







### Министерство просвещения Российской Федерации

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Межрегиональный центр компетенций - Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования Чувашской Республики

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

На базе основного общего образования

#### Квалификация выпускника

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Одобрено на заседании педагогического совета:

протокол № 03 от 30.06.2023 г.

Утверждено Приказом МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии

приказ № 305 от 31.08.2023 г.

Согласовано с предприятием-работодателем

ООО «УК «Транспортное машиностроение» // дирен

Заместитель генерального директора

000 ((YK ((TM))

ектора /С.Б. Серегин

подпись

2023 год

## Содержание

| Раздел 1. Общие положения  |
|--|
| Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы                     |
| с учетом сетевой формы реализации программы                                  |
| Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника            |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы          |
| 4.1. Общие компетенции   |
| 4.2. Профессиональные компетенции  |
| Раздел 5. Структура образовательной программы                                |
| 5.1. Учебный план  |
| 5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)                         |
| 5.3. Календарный учебный график  |
| 5.4. Рабочая программа воспитания  |
| Раздел 6. Условия реализации образовательной программы                       |
| 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению                       |
| образовательной программы  |
| 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы |
| 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся                        |
| 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся                         |
| 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы     |
| 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы   |
| Раздел 7. Формирование оценочных материалов                                  |
| для проведения государственной итоговой аттестации                           |
|  |

Приложение 1. Матрица компетенции выпускника

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Содержание ГИА

Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП-П по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и примерной основной образовательной программы «Профессионалитет».

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. N 50

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800
   «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Профессиональный стандарт "Сварщик" утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 701н;
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:
- ФГОС СПО федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
  - ОК общие компетенции;
  - ПК профессиональные компетенции;
  - КК корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Выпускник образовательной программы по квалификации «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением» осваивает общие виды деятельности: выполнение подготовительных, сварочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений, выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору), выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, выполнение стропальных работ.

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением» 2952 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением» 1 год 10 месяцев.

## РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Области профессиональной деятельности выпускников:

технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;

сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;

детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов;

конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

# РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Общие компетенции

| Код   | Формулировка<br>компетенции | Код      | Знания, умения                                   |
|-------|-----------------------------|----------|--|
| OK 01 | Выбирать способы            |          | Умения:  |
|       | решения задач               | Уо 01.01 | распознавать задачу и/или проблему               |
|       | профессиональной            |          | в профессиональном и/или социальном контексте    |
|       | деятельности                | Уо 01.02 | анализировать задачу и/или проблему              |
|       | применительно               |          | и выделять её составные части                    |
|       | к различным                 | Уо 01.03 | определять этапы решения задачи                  |
|       | контекстам                  | Уо 01.04 | выявлять и эффективно искать информацию,         |
|       |                             |          | необходимую для решения задачи и/или проблемы    |
|       |                             | Уо 01.05 | составлять план действия                         |
|       |                             | Уо 01.06 | определять необходимые ресурсы                   |
|       |                             | Уо 01.07 | владеть актуальными методами работы              |
|       |                             |          | в профессиональной и смежных сферах              |
|       |                             | Уо 01.08 | реализовывать составленный план                  |
|       |                             | Уо 01.09 | оценивать результат и последствия своих действий |
|       |                             |          | (самостоятельно или с помощью наставника)        |
|       |                             |          | Знания:  |
|       |                             | 3o 01.01 | актуальный профессиональный и социальный         |
|       |                             |          | контекст, в котором приходится работать и жить   |
|       |                             | 3o 01.02 | основные источники информации и ресурсы          |
|       |                             |          | для решения задач и проблем в профессиональном   |
|       |                             |          | и/или социальном контексте                       |
|       |                             | 3o 01.03 | алгоритмы выполнения работ в профессиональной    |
|       |                             |          | и смежных областях                               |
|       |                             | 3o 01.04 | методы работы в профессиональной                 |
|       |                             |          | и смежных сферах;                                |
|       |                             | 3o 01.05 | структуру плана для решения задач                |
|       |                             | 3o 01.06 | порядок оценки результатов решения задач         |
|       |                             |          | профессиональной деятельности                    |
| OK 02 | Использовать                |          | Умения:  |

|       | AODBONOMINA OBOROZBO  | Уо 02.01   | OHDOHOHOTE DOHOUL THE HOVEYS WITHOUT             |  |  |
|-------|---|------------|--|--|--|
|       | современные средства  |            | определять задачи для поиска информации          |  |  |
|       | поиска, анализа и интерпретации информации,   | Уо 02.02   | определять необходимые источники информации      |  |  |
|       |   | Уо 02.03   | планировать процесс поиска; структурировать      |  |  |
|       |   | V- 02 04   | получаемую информацию                            |  |  |
|       | и информационные  | Уо 02.04   | выделять наиболее значимое в перечне             |  |  |
|       | технологии для  | V 02.05    | информации                                       |  |  |
|       | выполнения задач профессиональной   | Уо 02.05   | оценивать практическую значимость результатов    |  |  |
|       | деятельности  | V 02.06    | поиска   |  |  |
|       | Деятельности  | Уо 02.06   | оформлять результаты поиска, применять средства  |  |  |
|       |   |            | информационных технологий для решения            |  |  |
|       |   | V 02.07    | профессиональных задач                           |  |  |
|       |   | Уо 02.07   | использовать современное программное обеспечение |  |  |
|       |   | Уо 02.08   | использовать различные цифровые средства         |  |  |
|       |   | 0 0 0 2.00 | для решения профессиональных задач               |  |  |
|       |   |            | Знания:  |  |  |
|       |   | 3o 02.01   | номенклатура информационных источников,          |  |  |
|       |   |            | применяемых в профессиональной деятельности      |  |  |
|       |   | 3o 02.02   | приемы структурирования информации               |  |  |
|       |   | 30 02.03   | формат оформления результатов поиска             |  |  |
|       |   |            | информации, современные средства                 |  |  |
|       |   |            | и устройства информатизации                      |  |  |
|       |   | 3o 02.04   | порядок их применения и программное              |  |  |
|       |   |            | обеспечение в профессиональной деятельности      |  |  |
|       |   |            | в том числе с использованием цифровых средств    |  |  |
| OK 03 | Планировать   |            | Умения:  |  |  |
|       | и реализовывать   | Уо 03.01   | определять актуальность нормативно-правовой      |  |  |
|       | собственное   |            | документации в профессиональной деятельности     |  |  |
|       | профессиональное  | Уо 03.02   | применять современную научную                    |  |  |
|       | и личностное  |            | профессиональную терминологию                    |  |  |
|       | развитие,   | Уо 03.03   | определять и выстраивать траектории              |  |  |
|       | предпринимательскую   |            | профессионального развития и самообразования     |  |  |
|       | деятельность  | Уо 03.04   | выявлять достоинства и недостатки коммерческой   |  |  |
|       | в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных |            | идеи   |  |  |
|       |   | Уо 03.05   | презентовать идеи открытия собственного дела     |  |  |
|       |   |            | в профессиональной деятельности; оформлять       |  |  |
|       |   |            | бизнес-план                                      |  |  |
|       |   | Уо 03.06   | рассчитывать размеры выплат по процентным        |  |  |
|       | жизненных ситуациях   |            | ставкам кредитования                             |  |  |
|       |   | Уо 03.07   | определять инвестиционную привлекательность      |  |  |
|       |   |            | коммерческих идей                                |  |  |
|       |   |            | в рамках профессиональной деятельности           |  |  |
|       |   | Уо 03.08   | презентовать бизнес-идею                         |  |  |
|       |   | Уо 03.09   | определять источники финансирования              |  |  |
|       |   |            | Знания:  |  |  |
|       |   | 3o 03.01   | содержание актуальной нормативно-правовой        |  |  |
|       |   |            | документации                                     |  |  |
|       |   | 3o 03.02   | современная научная и профессиональная           |  |  |
|       |   |            | терминология                                     |  |  |
|       |   | 30 03.03   | возможные траектории профессионального           |  |  |
|       |   |            | развития и самообразования                       |  |  |

|       | T   | n 02.04              | v   |
|-------|---|----------------------|---|
|       |   | 3o 03.04             | основы предпринимательской деятельности   |
|       |   | 2 02 05              | основы финансовой грамотности   |
|       |   | 3o 03.05             | правила разработки бизнес-планов  |
|       |   | 3o 03.06             | порядок выстраивания презентации  |
|       |   | 3o 03.07             | кредитные банковские продукты   |
| OK 04 | Эффективно  |                      | Умения:   |
|       | взаимодействовать   | Уо 04.01             | организовывать работу коллектива  |
|       | и работать  |                      | и команды   |
|       | в коллективе  | Уо 04.02             | взаимодействовать с коллегами, руководством,  |
|       | и команде   |                      | клиентами в ходе профессиональной деятельности  |
|       |   |                      | Знания:   |
|       |   | 3o 04.01             | психологические основы деятельности коллектива,   |
|       |   |                      | психологические особенности личности  |
|       |   | 3o 04.02             | основы проектной деятельности   |
| OK 05 | Осуществлять устную   |                      | Умения:   |
|       | и письменную  | Уо 05.01             | грамотно излагать свои мысли и оформлять  |
|       | коммуникацию  |                      | документы по профессиональной тематике  |
|       | на государственном  |                      | на государственном языке, проявлять   |
|       | языке Российской  |                      | толерантность в рабочем коллективе  |
|       | Федерации с учетом  |                      | Знания:   |
|       | особенностей  | 3o 05.01             | особенности социального и культурного контекста   |
|       | социального   | 3o 05.02             | правила оформления документов   |
|       | и культурного   |                      | и построения устных сообщений   |
|       | контекста   |                      |   |
| OK 06 | Проявлять   |                      | Умения:   |
|       | гражданско-   | Уо 06.01             | описывать значимость своей профессии  |
|       | патриотическую  |                      | (специальности)   |
|       | позицию,  | Уо 06.02             | применять стандарты антикоррупционного  |
|       | демонстрировать   |                      | поведения   |
|       | осознанное поведение  |                      | Знания:   |
|       | на основе   | 3o 06.01             | сущность гражданско-патриотической позиции,   |
|       | традиционных  |                      | общечеловеческих ценностей  |
|       | общечеловеческих  | 3o 06.02             | значимость профессиональной деятельности  |
|       | ценностей,  |                      | по профессии (специальности)  |
|       | в том числе с учетом  | 3o 06.03             | стандарты антикоррупционного поведения  |
|       | гармонизации  |                      | и последствия его нарушения   |
|       | межнациональных   |                      |   |
|       |   |                      |   |
|       | и межрелигиозных  |                      |   |
|       | отношений,  |                      |   |
|       | отношений,<br>применять стандарты   |                      |   |
|       | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного   |                      |   |
| 07.5  | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения  | W 07 01              |   |
| OK 07 | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения<br>Содействовать   | Уо 07.01             | Умения:   |
| OK 07 | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения<br>Содействовать<br>сохранению   |                      | соблюдать нормы экологической безопасности  |
| ОК 07 | отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды,  | Уо 07.01<br>Уо 07.02 | соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения   |
| OK 07 | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения<br>Содействовать<br>сохранению<br>окружающей среды,<br>ресурсосбережению,  |                      | соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности  |
| OK 07 | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения<br>Содействовать<br>сохранению<br>окружающей среды,<br>ресурсосбережению,<br>применять знания                                      |                      | соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять   |
| OK 07 | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения<br>Содействовать<br>сохранению<br>окружающей среды,<br>ресурсосбережению,<br>применять знания<br>об изменении                      |                      | соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого  |
| OK 07 | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения<br>Содействовать<br>сохранению<br>окружающей среды,<br>ресурсосбережению,<br>применять знания<br>об изменении<br>климата, принципы | Уо 07.02             | соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства   |
| OK 07 | отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого                   |                      | соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>профессии</i> (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность |
| OK 07 | отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения<br>Содействовать<br>сохранению<br>окружающей среды,<br>ресурсосбережению,<br>применять знания<br>об изменении<br>климата, принципы | Уо 07.02             | соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства   |

|       | действовать          |                          | Знания:   |
|-------|----------------------|--------------------------|---|
|       | в чрезвычайных       | 3o 07.01                 | правила экологической безопасности при ведении  |
|       | ситуациях            |                          | профессиональной деятельности                   |
|       |                      | 3o 07.02                 | основные ресурсы, задействованные               |
|       |                      |                          | в профессиональной деятельности                 |
|       |                      | 3o 07.03                 | пути обеспечения ресурсосбережения              |
|       |                      | 3o 07.04                 | принципы бережливого производства               |
|       |                      | 3o 07.05                 | основные направления изменения климатических    |
|       |                      |                          | условий региона                                 |
| OK 08 | Использовать         |                          | Умения:   |
|       | средства физической  | Уо 08.01                 | использовать физкультурно-оздоровительную       |
|       | культуры для         |                          | деятельность для укрепления здоровья,           |
|       | сохранения           |                          | достижения жизненных и профессиональных         |
|       | и укрепления         |                          | целей   |
|       | здоровья             | Уо 08.02                 | применять рациональные приемы двигательных      |
|       | в процессе           |                          | функций в профессиональной деятельности         |
|       | профессиональной     | Уо 08.03                 | пользоваться средствами профилактики            |
|       | деятельности         |                          | перенапряжения, характерными для данной         |
|       | и поддержания        |                          | профессии (специальности)                       |
|       | необходимого уровня  |                          | Знания:   |
|       | физической           | 3o 08.01                 | роль физической культуры в общекультурном,      |
|       | подготовленности     |                          | профессиональном и социальном развитии          |
|       |                      |                          | человека  |
|       |                      | 3o 08.02                 | основы здорового образа жизни                   |
|       |                      | 3o 08.03                 | условия профессиональной деятельности           |
|       |                      |                          | и зоны риска физического здоровья для профессии |
|       |                      |                          | (специальности)                                 |
|       |                      | 3o 08.04                 | средства профилактики перенапряжения            |
| OK 09 | Пользоваться         |                          | Умения:   |
|       | профессиональной     | Уо 09.01                 | понимать общий смысл четко произнесенных        |
|       | документацией        |                          | высказываний на известные темы                  |
|       | на государственном   |                          | (профессиональные и бытовые), понимать тексты   |
|       | и иностранном языках | <b>X</b> X 00 0 <b>2</b> | на базовые профессиональные темы                |
|       |                      | Уо 09.02                 | участвовать в диалогах на знакомые общие        |
|       |                      | X/ 00 02                 | и профессиональные темы                         |
|       |                      | Уо 09.03                 | строить простые высказывания о себе             |
|       |                      | <b>X</b> 7 00 04         | и о своей профессиональной деятельности         |
|       |                      | Уо 09.04                 | кратко обосновывать и объяснять свои действия   |
|       |                      | V- 00 05                 | (текущие и планируемые)                         |
|       |                      | Уо 09.05                 | писать простые связные сообщения на знакомые    |
|       |                      |                          | или интересующие профессиональные темы          |
|       |                      | 20.00.01                 | Знания:   |
|       |                      | 30 09.01                 | правила построения простых и сложных            |
|       |                      | 20.00.02                 | предложений на профессиональные темы            |
|       |                      | 30 09.02                 | основные общеупотребительные глаголы (бытовая   |
|       |                      | 20,00,02                 | и профессиональная лексика)                     |
|       |                      | 30 09.03                 | лексический минимум, относящийся                |
|       |                      |                          | к описанию предметов, средств и процессов       |
|       |                      | 20.00.04                 | профессиональной деятельности                   |
|       |                      | 30 09.04                 | особенности произношения                        |
|       |                      | 3o 09.05                 | правила чтения текстов профессиональной         |

|  | направленности |
|--|----------------|
|  |                |

## 4.2. Профессиональные компетенции

| Виды деятельности  | Код и                            | Код       | Показатели освоения компетенции                                     |
|--------------------|----------------------------------|-----------|---|
|                    | наименование                     |           |   |
| Выполнение         | Компетенции<br>ПК 1.1. Проводить |           | Навыки:   |
| подготовительных,  | сборочные                        |           | павыки:   |
| сварочных операций | операции перед                   | H 1.1.01  | чтения чертежей средней сложности и                                 |
| перед сваркой и    | сваркой с                        |           | сложных сварных металлоконструкций                                  |
| контроль сварных   | использованием                   |           | конструкций на производстве   |
| соединений         | конструкторской,                 | H 1.2.01  | использования конструкторской,                                      |
|                    | производственно-                 |           | нормативно-технической и  |
|                    | технологической и                |           | производственно-технологической                                     |
|                    | нормативной                      |           | документации по сварке на   |
|                    | документации                     | II 1 2 01 | производстве  |
|                    |                                  | H 1.3.01  | эксплуатирования оборудования для                                   |
|                    |                                  | H 1.4.01  | сварки  |
|                    |                                  | П 1.4.01  | выполнения подготовки и проверки сварочных материалов для различных |
|                    |                                  |           | способов сварки   |
|                    |                                  | H 1.5.01  | выполнения сборки элементов   |
|                    |                                  | 11 1.0.01 | конструкции (изделий, узлов, деталей)                               |
|                    |                                  |           | под сварку с применением сборочных                                  |
|                    |                                  |           | приспособлений  |
|                    |                                  | H 1.5.02  | выполнения сборки элементов   |
|                    |                                  |           | конструкции (изделий, узлов, деталей)                               |
|                    |                                  |           | под сварку на прихватках  |
|                    |                                  | Н 1.6.01  | выполнения типовых слесарных  |
|                    |                                  |           | операций, применяемых при   |
|                    |                                  | H 1.7.01  | подготовке деталей перед сваркой                                    |
|                    |                                  | П 1.7.01  | выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)           |
|                    |                                  |           | подогрева свариваемых кромок;                                       |
|                    |                                  | H 1.8.01  | предупреждения и устранения   |
|                    |                                  | 11 1.0.01 | различных видов дефектов в сварных                                  |
|                    |                                  |           | швах;   |
|                    |                                  | H 1.8.02  | выполнения зачистки швов после                                      |
|                    |                                  |           | сварки;   |
|                    |                                  | H 1.9.01  | использования измерительного  |
|                    |                                  |           | инструмента для контроля  |
|                    |                                  |           | геометрических размеров сварного                                    |
|                    |                                  | II 1 0 02 | шва;  |
|                    |                                  | H 1.9.02  | определения причин дефектов   |
|                    |                                  |           | сварочных швов и соединений   |
|                    |                                  |           | Умения:   |
|                    |                                  | У 1.1.01  | читать чертежи средней сложности и                                  |
|                    |                                  |           | сложных конструкций, изделий, узлов,                                |
|                    |                                  |           | деталей.  |

| <br><b>.</b> |  |
|--------------|--|
| У 1.1.02     | читать структурные, монтажные и                                  |
|              | простые принципиальные   |
|              | электрические схемы.   |
| У 1.1.03     | рассчитывать и измерять основные                                 |
|              | параметры простых электрических,                                 |
|              | магнитных и электронных цепей.                                   |
| У 1.1.04     | использовать в работе  |
|              | электроизмерительные приборы                                     |
| У 1.2.01     | пользоваться производственно-                                    |
|              | технологической и нормативной                                    |
|              | документацией для выполнения                                     |
| XX 1 2 01    | трудовых функций;  |
| У 1.2.01     | проверять оснащенность,  |
|              | работоспособность и исправность                                  |
| XX 1 2 02    | оборудования поста для сварки.                                   |
| У 1.2.02     | осуществлять настройку оборудования                              |
| 37.1.4.01    | поста для различных способов сварки.                             |
| У 1.4.01     | подготавливать сварочные материалы к                             |
| V 1 4 02     | сварке.  |
| У 1.4.02     | проверять сварочные материалы для                                |
| V 1 5 01     | различных способов сварки.                                       |
| У 1.5.01     | применять сборочные приспособления                               |
|              | для сборки элементов конструкции                                 |
| У 1.6.01     | (изделий, узлов, деталей) под сварку.                            |
| y 1.0.01     | Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под |
|              | 1  |
| У 1.7.01     | выполнять предварительный,                                       |
| 3 1.7.01     | сопутствующий (межслойный)                                       |
|              | подогрев металла в соответствии с                                |
|              | требованиями производственно-                                    |
|              | технологической документации по                                  |
|              | сварке.  |
| У 1.8.01     | зачищать швы после сварки.                                       |
| У 1.8.02     | удалять поверхностные дефекты                                    |
| 3 1.0.02     | сварных швов после сварки.                                       |
| У 1.9.01     | контролировать качество выполняемых                              |
| 1.7.01       | работ.   |
| У 1.9.02     | использовать ручной и  |
| 1.7.02       | механизированный инструмент                                      |
|              | зачистки сварных швов и удаления                                 |
|              | поверхностных дефектов после сварки.                             |
|              | Знания:  |
| D 1 1 01     |  |
| 3 1.1.01     | основные правила чтения  |
| <br>2 1 1 02 | конструкторской документации.                                    |
| 3 1.1.02     | общие сведения о сборочных чертежах.                             |
| 3 1.1.03     | основы машиностроительного                                       |
|              | черчения.  |
| 3 1.1.04     | основы теории сварочных процессов                                |
| I            | (понятия: сварочный термический                                  |
|              | цикл, сварочные деформации и                                     |

|                  | T        |                                       |
|------------------|----------|---------------------------------------|
|                  |          | напряжения).                          |
|                  | 3 1.1.05 | основные типы, конструктивные         |
|                  |          | элементы, размеры сварных             |
|                  |          | соединений и обозначение их на        |
|                  |          | чертежах.                             |
|                  | 3 1.1.06 | основные правила чтения               |
|                  |          | технологической документации;         |
|                  | 3 1.2.01 | влияние основных параметров режима    |
|                  |          | и пространственного положения при     |
|                  |          | сварке на формирование сварного шва   |
|                  | 3 1.3.01 | устройство вспомогательного           |
|                  | 0 1.5.01 | оборудования, назначение, правила его |
|                  |          | эксплуатации и область применения;    |
|                  | 3 1.3.02 | устройство сварочного оборудования,   |
|                  | 3 1.3.02 | назначение, правила его эксплуатации  |
|                  |          | и область применения;                 |
|                  | 3 1.3.03 | правила технической эксплуатации      |
|                  | 3 1.3.03 | 1 1                                   |
|                  | 3 1.3.04 | электроустановок;                     |
|                  | 3 1.3.04 | классификацию сварочного              |
|                  | 2.1.2.05 | оборудования и материалов;            |
|                  | 3 1.3.05 | основные принципы работы              |
|                  | 21206    | источников питания для сварки;        |
|                  | 3 1.3.06 | правила хранения и транспортировки    |
|                  |          | сварочных материалов;                 |
|                  | 3 1.4.01 | необходимость проведения подогрева    |
|                  |          | при сварке;                           |
|                  | 3 1.4.02 | классификацию и общие представления   |
|                  |          | о методах и способах сварки;          |
|                  | 3 1.4.03 | основы технологии сварочного          |
|                  |          | производства;                         |
|                  | 3 1.4.04 | правила сборки элементов конструкции  |
|                  |          | под сварку;                           |
|                  | 3 1.5.01 | основные типы, конструктивные         |
|                  |          | элементы, разделки кромок;            |
|                  | 3 1.5.02 | виды и назначение сборочных,          |
|                  |          | технологических приспособлений и      |
|                  |          | оснастки;                             |
|                  | 3 1.5.03 | правила подготовки кромок изделий     |
|                  |          | под сварку;                           |
|                  | 3 1.6.01 | правила контроля подготовки и сборки  |
|                  |          | элементов конструкции под сварку      |
|                  | 3 1.7.01 | порядок проведения работ по           |
|                  | 3 1.7.01 | предварительному, сопутствующему      |
|                  |          | (межслойному) подогреву металла;      |
|                  | 3 1.8.01 | типы дефектов сварного шва;           |
|                  |          | 1 1 '                                 |
|                  | 3 1.8.01 | методы неразрушающего контроля;       |
| ПК 1.2 Выбирать  |          | Навыки:                               |
| пространственное | H 1.1.01 | чтения чертежей средней сложности и   |
| положении        |          | сложных сварных металлоконструкций    |
| сварного шва для |          | конструкций на производстве           |
| сварки элементов | H 1.2.01 | использования конструкторской,        |
|                  |          | 1 2 1 /                               |

|             |        | ,        |                                       |
|-------------|--------|----------|---------------------------------------|
| конструкции | ]      |          | нормативно-технической и              |
| (изделий,   | узлов, |          | производственно-технологической       |
| деталей)    |        |          | документации по сварке на             |
|             |        |          | производстве                          |
|             |        | H 1.3.01 | эксплуатирования оборудования для     |
|             |        |          | сварки                                |
|             |        | H 1.4.01 | выполнения подготовки и проверки      |
|             |        |          | сварочных материалов для различных    |
|             |        |          | способов сварки                       |
|             |        | H 1.5.01 | выполнения сборки элементов           |
|             |        |          | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|             |        |          | под сварку с применением сборочных    |
|             |        |          | приспособлений                        |
|             |        | H 1.5.02 | выполнения сборки элементов           |
|             |        |          | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|             |        |          | под сварку на прихватках              |
|             |        | H 1.6.01 | выполнения типовых слесарных          |
|             |        |          | операций, применяемых при             |
|             |        |          | подготовке деталей перед сваркой      |
|             |        | H 1.7.01 | выполнения предварительного,          |
|             |        |          | сопутствующего (межслойного)          |
|             |        |          | подогрева свариваемых кромок;         |
|             |        | H 1.8.01 | предупреждения и устранения           |
|             |        |          | различных видов дефектов в сварных    |
|             |        |          | швах;                                 |
|             |        | H 1.8.02 | выполнения зачистки швов после        |
|             |        |          | сварки;                               |
|             |        | H 1.9.01 | использования измерительного          |
|             |        |          | инструмента для контроля              |
|             |        |          | геометрических размеров сварного      |
|             |        |          | шва;                                  |
|             |        | H 1.9.02 | определения причин дефектов           |
|             |        |          | сварочных швов и соединений           |
|             |        |          | Умения:                               |
|             |        | У 1.1.01 | читать чертежи средней сложности и    |
|             |        |          | сложных конструкций, изделий, узлов,  |
|             |        |          | деталей.                              |
|             |        | У 1.1.02 | читать структурные, монтажные и       |
|             |        |          | простые принципиальные                |
|             |        |          | электрические схемы.                  |
|             |        | У 1.1.03 | рассчитывать и измерять основные      |
|             |        |          | параметры простых электрических,      |
|             |        |          | магнитных и электронных цепей.        |
|             |        | У 1.1.04 | использовать в работе                 |
|             |        |          | электроизмерительные приборы          |
|             |        | У 1.2.01 | пользоваться производственно-         |
|             |        |          | технологической и нормативной         |
|             |        |          | документацией для выполнения          |
|             |        |          | трудовых функций;                     |
|             |        | У 1.2.01 | проверять оснащенность,               |
|             |        |          | работоспособность и исправность       |
|             |        |          | оборудования поста для сварки.        |
|             |        | Ī        | L 7/1 224ptm.                         |

| <u> </u> |           |  |
|----------|-----------|--|
|          | У 1.2.02  | осуществлять настройку оборудования  |
|          | ** 1 4 01 | поста для различных способов сварки.   |
|          | У 1.4.01  | подготавливать сварочные материалы к сварке.   |
|          | У 1.4.02  | проверять сварочные материалы для  |
|          |           | различных способов сварки.   |
|          | У 1.5.01  | применять сборочные приспособления   |
|          |           | для сборки элементов конструкции   |
|          |           | (изделий, узлов, деталей) под сварку.  |
|          | У 1.6.01  | Проводить контроль подготовки и  |
|          |           | сборки элементов конструкции под   |
|          |           | сварку.  |
|          | У 1.7.01  | выполнять предварительный,   |
|          |           | сопутствующий (межслойный)   |
|          |           | подогрев металла в соответствии с  |
|          |           | требованиями производственно-  |
|          |           | технологической документации по  |
|          |           | сварке.  |
|          | У 1.8.01  | зачищать швы после сварки.   |
|          | У 1.8.02  | удалять поверхностные дефекты  |
|          |           | сварных швов после сварки.   |
|          | У 1.9.01  | контролировать качество выполняемых  |
|          |           | работ.   |
|          | У 1.9.02  | использовать ручной и  |
|          |           | механизированный инструмент  |
|          |           | зачистки сварных швов и удаления   |
|          |           | поверхностных дефектов после сварки.   |
|          |           | Знания:  |
|          | 3 1.1.01  | основные правила чтения  |
|          |           | конструкторской документации.  |
|          | 3 1.1.02  | общие сведения о сборочных чертежах.   |
|          | 3 1.1.03  | основы машиностроительного черчения.   |
|          | 3 1.1.04  | основы теории сварочных процессов  |
|          |           | (понятия: сварочный термический  |
|          |           | цикл, сварочные деформации и   |
|          |           | напряжения).   |
|          | 3 1.1.05  | основные типы, конструктивные  |
|          |           |  |
|          |           | элементы, размеры сварных  |
|          |           | элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на   |
|          |           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|          | 3 1.1.06  | соединений и обозначение их на   |
|          | 3 1.1.06  | соединений и обозначение их на чертежах.   |
|          | 3 1.1.06  | соединений и обозначение их на чертежах. основные правила чтения   |
|          |           | соединений и обозначение их на чертежах. основные правила чтения технологической документации;   |
|          |           | соединений и обозначение их на чертежах. основные правила чтения технологической документации; влияние основных параметров режима  |
|          |           | соединений и обозначение их на чертежах. основные правила чтения технологической документации; влияние основных параметров режима и пространственного положения при  |
|          | 3 1.2.01  | соединений и обозначение их на чертежах. основные правила чтения технологической документации; влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |
|          | 3 1.2.01  | соединений и обозначение их на чертежах. основные правила чтения технологической документации; влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва устройство вспомогательного  |
|          | 3 1.2.01  | соединений и обозначение их на чертежах. основные правила чтения технологической документации; влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его                                    |
|          | 3 1.2.01  | соединений и обозначение их на чертежах. основные правила чтения технологической документации; влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения; |

|                   |          | и область применения;   |
|-------------------|----------|---|
|                   | 3 1.3.03 | правила технической эксплуатации  |
|                   |          | электроустановок;   |
|                   | 3 1.3.04 | классификацию сварочного  |
|                   |          | оборудования и материалов;  |
|                   | 3 1.3.05 | основные принципы работы  |
|                   |          | источников питания для сварки;  |
|                   | 3 1.3.06 | правила хранения и транспортировки  |
|                   |          | сварочных материалов;   |
|                   | 3 1.4.01 | необходимость проведения подогрева  |
|                   |          | при сварке;   |
|                   | 3 1.4.02 | классификацию и общие представления   |
|                   |          | о методах и способах сварки;  |
|                   | 3 1.4.03 | основы технологии сварочного  |
|                   |          | производства;   |
|                   | 3 1.4.04 | правила сборки элементов конструкции  |
|                   |          | под сварку;   |
|                   | 3 1.5.01 | основные типы, конструктивные   |
|                   |          | элементы, разделки кромок;  |
|                   | 3 1.5.02 | виды и назначение сборочных,  |
|                   |          | технологических приспособлений и  |
|                   |          | оснастки;   |
|                   | 3 1.5.03 | правила подготовки кромок изделий   |
|                   |          | под сварку;   |
|                   | 3 1.6.01 | правила контроля подготовки и сборки  |
|                   |          | элементов конструкции под сварку  |
|                   | 3 1.7.01 | порядок проведения работ по   |
|                   |          | предварительному, сопутствующему  |
|                   | 7.1.0.01 | (межслойному) подогреву металла;  |
|                   | 3 1.8.01 | типы дефектов сварного шва;   |
|                   | 3 1.8.01 | методы неразрушающего контроля;   |
| ПК 1.3 Проверят   | Ъ        | Навыки:   |
| оснащенность,     | H 1.1.01 | чтения чертежей средней сложности и   |
| работоспособность | ,        | сложных сварных металлоконструкций  |
| F                 | И        | конструкций на производстве   |
| осуществлять      | H 1.2.01 | использования конструкторской,  |
| Применять         |          | нормативно-технической и  |
| сборочные         |          | производственно-технологической   |
| приспособления дл |          | документации по сварке на   |
| сборки элементо   | R        | производстве  |
| конструкции       | H 1.3.01 | эксплуатирования оборудования для   |
| (изделий, узлон   | o,       | сварки  |
| деталеи)          | H 1.4.01 | выполнения подготовки и проверки  |
|                   |          | сварочных материалов для различных  |
|                   |          | способов сварки   |
|                   | H 1.5.01 | выполнения сборки элементов   |
|                   |          | конструкции (изделий, узлов, деталей)   |
|                   |          | под сварку с применением сборочных  |
|                   |          | приспособлений  |
|                   |          |   |
|                   | H 1.5.02 | выполнения сборки элементов   |
| деталей)          | H 1.5.01 | выполнения подготовки и проверки сварочных материалов для различных способов сварки выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений |

| 1 | T  | T  |
|---|--|--|
|   |  | под сварку на прихватках   |
|   | H 1.6.01   | выполнения типовых слесарных   |
|   |  | операций, применяемых при  |
|   |  | подготовке деталей перед сваркой   |
|   | H 1.7.01   | выполнения предварительного,   |
|   |  | сопутствующего (межслойного)   |
|   |  | подогрева свариваемых кромок;  |
|   | H 1.8.01   | предупреждения и устранения  |
|   |  | различных видов дефектов в сварных                                       |
|   |  | швах;  |
|   | H 1.8.02   | выполнения зачистки швов после   |
|   |  | сварки;  |
|   | H 1.9.01   | использования измерительного   |
|   |  | инструмента для контроля   |
|   |  | геометрических размеров сварного   |
|   |  | шва;   |
|   | H 1.9.02   | определения причин дефектов  |
|   |  | сварочных швов и соединений  |
|   |  | Умения:  |
|   | У 1.1.01   | читать чертежи средней сложности и                                       |
|   | 2 1.1.01   | сложных конструкций, изделий, узлов,                                     |
|   |  | деталей.   |
|   | У 1.1.02   | читать структурные, монтажные и  |
|   | 3 1.1.02   | простые принципиальные   |
|   |  | электрические схемы.   |
|   | У 1.1.03   | рассчитывать и измерять основные   |
|   | 3 1.1.03   | параметры простых электрических,   |
|   |  | магнитных и электронных цепей.   |
|   | У 1.1.04   | использовать в работе  |
|   | 3 1.1.04   | электроизмерительные приборы   |
|   | У 1.2.01   | пользоваться производственно-  |
|   | 3 1.2.01   | технологической и нормативной  |
|   |  | документацией для выполнения   |
|   |  | трудовых функций;  |
|   | У 1.2.01   | проверять оснащенность,  |
|   | 3 1.2.01   | работоспособность и исправность  |
|   |  | оборудования поста для сварки.   |
|   | У 1.2.02   | 1  |
|   | y 1.2.02   | осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки. |
|   | У 1.4.01   | ± ±  |
|   | y 1.4.01   | подготавливать сварочные материалы к                                     |
|   | У 1.4.02   | сварке.  |
|   | y 1.4.02   | проверять сварочные материалы для  |
|   | V 1 5 01   | различных способов сварки.   |
|   | У 1.5.01   | применять сборочные приспособления                                       |
|   |  | для сборки элементов конструкции   |
|   | V1 ( 01  | (изделий, узлов, деталей) под сварку.                                    |
|   | У 1.6.01   | Проводить контроль подготовки и  |
|   |  | сборки элементов конструкции под   |
|   | У 1.7.01   | сварку.  |
|   | $\mathbf{I} \mathbf{V} \mathbf{I} / (\mathbf{I}) \mathbf{I}$ | выполнять предварительный,   |
|   | 3 1.7.01   | сопутствующий (межслойный)   |

| 1        | 1         |   |
|----------|-----------|---|
|          |           | подогрев металла в соответствии с                                     |
|          |           | требованиями производственно-   |
|          |           | технологической документации по                                       |
|          |           | сварке.   |
|          | У 1.8.01  | зачищать швы после сварки.  |
|          | У 1.8.02  | удалять поверхностные дефекты   |
|          |           | сварных швов после сварки.  |
|          | У 1.9.01  | контролировать качество выполняемых                                   |
|          | X/ 1 0 00 | работ.  |
|          | У 1.9.02  | использовать ручной и   |
|          |           | механизированный инструмент   |
|          |           | зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки. |
|          |           | Знания:   |
|          | 2 1 1 01  |   |
|          | 3 1.1.01  | основные правила чтения   |
|          | 21102     | конструкторской документации.   |
|          | 3 1.1.02  | общие сведения о сборочных чертежах.                                  |
|          | 3 1.1.03  | основы машиностроительного  |
|          | 21104     | черчения.   |
|          | 3 1.1.04  | основы теории сварочных процессов                                     |
|          |           | (понятия: сварочный термический                                       |
|          |           | цикл, сварочные деформации и  |
|          | 3 1.1.05  | напряжения).  |
|          | 3 1.1.03  | основные типы, конструктивные   |
|          |           | элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на              |
|          |           | чертежах.   |
|          | 3 1.1.06  | основные правила чтения   |
|          | 3 1.1.00  | технологической документации;   |
|          | 3 1.2.01  | влияние основных параметров режима                                    |
|          | 3 1.2.01  | и пространственного положения при                                     |
|          |           | сварке на формирование сварного шва                                   |
|          | 3 1.3.01  | устройство вспомогательного   |
|          | 3 1.3.01  | оборудования, назначение, правила его                                 |
|          |           | эксплуатации и область применения;                                    |
|          | 3 1.3.02  | устройство сварочного оборудования,                                   |
|          |           | назначение, правила его эксплуатации                                  |
|          |           | и область применения;   |
|          | 3 1.3.03  | правила технической эксплуатации                                      |
|          |           | электроустановок;   |
|          | 3 1.3.04  | классификацию сварочного  |
|          |           | оборудования и материалов;  |
|          | 3 1.3.05  | основные принципы работы  |
|          |           | источников питания для сварки;  |
|          | 3 1.3.06  | правила хранения и транспортировки                                    |
|          |           | сварочных материалов;   |
|          | 3 1.4.01  | необходимость проведения подогрева                                    |
|          |           | при сварке;   |
|          | 3 1.4.02  | классификацию и общие представления                                   |
|          |           | о методах и способах сварки;  |
|          | 3 1.4.03  | основы технологии сварочного  |
| <u>'</u> | •         | •   |

|                   | <u> </u>    | I                                     |
|-------------------|-------------|---------------------------------------|
|                   |             | производства;                         |
|                   | 3 1.4.04    | правила сборки элементов конструкции  |
|                   |             | под сварку;                           |
|                   | 3 1.5.01    | основные типы, конструктивные         |
|                   |             | элементы, разделки кромок;            |
|                   | 3 1.5.02    | виды и назначение сборочных,          |
|                   |             | технологических приспособлений и      |
|                   |             | оснастки;                             |
|                   | 3 1.5.03    | правила подготовки кромок изделий     |
|                   |             | под сварку;                           |
|                   | 3 1.6.01    | правила контроля подготовки и сборки  |
|                   |             | элементов конструкции под сварку      |
|                   | 3 1.7.01    | порядок проведения работ по           |
|                   | 3 1.7.01    | предварительному, сопутствующему      |
|                   |             | (межслойному) подогреву металла;      |
|                   | 3 1.8.01    | типы дефектов сварного шва;           |
|                   |             |                                       |
|                   | 3 1.8.01    | методы неразрушающего контроля;       |
| ПК 1.4 Проводить  |             | Навыки:                               |
| подготовку        | H 1.1.01    | чтения чертежей средней сложности и   |
| элементов         |             | сложных сварных металлоконструкций    |
| конструкции       |             | конструкций на производстве           |
| (изделий, узлов,  | H 1.2.01    | использования конструкторской,        |
| деталей) под      |             | нормативно-технической и              |
| сваркку, зачистку |             | производственно-технологической       |
| сварных швов и    |             | документации по сварке на             |
| удаление          |             | производстве                          |
| поверхностных     | H 1.3.01    | эксплуатирования оборудования для     |
| дефектов после    |             | сварки                                |
| сварки с          | H 1.4.01    | выполнения подготовки и проверки      |
| использованием    | 11 11 110 1 | сварочных материалов для различных    |
| ручного и         |             | способов сварки                       |
| механизированного | H 1.5.01    | выполнения сборки элементов           |
| инструмента       | 11 1.5.01   | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
| 17                |             | под сварку с применением сборочных    |
|                   |             | приспособлений                        |
|                   | H 1.5.02    | выполнения сборки элементов           |
|                   | 11 1.3.02   | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|                   |             |                                       |
|                   | II 1 6 01   | под сварку на прихватках              |
|                   | H 1.6.01    | выполнения типовых слесарных          |
|                   |             | операций, применяемых при             |
|                   | TT 1 7 01   | подготовке деталей перед сваркой      |
|                   | H 1.7.01    | выполнения предварительного,          |
|                   |             | сопутствующего (межслойного)          |
|                   |             | подогрева свариваемых кромок;         |
|                   | H 1.8.01    | предупреждения и устранения           |
|                   |             | различных видов дефектов в сварных    |
|                   |             | швах;                                 |
|                   | H 1.8.02    | выполнения зачистки швов после        |
|                   |             | сварки;                               |
|                   | H 1.9.01    | использования измерительного          |
|                   |             | инструмента для контроля              |
| <u> </u>          | 1           | 1                                     |

|          |            | I  |
|----------|------------|--|
|          |            | геометрических размеров сварного шва;        |
|          | H 1.9.02   | определения причин дефектов                  |
|          |            | сварочных швов и соединений                  |
|          |            | Умения:                                      |
|          | У 1.1.01   | читать чертежи средней сложности и           |
|          |            | сложных конструкций, изделий, узлов,         |
|          |            | деталей.                                     |
|          | У 1.1.02   | читать структурные, монтажные и              |
|          |            | простые принципиальные                       |
|          |            | электрические схемы.                         |
|          | У 1.1.03   | рассчитывать и измерять основные             |
|          |            | параметры простых электрических,             |
|          |            | магнитных и электронных цепей.               |
|          | У 1.1.04   | использовать в работе                        |
|          |            | электроизмерительные приборы                 |
|          | У 1.2.01   | пользоваться производственно-                |
|          |            | технологической и нормативной                |
|          |            | документацией для выполнения                 |
|          |            | трудовых функций;                            |
|          | У 1.2.01   | проверять оснащенность,                      |
|          |            | работоспособность и исправность              |
|          |            | оборудования поста для сварки.               |
|          | У 1.2.02   | осуществлять настройку оборудования          |
|          |            | поста для различных способов сварки.         |
|          | У 1.4.01   | подготавливать сварочные материалы к сварке. |
|          | У 1.4.02   | проверять сварочные материалы для            |
|          |            | различных способов сварки.                   |
|          | У 1.5.01   | применять сборочные приспособления           |
|          |            | для сборки элементов конструкции             |
|          |            | (изделий, узлов, деталей) под сварку.        |
|          | У 1.6.01   | Проводить контроль подготовки и              |
|          |            | сборки элементов конструкции под             |
|          |            | сварку.                                      |
|          | У 1.7.01   | выполнять предварительный,                   |
|          |            | сопутствующий (межслойный)                   |
|          |            | подогрев металла в соответствии с            |
|          |            | требованиями производственно-                |
|          |            | технологической документации по              |
| <u> </u> | XX 1 0 0 1 | сварке.                                      |
|          | У 1.8.01   | зачищать швы после сварки.                   |
|          | У 1.8.02   | удалять поверхностные дефекты                |
| <u>_</u> |            | сварных швов после сварки.                   |
|          | У 1.9.01   | контролировать качество выполняемых работ.   |
|          | У 1.9.02   | использовать ручной и                        |
|          | ,.,-       | механизированный инструмент                  |
|          |            | зачистки сварных швов и удаления             |
|          |            | поверхностных дефектов после сварки.         |
|          |            | Знания:                                      |
|          |            |  |

|                         | T =      |   |
|-------------------------|----------|---|
|                         | 3 1.1.01 | основные правила чтения                 |
|                         |          | конструкторской документации.           |
|                         | 3 1.1.02 | общие сведения о сборочных чертежах.    |
|                         | 3 1.1.03 | основы машиностроительного              |
|                         |          | черчения.                               |
|                         | 3 1.1.04 | основы теории сварочных процессов       |
|                         |          | (понятия: сварочный термический         |
|                         |          | цикл, сварочные деформации и            |
|                         |          | напряжения).                            |
|                         | 3 1.1.05 | основные типы, конструктивные           |
|                         |          | элементы, размеры сварных               |
|                         |          | соединений и обозначение их на          |
|                         |          | чертежах.                               |
|                         | 3 1.1.06 | основные правила чтения                 |
|                         |          | технологической документации;           |
|                         | 3 1.2.01 | влияние основных параметров режима      |
|                         |          | и пространственного положения при       |
|                         |          | сварке на формирование сварного шва     |
|                         | 3 1.3.01 | устройство вспомогательного             |
|                         |          | оборудования, назначение, правила его   |
|                         |          | эксплуатации и область применения;      |
|                         | 3 1.3.02 | устройство сварочного оборудования,     |
|                         |          | назначение, правила его эксплуатации    |
|                         |          | и область применения;                   |
|                         | 3 1.3.03 | правила технической эксплуатации        |
|                         |          | электроустановок;                       |
|                         | 3 1.3.04 | классификацию сварочного                |
|                         |          | оборудования и материалов;              |
|                         | 3 1.3.05 | основные принципы работы                |
|                         |          | источников питания для сварки;          |
|                         | 3 1.3.06 | правила хранения и транспортировки      |
|                         |          | сварочных материалов;                   |
|                         | 3 1.4.01 | необходимость проведения подогрева      |
|                         |          | при сварке;                             |
|                         | 3 1.4.02 | классификацию и общие представления     |
|                         |          | о методах и способах сварки;            |
|                         | 3 1.4.03 | основы технологии сварочного            |
|                         |          | производства;                           |
|                         | 3 1.4.04 | правила сборки элементов конструкции    |
|                         |          | под сварку;                             |
|                         | 3 1.5.01 | основные типы, конструктивные           |
|                         |          | элементы, разделки кромок;              |
|                         | 3 1.5.02 | виды и назначение сборочных,            |
|                         |          | технологических приспособлений и        |
|                         |          | оснастки;                               |
|                         | 3 1.5.03 | правила подготовки кромок изделий       |
|                         |          | под сварку;                             |
|                         | 3 1.6.01 | правила контроля подготовки и сборки    |
|                         |          | элементов конструкции под сварку        |
| $\Pi K = 1.5$ .Проводит | Ь        | Навыки:                                 |
| контроль                | H 1.1.01 | чтения чертежей средней сложности и     |
|                         |          | 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |

|                   |            | ,                                     |
|-------------------|------------|---------------------------------------|
| собранных         |            | сложных сварных металлоконструкций    |
| элементов         |            | конструкций на производстве           |
| конструкции       | H 1.2.01   | использования конструкторской,        |
| (изделий, узлов,  |            | нормативно-технической и              |
| деталей) на       |            | производственно-технологической       |
| соответствие      |            | документации по сварке на             |
| геометрических    |            | производстве                          |
| размеров          | H 1.3.01   | эксплуатирования оборудования для     |
| требованиям       |            | сварки                                |
| конструкторской и | H 1.4.01   | выполнения подготовки и проверки      |
| производственно-  |            | сварочных материалов для различных    |
| технологической   |            | способов сварки                       |
| документации по   | H 1.5.01   | выполнения сборки элементов           |
| сварке.           |            | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|                   |            | под сварку с применением сборочных    |
|                   |            | приспособлений                        |
|                   | H 1.5.02   | выполнения сборки элементов           |
|                   |            | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|                   |            | под сварку на прихватках              |
|                   | H 1.6.01   | выполнения типовых слесарных          |
|                   |            | операций, применяемых при             |
|                   |            | подготовке деталей перед сваркой      |
|                   | H 1.7.01   | выполнения предварительного,          |
|                   | 11 1.7.01  | сопутствующего (межслойного)          |
|                   |            | подогрева свариваемых кромок;         |
|                   | H 1.8.01   | предупреждения и устранения           |
|                   | 11 1.0.01  | различных видов дефектов в сварных    |
|                   |            | швах;                                 |
|                   | H 1.8.02   | выполнения зачистки швов после        |
|                   | 11 1.0.02  | сварки;                               |
|                   | H 1.9.01   | использования измерительного          |
|                   | 11 1.5.01  | инструмента для контроля              |
|                   |            | геометрических размеров сварного      |
|                   |            | шва;                                  |
|                   | H 1.9.02   | определения причин дефектов           |
|                   | 11 1.7.02  | сварочных швов и соединений           |
|                   |            | Умения:                               |
|                   | У 1.1.01   |                                       |
|                   | у 1.1.01   | читать чертежи средней сложности и    |
|                   |            | сложных конструкций, изделий, узлов,  |
|                   | X/ 1 1 00  | деталей.                              |
|                   | У 1.1.02   | читать структурные, монтажные и       |
|                   |            | простые принципиальные                |
|                   | 37.1.1.02  | электрические схемы.                  |
|                   | У 1.1.03   | рассчитывать и измерять основные      |
|                   |            | параметры простых электрических,      |
|                   | 37 1 1 0 4 | магнитных и электронных цепей.        |
|                   | У 1.1.04   | использовать в работе                 |
|                   | ****       | электроизмерительные приборы          |
|                   | У 1.2.01   | пользоваться производственно-         |
|                   |            | технологической и нормативной         |
|                   |            | документацией для выполнения          |
|                   |            | трудовых функций;                     |

| у 1.2.01 проверять оснащенность, оборудования поста для сварки.  У 1.2.02 осупествиять настройку оборудования поста для сварки.  У 1.4.01 подготавливать сварочные материалы к сварке.  У 1.4.02 различных способов сварки.  У 1.5.01 применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.  У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (маселий, узлов, деталей) под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (маселойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственноте текнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сваркы и контрольгорать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных иностика дефекты поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 11.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочных предъестов дажностных дефектов после сварки.  3 1.1.05 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термуческах).  3 1.1.06 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочных процессов (понятия: сварочный термуческах).  3 1.1.05 основы правила чтения технологической документации;  3 1.1.06 основы правила чтения технологической документации;  3 1.1.07 основы правила чтения технологической документации;  3 1.1.08 основные правила чтения технологической документации;  3 1.1.09 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 пливис основных парамитров режима и пространственного положения при сваркс на формирование сварного шва устройство псложения при сваркс на формирование сварного шва устройство псложения при сваркс на формирование сварного шва устройство псложения править от оборужения на пространственного положения при сваркс на формирован | <u></u> |          |   |
|---|---------|----------|---|
| оборудования постя для сварки.  У 1.4.01 осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.  У 1.4.01 проверять сварочные материалы для различных способов сварки.  У 1.5.01 применать сбарочные материалы для для сборки заменетов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.  У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев мсталла в соответствии е требованиями производственно-технологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать нивы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  Контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 основные правила чтстия конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных процессов (понятия: сварочных процессов понятия: сварочных процессов (понятия: сварочных процессов (понятия: сварочных процессов понятия: сварочных процессов понятия: сварочных процессов понятия: сварочных процессов (понятия: сварочных процессов понятия: сварочных процессов (понятия: сварочных процессов понятия: сварочных процессов понятия: сварочных процессов (понятия: сварочных процессов понятия: сварочных процессов (понятия: сварочных процессов понятия: сварочного положения и и престранственного положения и и престранственного положения и и престранственного положения при сварсе на формирование сварного пна устребство вспомогательного положения при сварсе на формирование сварного пна устребство вспомогательного положения пра  |         | У 1.2.01 |   |
| у 1.2.02 осупцествлять настройку оборудювания поста для различных способов сварки. У 1.4.01 проверять сварочные материалы к сварке.  У 1.4.02 проверять сварочные материалы для различных способов сварки. У 1.5.01 применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку. У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку. У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межелойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки. У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки. У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки. Знания:  З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации. Основные правила чтения сосновные правила чтения сосновных пропессов (полятия: сварочных пропессов (полятия |         |          | 1 -   |
| у 1.4.01 подготавливать сварочные материалы к сварке.  У 1.4.02 проверять сварочные материалы для различных способов сварки.  У 1.5.01 применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, удляе), деталей) под сварку.  У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межелойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственностехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 осковные правила чтения конструкторской документации.  З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы теории сварочных процессов (понятия; сварочный гермический шкл., сварочные сформации и напряжения).  З 1.1.05 основые теории сварочных процессов (понятия; сварочный гермический шкл., сварочные сформации и напряжения).  3 1.1.05 основые правила чтения термический шкл., сварочные сформации и напряжения).  3 1.1.05 основые правила чтения технологической документации; технологической докум |         |          | оборудования поста для сварки.  |
| <ul> <li>У 1.4.01 подготавливать сварочные материалы к сварке.</li> <li>У 1.4.02 проверять сварочные материалы для различных способов сварки.</li> <li>У 1.5.01 применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.</li> <li>У 1.6.01 Проводить контров подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.</li> <li>У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) пологрев металла в соответствии с требованиями производствению технологической документации по сварке.</li> <li>У 1.8.01 зачищать швы после сварки.</li> <li>У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.</li> <li>У 1.9.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.</li> <li>У 1.9.02 использовать ручной и мехапизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.</li> <li>З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.</li> <li>3 1.1.02 общие сведсния о сборочных чертежах.</li> <li>3 1.1.04 основы в правила чтения конструкторской документации.</li> <li>3 1.1.05 основные гории сварочных процессов (полятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).</li> <li>3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных сосдинений и обозначение их на чертежах.</li> <li>3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;</li> <li>3 1.2.01 визмеры свариют правила чтения технологической документации;</li> <li>3 1.2.01 пространственного положения при сварке на формирование сварного шва устройство вспомогательного шва</li> <li>3 1.3.01 устройство вспомогательного шва</li> </ul>  |         | У 1.2.02 | осуществлять настройку оборудования   |
| различных способов сварки.  У 1.4.02 проверять сварочные материалы для различных способов сварки.  У 1.5.01 применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.  У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межелойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.9.02 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 соковные правила чтения конструкторской документации.  З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы маниностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (пижти, сварочный гермический цикл, сварочный гермический цикл, сварочный ремический пикл, сварочный процессов (посмения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных сосуднений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 виняние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва устройство вспомогательного пива  |         |          | поста для различных способов сварки.  |
| у 1.4.02 проверять сварочные материалы для различных способо сварки. У 1.5.01 применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку. У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку. У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) пологрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке. У 1.8.01 зачищать швы после сварки. У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сарымых шков после сварки. У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ. У 1.9.02 использовать ручной и механизировапный инструмент зачистки сварных шков и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 основые правила чтения конструкторской документации. З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах. З 1.1.03 основы машиностроительного черчения. З 1.1.04 основы теории сварочных прецессов (полятия: сварочный термический шкл, сварочные деформации и напряжения). З 1.1.05 основые типы, конструктивные элементы, размеры сварных сосдинений и обозначение их на чертежах. З 1.1.06 основые правила чтения технологической документации; влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва устройство вспомогательного шва устройство вспомогательного шва устройство вспомогательного шва устройство вспомогательного шва  |         | У 1.4.01 | подготавливать сварочные материалы к  |
| у 1.4.02 проверять сварочные материалы для различных способо сварки. У 1.5.01 применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку. У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку. У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) пологрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке. У 1.8.01 зачищать швы после сварки. У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сарымых шков после сварки. У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ. У 1.9.02 использовать ручной и механизировапный инструмент зачистки сварных шков и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 основые правила чтения конструкторской документации. З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах. З 1.1.03 основы машиностроительного черчения. З 1.1.04 основы теории сварочных прецессов (полятия: сварочный термический шкл, сварочные деформации и напряжения). З 1.1.05 основые типы, конструктивные элементы, размеры сварных сосдинений и обозначение их на чертежах. З 1.1.06 основые правила чтения технологической документации; влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва устройство вспомогательного шва устройство вспомогательного шва устройство вспомогательного шва устройство вспомогательного шва  |         |          |   |
| различных способов сварки.  У 1.5.01 примсиять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.  У 1.6.01 Проводить контроль подтотовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственностехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать нвы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  З 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  З 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понтия: сварочные деформации и напряжения).  З 1.1.05 основные правила чтения конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  З 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  Виялие союзных параметров режима и пространственного положения при сварс на формирование сварного шва зарке на формирование сварного шва   |         | У 1.4.02 | 1   |
| у 1.5.01 применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.  У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межелойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотех нологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  З 1.1.02 основные правила чтения конструкторской документации.  З 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  З 1.1.04 основные правила течния процессов (понятия: сварочных процессов (понятия: сварочных процессов (понятия: сварочные деформации и напряжения).  З 1.1.05 основные пра осборочных процессов (понятия: дарочные деформации и напряжения).  З 1.1.06 основные пра пра сварных соединений и обозначение их на чертежах.  З 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  З 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |         |          |   |
| лля сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.  У 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки. У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки. У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ. У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Запания:  З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации. З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах. З 1.1.03 основы машиностроитствлюто черчения. З 1.1.04 основы теории сварочных процессов (полятия: сварочных процессов (полятия: сварочных процессов (полятия: сварочных дефермации и напряжения).  З 1.1.05 основные правила чтения заменых дефермации и напряжения.  З 1.1.06 основные правила чтения чертежах.  З 1.1.06 основные правила чтения на чертежах.  З 1.1.06 основные правила чтения на чертежах.  З 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  З 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва   |         | У 1.5.01 |   |
| у 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межелойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачинать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах. основы машиностроительного черчегия.  3 1.1.03 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединстний и обозначение их па чертежах.  3 1.1.06 основы правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва 3 1.3.01 устройство вспомогательного шва  |         |          |   |
| у 1.6.01 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межелойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удалсния поверхностных дефектов после сварки.  Зпания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединсний и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения гехнологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         |          |   |
| борки элементов конструкции под сварку.  У 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный гермический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения гехнологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         | У 1.6.01 |   |
| у 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки. У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки. У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ. У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации. З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах. основы машиностроительного черчения. З 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочных гремический цикл, сварочных гремический цикл, сварочных дермический цикл, сварочных пермический индириментации и напряжения).  З 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации; з 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва   |         |          | 1 *   |
| у 1.7.01 выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  З 1.1.02 обще сведения о сборочных чертежах.  з 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  З 1.1.04 основы теории сварочный термический цикл, сварочный термический цикл, сварочный термический цикл, сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  з 1.1.05 основные правила чтения технологической документации;  з 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  з 1.2.01 влияние основных парамстров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |         |          | 1   |
| сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Зпания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах  основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         | У 1.7.01 | 1 1   |
| подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  З 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  З 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  З 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  З 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  з 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |         |          |   |
| требованиями производственнотехнологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.9.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва   |         |          |   |
| технологической документации по сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочных пермический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияне основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |         |          |   |
| сварке.  У 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва   |         |          | 1 -   |
| у 1.8.01 зачищать швы после сварки.  У 1.8.02 удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы террии сварочных процессов (понятия: сварочных процессов (понятия: сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |         |          | сварке.   |
| у 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочный процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |         | У 1.8.01 | <del>  •</del>  |
| работ.  У 1.9.01 контролировать качество выполняемых работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |         | У 1.8.02 | удалять поверхностные дефекты   |
| работ.  У 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основые типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         |          | 1 -   |
| у 1.9.02 использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основые правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основыье типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         | У 1.9.01 | контролировать качество выполняемых   |
| механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  |         |          | работ.  |
| зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         | У 1.9.02 | использовать ручной и   |
| поверхностных дефектов после сварки.  Знания:  3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         |          | механизированный инструмент   |
| Знания:         3 1.1.01       основные правила чтения конструкторской документации.         3 1.1.02       общие сведения о сборочных чертежах.         3 1.1.03       основы машиностроительного черчения.         3 1.1.04       основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).         3 1.1.05       основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.         3 1.1.06       основные правила чтения технологической документации;         3 1.2.01       влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва         3 1.3.01       устройство вспомогательного   |         |          | зачистки сварных швов и удаления  |
| 3 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         |          | поверхностных дефектов после сварки.  |
| конструкторской документации.  3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.  3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         |          | Знания:   |
| 3 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах.     3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.     3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).     3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.     3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;     3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва     3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         | 3 1.1.01 | основные правила чтения   |
| 3 1.1.03 основы машиностроительного черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         |          | конструкторской документации.   |
| черчения.  3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         | 3 1.1.02 | общие сведения о сборочных чертежах.  |
| 3 1.1.04 основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         | 3 1.1.03 | основы машиностроительного  |
| (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         |          | черчения.   |
| цикл, сварочные деформации и напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         | 3 1.1.04 | основы теории сварочных процессов   |
| напряжения).  3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         |          | (понятия: сварочный термический   |
| 3 1.1.05 основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         |          | цикл, сварочные деформации и  |
| элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         |          | напряжения).  |
| соединений и обозначение их на чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         | 3 1.1.05 | основные типы, конструктивные   |
| чертежах.  3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         |          | элементы, размеры сварных   |
| 3 1.1.06 основные правила чтения технологической документации; 3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва 3 1.3.01 устройство вспомогательного   |         |          | соединений и обозначение их на  |
| технологической документации;  3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         |          | чертежах.   |
| 3 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва 3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         | 3 1.1.06 | <u> </u>  |
| и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва  3 1.3.01 устройство вспомогательного   | l l     |          | технологической документации;   |
| сварке на формирование сварного шва 3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         |          |   |
| 3 1.3.01 устройство вспомогательного  |         | 3 1.2.01 |   |
|   |         | 3 1.2.01 | и пространственного положения при   |
| оборудования, назначение, правила его   |         |          | и пространственного положения при<br>сварке на формирование сварного шва                          |
|   |         |          | и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва устройство вспомогательного |

|                     | T                   |           |   |
|---------------------|---------------------|-----------|---|
|                     |                     |           | эксплуатации и область применения;                                |
|                     |                     | 3 1.3.02  | устройство сварочного оборудования,                               |
|                     |                     |           | назначение, правила его эксплуатации                              |
|                     |                     |           | и область применения;   |
|                     |                     | 3 1.3.03  | правила технической эксплуатации                                  |
|                     |                     |           | электроустановок;   |
|                     |                     | 3 1.3.04  | классификацию сварочного  |
|                     |                     |           | оборудования и материалов;  |
|                     |                     | 3 1.3.05  | основные принципы работы  |
|                     |                     |           | источников питания для сварки;                                    |
|                     |                     | 3 1.3.06  | правила хранения и транспортировки                                |
|                     |                     |           | сварочных материалов;   |
|                     |                     | 3 1.4.01  | необходимость проведения подогрева                                |
|                     |                     |           | при сварке;   |
|                     |                     | 3 1.4.02  | классификацию и общие представления                               |
|                     |                     |           | о методах и способах сварки;                                      |
|                     |                     | 3 1.4.03  | основы технологии сварочного                                      |
|                     |                     |           | производства;   |
|                     |                     | 3 1.4.04  | правила сборки элементов конструкции                              |
|                     |                     |           | под сварку;   |
|                     |                     | 3 1.5.01  | основные типы, конструктивные                                     |
|                     |                     |           | элементы, разделки кромок;  |
|                     |                     | 3 1.5.02  | виды и назначение сборочных,                                      |
|                     |                     |           | технологических приспособлений и                                  |
|                     |                     |           | оснастки;   |
|                     |                     | 3 1.5.03  | правила подготовки кромок изделий                                 |
|                     |                     |           | под сварку;   |
|                     |                     | 3 1.6.01  | правила контроля подготовки и сборки                              |
|                     |                     |           | элементов конструкции под сварку                                  |
| Выполнение ручной   | ПК 2.1. Проверять   |           | Навыки:   |
| дуговой сварки      |                     | H 1.1.01  | чтения чертежей средней сложности и                               |
| (наплавка, резка)   | исправность         | 11 1.1.01 | сложных сварных металлоконструкций                                |
| плавящимся покрытым | сварочного          |           | конструкций на производстве                                       |
| электродом (по      | оборудования для    | H 1.2.01  | использования конструкторской,                                    |
| выбору)             | ручной дуговой      | 11 1.2.01 | нормативно-технической и  |
| 10,                 | сварки (наплавка,   |           | _   |
|                     | резка) плавящимся   |           | производственно-технологической                                   |
|                     | - ·                 |           | документации по сварке на   |
|                     | покрытым            | H 1.3.01  | производстве эксплуатирования оборудования для                    |
|                     | электродом (далее – | 11 1.5.01 |   |
|                     | РД)                 | H 1.4.01  | выполнения польсторки и проверки                                  |
|                     |                     | 11 1.4.01 | выполнения подготовки и проверки                                  |
|                     |                     |           | сварочных материалов для различных способов сварки                |
|                     |                     | H 1.5.01  | •   |
|                     |                     | 11 1.3.01 | выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|                     |                     |           | под сварку с применением сборочных                                |
|                     |                     |           | приспособлений  |
|                     |                     | H 1.5.02  | выполнения сборки элементов                                       |
|                     |                     | 11 1.3.02 | конструкции (изделий, узлов, деталей)                             |
|                     |                     |           |   |
|                     |                     | H 1.6.01  | под сварку на прихватках  |
|                     |                     | 11 1.0.01 | выполнения типовых слесарных                                      |

|           | T                                     |
|-----------|---------------------------------------|
|           | операций, применяемых при             |
|           | подготовке деталей перед сваркой      |
| H 1.7.01  | выполнения предварительного,          |
|           | сопутствующего (межслойного)          |
|           | подогрева свариваемых кромок;         |
| H 1.8.01  | предупреждения и устранения           |
|           | различных видов дефектов в сварных    |
|           | швах;                                 |
| H 1.8.02  | выполнения зачистки швов после        |
|           | сварки;                               |
| H 1.9.01  | использования измерительного          |
|           | инструмента для контроля              |
|           | геометрических размеров сварного      |
|           | шва;                                  |
| H 1.9.02  | определения причин дефектов           |
|           | сварочных швов и соединений           |
|           | Умения:                               |
| У 1.1.01  | читать чертежи средней сложности и    |
| 3 1.1.01  | сложных конструкций, изделий, узлов,  |
|           | деталей.                              |
| У 1.1.02  |                                       |
| y 1.1.02  | читать структурные, монтажные и       |
|           | простые принципиальные                |
| У 1.1.03  | электрические схемы.                  |
| у 1.1.03  | рассчитывать и измерять основные      |
|           | параметры простых электрических,      |
| 37.1.1.04 | магнитных и электронных цепей.        |
| У 1.1.04  | использовать в работе                 |
| X7.1.0.01 | электроизмерительные приборы          |
| У 1.2.01  | пользоваться производственно-         |
|           | технологической и нормативной         |
|           | документацией для выполнения          |
|           | трудовых функций;                     |
| У 1.2.01  | проверять оснащенность,               |
|           | работоспособность и исправность       |
|           | оборудования поста для сварки.        |
| У 1.2.02  | осуществлять настройку оборудования   |
|           | поста для различных способов сварки.  |
| У 1.4.01  | подготавливать сварочные материалы к  |
|           | сварке.                               |
| У 1.4.02  | проверять сварочные материалы для     |
|           | различных способов сварки.            |
| У 1.5.01  | применять сборочные приспособления    |
|           | для сборки элементов конструкции      |
|           | (изделий, узлов, деталей) под сварку. |
| У 1.6.01  | Проводить контроль подготовки и       |
|           | сборки элементов конструкции под      |
|           | сварку.                               |
| У 1.7.01  | выполнять предварительный,            |
|           | сопутствующий (межслойный)            |
|           | подогрев металла в соответствии с     |
|           | требованиями производственно-         |
| 1         | 1                                     |

| 1         | 1   |
|-----------|---|
|           | технологической документации по сварке.                               |
| У 1.8.01  | зачищать швы после сварки.  |
| У 1.8.02  | удалять поверхностные дефекты   |
|           | сварных швов после сварки.  |
| У 1.9.01  | контролировать качество выполняемых                                   |
|           | работ.  |
| У 1.9.02  | использовать ручной и   |
|           | механизированный инструмент   |
|           | зачистки сварных швов и удаления                                      |
|           | поверхностных дефектов после сварки.                                  |
| D 1 1 01  | Знания:   |
| 3 1.1.01  | основные правила чтения   |
| 3 1.1.02  | конструкторской документации.   |
|           | общие сведения о сборочных чертежах.                                  |
| 3 1.1.03  | основы машиностроительного черчения.                                  |
| 3 1.1.04  | основы теории сварочных процессов                                     |
|           | (понятия: сварочный термический                                       |
|           | цикл, сварочные деформации и  |
|           | напряжения).  |
| 3 1.1.05  | основные типы, конструктивные   |
|           | элементы, размеры сварных   |
|           | соединений и обозначение их на  |
|           | чертежах.   |
| 3 1.1.06  | основные правила чтения   |
| 2 1 2 01  | технологической документации;   |
| 3 1.2.01  | влияние основных параметров режима                                    |
|           | и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва |
| 3 1.3.01  | устройство вспомогательного   |
| 3 1.5.01  | оборудования, назначение, правила его                                 |
|           | эксплуатации и область применения;                                    |
| 3 1.3.02  | устройство сварочного оборудования,                                   |
|           | назначение, правила его эксплуатации                                  |
|           | и область применения;   |
| 3 1.3.03  | правила технической эксплуатации                                      |
| 21201     | электроустановок;   |
| 3 1.3.04  | классификацию сварочного  |
| 21205     | оборудования и материалов;  |
| 3 1.3.05  | основные принципы работы  |
| 3 1.3.06  | источников питания для сварки;  |
| 3 1.3.00  | правила хранения и транспортировки сварочных материалов;              |
| 3 1.4.01  | необходимость проведения подогрева                                    |
| J 1. 1.01 | при сварке;   |
| 3 1.4.02  | классификацию и общие представления                                   |
|           | о методах и способах сварки;  |
| 3 1.4.03  | основы технологии сварочного  |
| D 1 4 0 4 | производства;   |
| 3 1.4.04  | правила сборки элементов конструкции                                  |

|            |           | под сварку;                           |
|------------|-----------|---------------------------------------|
|            | 3 1.5.01  | основные типы, конструктивные         |
|            | 7.7.7     | элементы, разделки кромок;            |
|            | 3 1.5.02  | виды и назначение сборочных,          |
|            |           | технологических приспособлений и      |
|            |           | оснастки;                             |
|            | 3 1.5.03  | правила подготовки кромок изделий     |
|            |           | под сварку;                           |
|            | 3 1.6.01  | правила контроля подготовки и сборки  |
|            |           | элементов конструкции под сварку      |
| ПК 2.2. Н  | -         | Навыки:                               |
| сварочное  | H 1.1.01  | чтения чертежей средней сложности и   |
| оборудован | ие для РД | сложных сварных металлоконструкций    |
|            |           | конструкций на производстве           |
|            | H 1.2.01  | использования конструкторской,        |
|            |           | нормативно-технической и              |
|            |           | производственно-технологической       |
|            |           | документации по сварке на             |
|            |           | производстве                          |
|            | H 1.3.01  | эксплуатирования оборудования для     |
|            |           | сварки                                |
|            | H 1.4.01  | выполнения подготовки и проверки      |
|            |           | сварочных материалов для различных    |
|            |           | способов сварки                       |
|            | H 1.5.01  | выполнения сборки элементов           |
|            |           | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|            |           | под сварку с применением сборочных    |
|            |           | приспособлений                        |
|            | H 1.5.02  | выполнения сборки элементов           |
|            |           | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|            |           | под сварку на прихватках              |
|            | H 1.6.01  | выполнения типовых слесарных          |
|            |           | операций, применяемых при             |
|            |           | подготовке деталей перед сваркой      |
|            | H 1.7.01  | выполнения предварительного,          |
|            |           | сопутствующего (межслойного)          |
|            |           | подогрева свариваемых кромок;         |
|            | H 1.8.01  | предупреждения и устранения           |
|            |           | различных видов дефектов в сварных    |
|            |           | швах;                                 |
|            | H 1.8.02  | выполнения зачистки швов после        |
|            |           | сварки;                               |
|            | H 1.9.01  | использования измерительного          |
|            |           | инструмента для контроля              |
|            |           | геометрических размеров сварного      |
|            |           | шва;                                  |
|            | H 1.9.02  | определения причин дефектов           |
|            |           | сварочных швов и соединений           |
|            |           | Умения:                               |
|            | У 1.1.01  | читать чертежи средней сложности и    |
|            |           | сложных конструкций, изделий, узлов,  |
| <b>-</b>   | 1         |                                       |

|     | 1         | тата тай   |
|-----|-----------|--|
|     | X/ 1 1 02 | деталей.   |
|     | У 1.1.02  | читать структурные, монтажные и                      |
|     |           | простые принципиальные                               |
|     | У 1.1.03  | электрические схемы.                                 |
|     | У 1.1.03  | рассчитывать и измерять основные                     |
|     |           | параметры простых электрических,                     |
|     | У 1.1.04  | магнитных и электронных цепей. использовать в работе |
|     | 3 1.1.04  | электроизмерительные приборы                         |
|     | У 1.2.01  | пользоваться производственно-                        |
|     | 3 1.2.01  | технологической и нормативной                        |
|     |           | документацией для выполнения                         |
|     |           | трудовых функций;                                    |
|     | У 1.2.01  | проверять оснащенность,                              |
|     | 3 1.2.01  | работоспособность и исправность                      |
|     |           | оборудования поста для сварки.                       |
|     | У 1.2.02  | осуществлять настройку оборудования                  |
|     |           | поста для различных способов сварки.                 |
|     | У 1.4.01  | подготавливать сварочные материалы к                 |
|     |           | сварке.  |
|     | У 1.4.02  | проверять сварочные материалы для                    |
|     |           | различных способов сварки.                           |
|     | У 1.5.01  | применять сборочные приспособления                   |
|     |           | для сборки элементов конструкции                     |
|     |           | (изделий, узлов, деталей) под сварку.                |
|     | У 1.6.01  | Проводить контроль подготовки и                      |
|     |           | сборки элементов конструкции под                     |
|     |           | сварку.  |
|     | У 1.7.01  | выполнять предварительный,                           |
|     |           | сопутствующий (межслойный)                           |
|     |           | подогрев металла в соответствии с                    |
|     |           | требованиями производственно-                        |
|     |           | технологической документации по                      |
|     | V 1 0 01  | сварке.  |
|     | У 1.8.01  | зачищать швы после сварки.                           |
|     | У 1.8.02  | удалять поверхностные дефекты                        |
|     | V 1 0 01  | сварных швов после сварки.                           |
|     | У 1.9.01  | контролировать качество выполняемых работ.           |
|     | У 1.9.02  | использовать ручной и                                |
|     | 3 1.7.02  | механизированный инструмент                          |
|     |           | зачистки сварных швов и удаления                     |
|     |           | поверхностных дефектов после сварки.                 |
|     |           | Знания:  |
|     | 3 1.1.01  | основные правила чтения                              |
|     | 3 1.1.01  | конструкторской документации.                        |
|     | 3 1.1.02  | общие сведения о сборочных чертежах.                 |
|     | 3 1.1.02  | • •  |
|     | 3 1.1.03  | основы машиностроительного черчения.                 |
|     | 3 1.1.04  | основы теории сварочных процессов                    |
|     |           | (понятия: сварочный термический                      |
| l l | 1         | 1 1  |

|                |                 | цикл, сварочные деформации и          |
|----------------|-----------------|---------------------------------------|
|                |                 | напряжения).                          |
|                | 3 1.1.05        | основные типы, конструктивные         |
|                |                 | элементы, размеры сварных             |
|                |                 | соединений и обозначение их на        |
|                |                 | чертежах.                             |
|                | 3 1.1.06        | основные правила чтения               |
|                |                 | технологической документации;         |
|                | 3 1.2.01        | влияние основных параметров режима    |
|                |                 | и пространственного положения при     |
|                |                 | сварке на формирование сварного шва   |
|                | 3 1.3.01        | устройство вспомогательного           |
|                |                 | оборудования, назначение, правила его |
|                |                 | эксплуатации и область применения;    |
|                | 3 1.3.02        | устройство сварочного оборудования,   |
|                |                 | назначение, правила его эксплуатации  |
|                |                 | и область применения;                 |
|                | 3 1.3.03        | правила технической эксплуатации      |
|                |                 | электроустановок;                     |
|                | 3 1.3.04        | классификацию сварочного              |
|                |                 | оборудования и материалов;            |
|                | 3 1.3.05        | основные принципы работы              |
|                |                 | источников питания для сварки;        |
|                | 3 1.3.06        | правила хранения и транспортировки    |
|                |                 | сварочных материалов;                 |
|                | 3 1.4.01        | необходимость проведения подогрева    |
|                |                 | при сварке;                           |
|                | 3 1.4.02        | классификацию и общие представления   |
|                |                 | о методах и способах сварки;          |
|                | 3 1.4.03        | основы технологии сварочного          |
|                |                 | производства;                         |
|                | 3 1.4.04        | правила сборки элементов конструкции  |
|                |                 | под сварку;                           |
|                | 3 1.5.01        | основные типы, конструктивные         |
|                |                 | элементы, разделки кромок;            |
|                | 3 1.5.02        | виды и назначение сборочных,          |
|                |                 | технологических приспособлений и      |
|                |                 | оснастки;                             |
|                | 3 1.5.03        | правила подготовки кромок изделий     |
|                |                 | под сварку;                           |
|                | 3 1.6.01        | правила контроля подготовки и сборки  |
|                |                 | элементов конструкции под сварку      |
| ПК 2.3. Вып    | аткнио          | Навыки:                               |
| предварительны | ый, Н 1.1.01    | чтения чертежей средней сложности и   |
| сопутствующий  | й               | сложных сварных металлоконструкций    |
| (межслойный)   |                 | конструкций на производстве           |
| подогрев мета  | алла в Н 1.2.01 | использования конструкторской,        |
| соответствии   | c               | нормативно-технической и              |
| требованиями   |                 | производственно-технологической       |
| производственн | HO-             | документации по сварке на             |
|                |                 | производстве                          |
| <u>l</u>       | I               |                                       |

|                 |    | TT 1 2 01  |  |
|-----------------|----|------------|--|
| технологической |    | H 1.3.01   | эксплуатирования оборудования для  |
| документации    | ПО | II 1 4 01  | сварки   |
| сварке          |    | H 1.4.01   | выполнения подготовки и проверки   |
|                 |    |            | сварочных материалов для различных                                       |
|                 |    | H 1.5.01   | способов сварки  |
|                 |    | П 1.3.01   | выполнения сборки элементов  |
|                 |    |            | конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных |
|                 |    |            | приспособлений   |
|                 |    | H 1.5.02   | выполнения сборки элементов  |
|                 |    | 11 1.3.02  | конструкции (изделий, узлов, деталей)                                    |
|                 |    |            | под сварку на прихватках   |
|                 |    | H 1.6.01   | выполнения типовых слесарных   |
|                 |    | 11 1.0.01  | операций, применяемых при  |
|                 |    |            | подготовке деталей перед сваркой   |
|                 |    | H 1.7.01   | выполнения предварительного,   |
|                 |    | 11 1.7.01  | сопутствующего (межслойного)   |
|                 |    |            | подогрева свариваемых кромок;  |
|                 |    | H 1.8.01   | предупреждения и устранения  |
|                 |    |            | различных видов дефектов в сварных                                       |
|                 |    |            | швах;  |
|                 |    | H 1.8.02   | выполнения зачистки швов после   |
|                 |    |            | сварки;  |
|                 |    | H 1.9.01   | использования измерительного   |
|                 |    |            | инструмента для контроля   |
|                 |    |            | геометрических размеров сварного   |
|                 |    |            | шва;   |
|                 |    | H 1.9.02   | определения причин дефектов  |
|                 |    |            | сварочных швов и соединений  |
|                 |    |            | Умения:  |
|                 |    | У 1.1.01   | читать чертежи средней сложности и                                       |
|                 |    |            | сложных конструкций, изделий, узлов,                                     |
|                 |    |            | деталей.   |
|                 |    | У 1.1.02   | читать структурные, монтажные и  |
|                 |    |            | простые принципиальные   |
|                 |    |            | электрические схемы.   |
|                 |    | У 1.1.03   | рассчитывать и измерять основные   |
|                 |    |            | параметры простых электрических,   |
|                 |    | ** 4 4 0 4 | магнитных и электронных цепей.   |
|                 |    | У 1.1.04   | использовать в работе  |
|                 |    | V 1 2 01   | электроизмерительные приборы   |
|                 |    | У 1.2.01   | пользоваться производственно-  |
|                 |    |            | технологической и нормативной  |
|                 |    |            | документацией для выполнения   |
|                 |    | V 1 2 01   | трудовых функций;  |
|                 |    | У 1.2.01   | проверять оснащенность,  |
|                 |    |            | работоспособность и исправность  |
|                 |    | У 1.2.02   | оборудования поста для сварки. осуществлять настройку оборудования       |
|                 |    | J 1.∠.U∠   | поста для различных способов сварки.                                     |
|                 |    | У 1.4.01   | подготавливать сварочные материалы к                                     |
|                 |    | J 1.7.U1   | подготавливать сварочные материалы к                                     |

| Г | <u> </u>  | T  |
|---|-----------|--|
|   |           | сварке.  |
|   | У 1.4.02  | проверять сварочные материалы для различных способов сварки. |
|   | У 1.5.01  | применять сборочные приспособления                           |
|   |           | для сборки элементов конструкции                             |
|   |           | (изделий, узлов, деталей) под сварку.                        |
|   | У 1.6.01  | Проводить контроль подготовки и                              |
|   |           | сборки элементов конструкции под                             |
|   |           | сварку.  |
|   | У 1.7.01  | выполнять предварительный,                                   |
|   |           | сопутствующий (межслойный)                                   |
|   |           | подогрев металла в соответствии с                            |
|   |           | требованиями производственно-                                |
|   |           | технологической документации по                              |
|   |           | сварке.  |
|   | У 1.8.01  | зачищать швы после сварки.                                   |
|   | У 1.8.02  | удалять поверхностные дефекты                                |
|   | 37.1.0.01 | сварных швов после сварки.                                   |
|   | У 1.9.01  | контролировать качество выполняемых                          |
|   | У 1.9.02  | работ.   |
|   | y 1.9.02  | использовать ручной и механизированный инструмент            |
|   |           | зачистки сварных швов и удаления                             |
|   |           | поверхностных дефектов после сварки.                         |
|   |           | Знания:  |
|   | 3 1.1.01  |  |
|   | 3 1.1.01  | основные правила чтения конструкторской документации.        |
|   | 3 1.1.02  | общие сведения о сборочных чертежах.                         |
|   | 3 1.1.03  | основы машиностроительного                                   |
|   |           | черчения.  |
|   | 3 1.1.04  | основы теории сварочных процессов                            |
|   |           | (понятия: сварочный термический                              |
|   |           | цикл, сварочные деформации и                                 |
|   | 21105     | напряжения).   |
|   | 3 1.1.05  | основные типы, конструктивные                                |
|   |           | элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на     |
|   |           |  |
|   | 3 1.1.06  | чертежах. основные правила чтения                            |
|   | 3 1.1.00  | технологической документации;                                |
|   | 3 1.2.01  | влияние основных параметров режима                           |
|   | 3 1.2.01  | и пространственного положения при                            |
|   |           | сварке на формирование сварного шва                          |
|   | 3 1.3.01  | устройство вспомогательного                                  |
|   |           | оборудования, назначение, правила его                        |
|   |           | эксплуатации и область применения;                           |
|   | 3 1.3.02  | устройство сварочного оборудования,                          |
|   |           | назначение, правила его эксплуатации                         |
|   |           | и область применения;  |
|   | 3 1.3.03  | правила технической эксплуатации                             |
|   |           | электроустановок;  |
|   | 3 1.3.03  | и область применения;<br>правила технической эксплуатации    |

| Г                  | T = 2 -   | 1                                     |
|--------------------|-----------|---------------------------------------|
|                    | 3 1.3.04  | классификацию сварочного              |
|                    | 21205     | оборудования и материалов;            |
|                    | 3 1.3.05  | основные принципы работы              |
|                    |           | источников питания для сварки;        |
|                    | 3 1.3.06  | правила хранения и транспортировки    |
|                    |           | сварочных материалов;                 |
|                    | 3 1.4.01  | необходимость проведения подогрева    |
|                    |           | при сварке;                           |
|                    | 3 1.4.02  | классификацию и общие представления   |
|                    |           | о методах и способах сварки;          |
|                    | 3 1.4.03  | основы технологии сварочного          |
|                    |           | производства;                         |
|                    | 3 1.4.04  | правила сборки элементов конструкции  |
|                    |           | под сварку;                           |
|                    | 3 1.5.01  | основные типы, конструктивные         |
|                    |           | элементы, разделки кромок;            |
|                    | 3 1.5.02  | виды и назначение сборочных,          |
|                    |           | технологических приспособлений и      |
|                    |           | оснастки;                             |
|                    | 3 1.5.03  | правила подготовки кромок изделий     |
|                    |           | под сварку;                           |
|                    | 3 1.6.01  | правила контроля подготовки и сборки  |
|                    |           | элементов конструкции под сварку      |
| ПК 2.4. Выполнять  |           | Навыки:                               |
| РД простых деталей | H 1.1.01  | чтения чертежей средней сложности и   |
| неответственных    |           | сложных сварных металлоконструкций    |
| конструкций в      |           | конструкций на производстве           |
| нижнем,            | H 1.2.01  | использования конструкторской,        |
| вертикальном и     |           | нормативно-технической и              |
| горизонтальном     |           | производственно-технологической       |
| пространственном   |           | документации по сварке на             |
| положении сварного |           | производстве                          |
| Шва                | H 1.3.01  | эксплуатирования оборудования для     |
| шьа                |           | сварки                                |
|                    | H 1.4.01  | выполнения подготовки и проверки      |
|                    |           | сварочных материалов для различных    |
|                    |           | способов сварки                       |
|                    | H 1.5.01  | выполнения сборки элементов           |
|                    |           | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|                    |           | под сварку с применением сборочных    |
|                    |           | приспособлений                        |
|                    | H 1.5.02  | выполнения сборки элементов           |
|                    | 111.0.02  | конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|                    |           | под сварку на прихватках              |
|                    | H 1.6.01  | выполнения типовых слесарных          |
|                    | 111.0.01  | операций, применяемых при             |
|                    |           | подготовке деталей перед сваркой      |
|                    | H 1.7.01  | выполнения предварительного,          |
|                    | 11 1.7.01 | сопутствующего (межслойного)          |
|                    |           | подогрева свариваемых кромок;         |
|                    | H 1.8.01  |                                       |
|                    | HIXUI     | предупреждения и устранения           |

|   | 1          | T  |
|---|------------|--|
|   |            | различных видов дефектов в сварных швах;     |
|   | H 1.8.02   | выполнения зачистки швов после сварки;       |
|   | H 1.9.01   | использования измерительного                 |
|   |            | инструмента для контроля                     |
|   |            | геометрических размеров сварного             |
|   |            | шва;   |
|   | H 1.9.02   | определения причин дефектов                  |
|   |            | сварочных швов и соединений                  |
|   |            | Умения:                                      |
|   | У 1.1.01   | читать чертежи средней сложности и           |
|   |            | сложных конструкций, изделий, узлов,         |
|   |            | деталей.                                     |
|   | У 1.1.02   | читать структурные, монтажные и              |
|   |            | простые принципиальные                       |
|   |            | электрические схемы.                         |
|   | У 1.1.03   | рассчитывать и измерять основные             |
|   |            | параметры простых электрических,             |
|   |            | магнитных и электронных цепей.               |
|   | У 1.1.04   | использовать в работе                        |
|   |            | электроизмерительные приборы                 |
|   | У 1.2.01   | пользоваться производственно-                |
|   |            | технологической и нормативной                |
|   |            | документацией для выполнения                 |
|   |            | трудовых функций;                            |
|   | У 1.2.01   | проверять оснащенность,                      |
|   |            | работоспособность и исправность              |
|   |            | оборудования поста для сварки.               |
|   | У 1.2.02   | осуществлять настройку оборудования          |
|   | 77.1.1.0.1 | поста для различных способов сварки.         |
|   | У 1.4.01   | подготавливать сварочные материалы к сварке. |
|   | У 1.4.02   | проверять сварочные материалы для            |
|   |            | различных способов сварки.                   |
|   | У 1.5.01   | применять сборочные приспособления           |
|   |            | для сборки элементов конструкции             |
|   |            | (изделий, узлов, деталей) под сварку.        |
|   | У 1.6.01   | Проводить контроль подготовки и              |
|   |            | сборки элементов конструкции под сварку.     |
|   | У 1.7.01   | выполнять предварительный,                   |
|   |            | сопутствующий (межслойный)                   |
|   |            | подогрев металла в соответствии с            |
|   |            | требованиями производственно-                |
|   |            | технологической документации по              |
|   |            | сварке.                                      |
|   | У 1.8.01   | зачищать швы после сварки.                   |
|   | У 1.8.02   | удалять поверхностные дефекты                |
|   |            | сварных швов после сварки.                   |
|   | У 1.9.01   | контролировать качество выполняемых          |
| l | 1          |  |

|   |          | работ.                                    |
|---|----------|---|
|   | У 1.9.02 | -   |
|   | у 1.9.02 | использовать ручной и                     |
|   |          | механизированный инструмент               |
|   |          | зачистки сварных швов и удаления          |
|   |          | поверхностных дефектов после сварки.      |
|   |          | Знания:                                   |
|   | 3 1.1.01 | основные правила чтения                   |
|   |          | конструкторской документации.             |
|   | 3 1.1.02 | общие сведения о сборочных чертежах.      |
|   | 3 1.1.03 | основы машиностроительного                |
|   |          | черчения.                                 |
|   | 3 1.1.04 | основы теории сварочных процессов         |
|   |          | (понятия: сварочный термический           |
|   |          | цикл, сварочные деформации и              |
|   |          | напряжения).                              |
|   | 3 1.1.05 | основные типы, конструктивные             |
|   |          | элементы, размеры сварных                 |
|   |          | соединений и обозначение их на            |
|   |          | чертежах.                                 |
|   | 3 1.1.06 | основные правила чтения                   |
|   | 2.1.2.01 | технологической документации;             |
|   | 3 1.2.01 | влияние основных параметров режима        |
|   |          | и пространственного положения при         |
|   |          | сварке на формирование сварного шва       |
|   | 3 1.3.01 | устройство вспомогательного               |
|   |          | оборудования, назначение, правила его     |
|   |          | эксплуатации и область применения;        |
|   | 3 1.3.02 | устройство сварочного оборудования,       |
|   |          | назначение, правила его эксплуатации      |
|   | 2.1.2.02 | и область применения;                     |
|   | 3 1.3.03 | правила технической эксплуатации          |
|   | 21201    | электроустановок;                         |
|   | 3 1.3.04 | классификацию сварочного                  |
|   | 21205    | оборудования и материалов;                |
|   | 3 1.3.05 | основные принципы работы                  |
|   | 21206    | источников питания для сварки;            |
|   | 3 1.3.06 | правила хранения и транспортировки        |
|   | 21401    | сварочных материалов;                     |
|   | 3 1.4.01 | необходимость проведения подогрева        |
|   | 21402    | при сварке;                               |
|   | 3 1.4.02 | классификацию и общие представления       |
|   | 2 1 4 02 | о методах и способах сварки;              |
|   | 3 1.4.03 | основы технологии сварочного              |
|   | 3 1.4.04 | производства;                             |
|   | 3 1.4.04 | правила сборки элементов конструкции      |
|   | 3 1.5.01 | под сварку; основные типы, конструктивные |
|   | 3 1.3.01 | элементы, разделки кромок;                |
|   | 3 1.5.02 | виды и назначение сборочных,              |
|   | 3 1.3.02 | технологических приспособлений и          |
|   |          | оснастки;                                 |
| I |          | outurikii,                                |

|         |           | l n 1 7 00 | T   |
|---------|-----------|------------|---|
|         |           | 3 1.5.03   | правила подготовки кромок изделий под сварку; |
|         |           | 3 1.6.01   | правила контроля подготовки и сборки          |
|         |           |            | элементов конструкции под сварку              |
| ПК 2.5. | Выполнять |            | Навыки:                                       |
| дуговую | резку     | H 1.1.01   | чтения чертежей средней сложности и           |
| металла |           |            | сложных сварных металлоконструкций            |
|         |           |            | конструкций на производстве                   |
|         |           | H 1.2.01   | использования конструкторской,                |
|         |           |            | нормативно-технической и                      |
|         |           |            | производственно-технологической               |
|         |           |            | документации по сварке на                     |
|         |           |            | производстве                                  |
|         |           | H 1.3.01   | эксплуатирования оборудования для             |
|         |           |            | сварки  |
|         |           | H 1.4.01   | выполнения подготовки и проверки              |
|         |           |            | сварочных материалов для различных            |
|         |           |            | способов сварки                               |
|         |           | H 1.5.01   | выполнения сборки элементов                   |
|         |           |            | конструкции (изделий, узлов, деталей)         |
|         |           |            | под сварку с применением сборочных            |
|         |           |            | приспособлений                                |
|         |           | H 1.5.02   | выполнения сборки элементов                   |
|         |           |            | конструкции (изделий, узлов, деталей)         |
|         |           |            | под сварку на прихватках                      |
|         |           | H 1.6.01   | выполнения типовых слесарных                  |
|         |           |            | операций, применяемых при                     |
|         |           |            | подготовке деталей перед сваркой              |
|         |           | H 1.7.01   | выполнения предварительного,                  |
|         |           |            | сопутствующего (межслойного)                  |
|         |           |            | подогрева свариваемых кромок;                 |
|         |           | H 1.8.01   | предупреждения и устранения                   |
|         |           |            | различных видов дефектов в сварных            |
|         |           |            | швах;   |
|         |           | H 1.8.02   | выполнения зачистки швов после                |
|         |           |            | сварки;                                       |
|         |           | H 1.9.01   | использования измерительного                  |
|         |           |            | инструмента для контроля                      |
|         |           |            | геометрических размеров сварного              |
|         |           |            | шва;  |
|         |           | H 1.9.02   | определения причин дефектов                   |
|         |           |            | сварочных швов и соединений                   |
|         |           |            | Умения:                                       |
|         |           | У 1.1.01   | читать чертежи средней сложности и            |
|         |           |            | сложных конструкций, изделий, узлов,          |
|         |           |            | деталей.                                      |
|         |           | У 1.1.02   | читать структурные, монтажные и               |
|         |           |            | простые принципиальные                        |
|         |           |            | электрические схемы.                          |
|         |           |            | *   |
|         |           | У 1.1.03   | рассчитывать и измерять основные              |

|          | 1        |                                       |
|----------|----------|---------------------------------------|
|          |          | магнитных и электронных цепей.        |
|          | У 1.1.04 | использовать в работе                 |
|          |          | электроизмерительные приборы          |
|          | У 1.2.01 | пользоваться производственно-         |
|          |          | технологической и нормативной         |
|          |          | документацией для выполнения          |
|          |          | трудовых функций;                     |
|          | У 1.2.01 | проверять оснащенность,               |
|          |          | работоспособность и исправность       |
|          |          | оборудования поста для сварки.        |
|          | У 1.2.02 | осуществлять настройку оборудования   |
|          |          | поста для различных способов сварки.  |
|          | У 1.4.01 | подготавливать сварочные материалы к  |
|          |          | сварке.                               |
|          | У 1.4.02 | проверять сварочные материалы для     |
|          |          | различных способов сварки.            |
|          | У 1.5.01 | применять сборочные приспособления    |
|          |          | для сборки элементов конструкции      |
|          |          | (изделий, узлов, деталей) под сварку. |
|          | У 1.6.01 | Проводить контроль подготовки и       |
|          |          | сборки элементов конструкции под      |
|          |          | сварку.                               |
|          | У 1.7.01 | выполнять предварительный,            |
|          |          | сопутствующий (межслойный)            |
|          |          | подогрев металла в соответствии с     |
|          |          | требованиями производственно-         |
|          |          | технологической документации по       |
|          |          | сварке.                               |
|          | У 1.8.01 | зачищать швы после сварки.            |
|          | У 1.8.02 | удалять поверхностные дефекты         |
|          |          | сварных швов после сварки.            |
|          | У 1.9.01 | контролировать качество выполняемых   |
|          |          | работ.                                |
|          | У 1.9.02 | использовать ручной и                 |
|          |          | механизированный инструмент           |
|          |          | зачистки сварных швов и удаления      |
|          |          | поверхностных дефектов после сварки.  |
|          |          | Знания:                               |
|          | 3 1.1.01 | основные правила чтения               |
|          |          | конструкторской документации.         |
|          | 3 1.1.02 | общие сведения о сборочных чертежах.  |
|          | 3 1.1.03 | основы машиностроительного            |
|          |          | черчения.                             |
|          | 3 1.1.04 | основы теории сварочных процессов     |
|          |          | (понятия: сварочный термический       |
|          |          | цикл, сварочные деформации и          |
|          |          | напряжения).                          |
|          | 3 1.1.05 | основные типы, конструктивные         |
|          | 3 1.1.02 | элементы, размеры сварных             |
|          |          | соединений и обозначение их на        |
|          |          | чертежах.                             |
| <u>l</u> | _1       | L                                     |

|                     | I                                  | ı              |   |
|---------------------|------------------------------------|----------------|---|
|                     |                                    | 3 1.1.06       | основные правила чтения   |
|                     |                                    |                | технологической документации;   |
|                     |                                    | 3 1.2.01       | влияние основных параметров режима  |
|                     |                                    |                | и пространственного положения при   |
|                     |                                    | 2.1.2.01       | сварке на формирование сварного шва   |
|                     |                                    | 3 1.3.01       | устройство вспомогательного   |
|                     |                                    |                | оборудования, назначение, правила его   |
|                     |                                    |                | эксплуатации и область применения;  |
|                     |                                    | 3 1.3.02       | устройство сварочного оборудования,   |
|                     |                                    |                | назначение, правила его эксплуатации  |
|                     |                                    |                | и область применения;   |
|                     |                                    | 3 1.3.03       | правила технической эксплуатации  |
|                     |                                    |                | электроустановок;   |
|                     |                                    | 3 1.3.04       | классификацию сварочного  |
|                     |                                    |                | оборудования и материалов;  |
|                     |                                    | 3 1.3.05       | основные принципы работы  |
|                     |                                    |                | источников питания для сварки;  |
|                     |                                    | 3 1.3.06       | правила хранения и транспортировки  |
|                     |                                    |                | сварочных материалов;   |
|                     |                                    | 3 1.4.01       | необходимость проведения подогрева при сварке;  |
|                     |                                    | 3 1.4.02       | классификацию и общие представления   |
|                     |                                    |                | о методах и способах сварки;  |
|                     |                                    | 3 1.4.03       | основы технологии сварочного  |
|                     |                                    |                | производства;   |
|                     |                                    | 3 1.4.04       | правила сборки элементов конструкции  |
|                     |                                    |                | под сварку;   |
|                     |                                    | 3 1.5.01       | основные типы, конструктивные   |
|                     |                                    |                | элементы, разделки кромок;  |
|                     |                                    | 3 1.5.02       | виды и назначение сборочных,  |
|                     |                                    |                | технологических приспособлений и  |
|                     |                                    |                | оснастки;   |
|                     |                                    | 3 1.5.03       | правила подготовки кромок изделий   |
|                     |                                    |                | под сварку;   |
|                     |                                    | 3 1.6.01       | правила контроля подготовки и сборки  |
|                     |                                    |                | элементов конструкции под сварку  |
|                     |                                    |                |   |
| Drywowys            | TIV 2 1 Haggarana                  |                | Иот   |
| Выполнение частично | ПК 3.1 Настраивать                 | ** * * * * * * | Навыки:   |
| механизированной    | сварочное                          | H 1.1.01       | чтения чертежей средней сложности и   |
| сварки (наплавки)   | оборудование для                   |                | сложных сварных металлоконструкций  |
| плавлением          | частично                           |                | конструкций на производстве   |
| <u>'</u>            |                                    | H 1.2.01       | использования конструкторской,  |
|                     | механизированной                   | П 1.2.01       |   |
|                     | механизированной сварки (наплавки) | П 1.2.01       | нормативно-технической и  |
|                     |                                    | П 1.2.01       | нормативно-технической и производственно-технологической  |
|                     | сварки (наплавки)                  | П 1.2.01       | нормативно-технической и  |
|                     | сварки (наплавки)                  |                | нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке на производстве                                   |
|                     | сварки (наплавки)                  | H 1.3.01       | нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке на  |
|                     | сварки (наплавки)                  | Н 1.3.01       | нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке на производстве                                   |
|                     | сварки (наплавки)                  |                | нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке на производстве эксплуатирования оборудования для |

|           | способов сварки  |
|-----------|--|
| II 1 5 01 | -  |
| H 1.5.01  | выполнения сборки элементов  |
|           | конструкции (изделий, узлов, деталей)  |
|           | под сварку с применением сборочных   |
| ** 1 7 00 | приспособлений   |
| H 1.5.02  | выполнения сборки элементов  |
|           | конструкции (изделий, узлов, деталей)  |
|           | под сварку на прихватках   |
| H 1.6.01  | выполнения типовых слесарных   |
|           | операций, применяемых при  |
|           | подготовке деталей перед сваркой   |
| H 1.7.01  | выполнения предварительного,   |
|           | сопутствующего (межслойного)   |
|           | подогрева свариваемых кромок;  |
| H 1.8.01  | предупреждения и устранения  |
|           | различных видов дефектов в сварных   |
|           | швах;  |
| H 1.8.02  | выполнения зачистки швов после   |
|           | сварки;  |
| H 1.9.01  | использования измерительного   |
|           | инструмента для контроля   |
|           | геометрических размеров сварного   |
|           | шва;   |
| H 1.9.02  | определения причин дефектов  |
|           | сварочных швов и соединений  |
|           | Умения:  |
| У 1.1.01  | читать чертежи средней сложности и   |
|           | сложных конструкций, изделий, узлов,   |
|           | деталей.   |
| У 1.1.02  | читать структурные, монтажные и  |
|           | простые принципиальные   |
|           | электрические схемы.   |
| У 1.1.03  | рассчитывать и измерять основные   |
|           | параметры простых электрических,   |
|           | магнитных и электронных цепей.   |
| У 1.1.04  | использовать в работе  |
|           | электроизмерительные приборы   |
| У 1.2.01  | пользоваться производственно-  |
|           | технологической и нормативной  |
|           | документацией для выполнения   |
|           | трудовых функций;  |
| У 1.2.01  | проверять оснащенность,  |
| 1.2.01    | работоспособность и исправность  |
|           | оборудования поста для сварки.   |
| У 1.2.02  | осуществлять настройку оборудования  |
| 1.2.02    | поста для различных способов сварки.   |
| У 1.4.01  | подготавливать сварочные материалы к   |
| 1         | сварке.  |
| У 1.4.02  | проверять сварочные материалы для  |
| 12        | различных способов сварки.   |
| У 1.5.01  | применять сборочные приспособления   |
| . 1.0.01  | Transfer to the indicate in th |

| 1          | T   |
|------------|---|
|            | для сборки элементов конструкции                                  |
|            | (изделий, узлов, деталей) под сварку.                             |
| У 1.6.01   | Проводить контроль подготовки и                                   |
|            | сборки элементов конструкции под                                  |
| ** 1 = 0.1 | сварку.   |
| У 1.7.01   | выполнять предварительный,  |
|            | сопутствующий (межслойный)  |
|            | подогрев металла в соответствии с                                 |
|            | требованиями производственно-                                     |
|            | технологической документации по                                   |
| X/ 1 0 01  | сварке.   |
| У 1.8.01   | зачищать швы после сварки.  |
| У 1.8.02   | удалять поверхностные дефекты                                     |
|            | сварных швов после сварки.  |
| У 1.9.01   | контролировать качество выполняемых                               |
| XX 1 0 00  | работ.  |
| У 1.9.02   | использовать ручной и   |
|            | механизированный инструмент                                       |
|            | зачистки сварных швов и удаления                                  |
|            | поверхностных дефектов после сварки.                              |
|            | Знания:   |
| 3 1.1.01   | основные правила чтения   |
|            | конструкторской документации.                                     |
| 3 1.1.02   | общие сведения о сборочных чертежах.                              |
| 3 1.1.03   | основы машиностроительного  |
|            | черчения.   |
| 3 1.1.04   | основы теории сварочных процессов                                 |
|            | (понятия: сварочный термический                                   |
|            | цикл, сварочные деформации и                                      |
|            | напряжения).  |
| 3 1.1.05   | основные типы, конструктивные                                     |
|            | элементы, размеры сварных   |
|            | соединений и обозначение их на                                    |
| D 1 1 0 6  | чертежах.   |
| 3 1.1.06   | основные правила чтения   |
| 21201      | технологической документации;                                     |
| 3 1.2.01   | влияние основных параметров режима                                |
|            | и пространственного положения при                                 |
| 3 1.3.01   | сварке на формирование сварного шва                               |
| 3 1.3.01   | устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его |
|            | эксплуатации и область применения;                                |
| 3 1.3.02   | устройство сварочного оборудования,                               |
| 3 1.3.02   | назначение, правила его эксплуатации                              |
|            | и область применения;   |
| 3 1.3.03   | правила технической эксплуатации                                  |
| 3 1.3.03   | электроустановок;   |
| 3 1.3.04   | классификацию сварочного  |
| 3 1.3.04   | оборудования и материалов;  |
| 3 1.3.05   | основные принципы работы  |
| 3 1.3.03   | источников питания для сварки;                                    |
| <br>_1     | minos inituinin Asin osupini,                                     |

| T                  |          | T  |
|--------------------|----------|--|
|                    | 3 1.3.06 | правила хранения и транспортировки сварочных материалов; |
|                    | 3 1.4.01 | необходимость проведения подогрева                       |
|                    |          | при сварке;  |
|                    | 3 1.4.02 | классификацию и общие представления                      |
|                    |          | о методах и способах сварки;                             |
|                    | 3 1.4.03 | основы технологии сварочного                             |
|                    |          | производства;  |
|                    | 3 1.4.04 | правила сборки элементов конструкции                     |
|                    |          | под сварку;  |
|                    | 3 1.5.01 | основные типы, конструктивные                            |
|                    |          | элементы, разделки кромок;                               |
|                    | 3 1.5.02 | виды и назначение сборочных,                             |
|                    |          | технологических приспособлений и                         |
|                    |          | оснастки;  |
|                    | 3 1.5.03 | правила подготовки кромок изделий                        |
|                    |          | под сварку;  |
|                    | 3 1.6.01 | правила контроля подготовки и сборки                     |
|                    |          | элементов конструкции под сварку                         |
| ПК 3.2 Выполнять   |          | Навыки:  |
| предварительный,   | H 1.1.01 | чтения чертежей средней сложности и                      |
| сопутствующий      |          | сложных сварных металлоконструкций                       |
| (межслойный)       |          | конструкций на производстве                              |
| подогрев металла в | H 1.2.01 | использования конструкторской,                           |
| соответствии с     |          | нормативно-технической и                                 |
| требованиями       |          | производственно-технологической                          |
| производственно-   |          | документации по сварке на                                |
| технологической    |          | производстве   |
| документации по    | H 1.3.01 | эксплуатирования оборудования для                        |
| сварке             |          | сварки   |
| Овирко             | H 1.4.01 | выполнения подготовки и проверки                         |
|                    |          | сварочных материалов для различных                       |
|                    |          | способов сварки  |
|                    | H 1.5.01 | выполнения сборки элементов                              |
|                    |          | конструкции (изделий, узлов, деталей)                    |
|                    |          | под сварку с применением сборочных                       |
|                    |          | приспособлений   |
|                    | H 1.5.02 | выполнения сборки элементов                              |
|                    |          | конструкции (изделий, узлов, деталей)                    |
|                    |          | под сварку на прихватках                                 |
|                    | H 1.6.01 | выполнения типовых слесарных                             |
|                    |          | операций, применяемых при                                |
|                    |          | подготовке деталей перед сваркой                         |
|                    | H 1.7.01 | выполнения предварительного,                             |
|                    |          | сопутствующего (межслойного)                             |
|                    |          | подогрева свариваемых кромок;                            |
|                    | H 1.8.01 | предупреждения и устранения                              |
|                    |          | различных видов дефектов в сварных                       |
|                    |          | швах;  |
|                    | H 1.8.02 | выполнения зачистки швов после                           |
|                    |          | сварки;  |

| H 1.9.01  | использования измерительного                            |
|-----------|---|
|           | инструмента для контроля                                |
|           | геометрических размеров сварного                        |
| II 1 0 00 | шва;  |
| H 1.9.02  | определения причин дефектов                             |
|           | сварочных швов и соединений                             |
|           | Умения:   |
| У 1.1.01  | читать чертежи средней сложности и                      |
|           | сложных конструкций, изделий, узлов,                    |
| XX 1 1 00 | деталей.  |
| У 1.1.02  | читать структурные, монтажные и                         |
|           | простые принципиальные                                  |
| У 1.1.03  | электрические схемы.                                    |
| у 1.1.03  | рассчитывать и измерять основные                        |
|           | параметры простых электрических,                        |
| У 1.1.04  | магнитных и электронных цепей.<br>использовать в работе |
| 3 1.1.04  | электроизмерительные приборы                            |
| У 1.2.01  | пользоваться производственно-                           |
| J 1.2.01  | технологической и нормативной                           |
|           | документацией для выполнения                            |
|           | трудовых функций;                                       |
| У 1.2.01  | проверять оснащенность,                                 |
|           | работоспособность и исправность                         |
|           | оборудования поста для сварки.                          |
| У 1.2.02  | осуществлять настройку оборудования                     |
|           | поста для различных способов сварки.                    |
| У 1.4.01  | подготавливать сварочные материалы к                    |
|           | сварке.   |
| У 1.4.02  | проверять сварочные материалы для                       |
|           | различных способов сварки.                              |
| У 1.5.01  | применять сборочные приспособления                      |
|           | для сборки элементов конструкции                        |
|           | (изделий, узлов, деталей) под сварку.                   |
| У 1.6.01  | Проводить контроль подготовки и                         |
|           | сборки элементов конструкции под                        |
| X/ 1 7 01 | сварку.   |
| У 1.7.01  | выполнять предварительный,                              |
|           | сопутствующий (межслойный)                              |
|           | подогрев металла в соответствии с                       |
|           | требованиями производственно-                           |
|           | технологической документации по                         |
| У 1.8.01  | сварке.<br>зачищать швы после сварки.                   |
|           | -   |
| У 1.8.02  | удалять поверхностные дефекты                           |
| У 1.9.01  | сварных швов после сварки.                              |
| y 1.7.01  | контролировать качество выполняемых работ.              |
| У 1.9.02  | раоот. использовать ручной и                            |
| 3 1.7.02  | механизированный инструмент                             |
|           | зачистки сварных швов и удаления                        |
| 1         | за тетки сварных швов и удаления                        |

|          | поверхностных дефектов после сварки.  |
|----------|---------------------------------------|
|          | Знания:                               |
| 3 1.1.01 | основные правила чтения               |
|          | конструкторской документации.         |
| 3 1.1.02 | общие сведения о сборочных чертежах.  |
| 3 1.1.03 | основы машиностроительного            |
|          | черчения.                             |
| 3 1.1.04 | основы теории сварочных процессов     |
|          | (понятия: сварочный термический       |
|          | цикл, сварочные деформации и          |
|          | напряжения).                          |
| 3 1.1.05 | основные типы, конструктивные         |
|          | элементы, размеры сварных             |
|          | соединений и обозначение их на        |
|          | чертежах.                             |
| 3 1.1.06 | основные правила чтения               |
|          | технологической документации;         |
| 3 1.2.01 | влияние основных параметров режима    |
|          | и пространственного положения при     |
|          | сварке на формирование сварного шва   |
| 3 1.3.01 | устройство вспомогательного           |
|          | оборудования, назначение, правила его |
|          | эксплуатации и область применения;    |
| 3 1.3.02 | устройство сварочного оборудования,   |
|          | назначение, правила его эксплуатации  |
|          | и область применения;                 |
| 3 1.3.03 | правила технической эксплуатации      |
|          | электроустановок;                     |
| 3 1.3.04 | классификацию сварочного              |
|          | оборудования и материалов;            |
| 3 1.3.05 | основные принципы работы              |
|          | источников питания для сварки;        |
| 3 1.3.06 | правила хранения и транспортировки    |
|          | сварочных материалов;                 |
| 3 1.4.01 | необходимость проведения подогрева    |
|          | при сварке;                           |
| 3 1.4.02 | классификацию и общие представления   |
|          | о методах и способах сварки;          |
| 3 1.4.03 | основы технологии сварочного          |
|          | производства;                         |
| 3 1.4.04 | правила сборки элементов конструкции  |
|          | под сварку;                           |
| 3 1.5.01 | основные типы, конструктивные         |
|          | элементы, разделки кромок;            |
| 3 1.5.02 | виды и назначение сборочных,          |
|          | технологических приспособлений и      |
|          | оснастки;                             |
| 3 1.5.03 | правила подготовки кромок изделий     |
|          | под сварку;                           |
| 3 1.6.01 | правила контроля подготовки и сборки  |
|          | элементов конструкции под сварку      |

| ПК 3.3 Выполнять  |                  | Навыки:  |
|-------------------|------------------|--|
|                   | II 1 1 01        |  |
| частично          | H 1.1.01         | чтения чертежей средней сложности и                      |
| механизированную  |                  | сложных сварных металлоконструкций                       |
| сварку (наплавку) | H 1.2.01         | конструкций на производстве                              |
| плавлением        | П 1.2.01         | использования конструкторской,                           |
| простых деталей   |                  | нормативно-технической и производственно-технологической |
| неответственных   |                  | документации по сварке на                                |
| конструкций в     |                  | производстве   |
| нижнем,           | H 1.3.01         | эксплуатирования оборудования для                        |
| · ·               | 11 1.5.01        | сварки   |
| вертикальном и    | H 1.4.01         | выполнения подготовки и проверки                         |
| горизонтальном    | 11 1.4.01        | сварочных материалов для различных                       |
| пространственном  |                  | способов сварки  |
| положении         | H 1.5.01         | выполнения сборки элементов                              |
| сварного шва      | 11 1.0.01        | конструкции (изделий, узлов, деталей)                    |
|                   |                  | под сварку с применением сборочных                       |
|                   |                  | приспособлений   |
|                   | H 1.5.02         | выполнения сборки элементов                              |
|                   |                  | конструкции (изделий, узлов, деталей)                    |
|                   |                  | под сварку на прихватках                                 |
|                   | H 1.6.01         | выполнения типовых слесарных                             |
|                   |                  | операций, применяемых при                                |
|                   |                  | подготовке деталей перед сваркой                         |
|                   | H 1.7.01         | выполнения предварительного,                             |
|                   |                  | сопутствующего (межслойного)                             |
|                   |                  | подогрева свариваемых кромок;                            |
|                   | H 1.8.01         | предупреждения и устранения                              |
|                   |                  | различных видов дефектов в сварных                       |
|                   |                  | швах;  |
|                   | H 1.8.02         | выполнения зачистки швов после                           |
|                   |                  | сварки;  |
|                   | H 1.9.01         | использования измерительного                             |
|                   |                  | инструмента для контроля                                 |
|                   |                  | геометрических размеров сварного                         |
|                   |                  | шва;   |
|                   | H 1.9.02         | определения причин дефектов                              |
|                   |                  | сварочных швов и соединений                              |
|                   |                  | Умения:  |
|                   | У 1.1.01         | читать чертежи средней сложности и                       |
|                   |                  | сложных конструкций, изделий, узлов,                     |
|                   |                  | деталей.   |
|                   | У 1.1.02         | читать структурные, монтажные и                          |
|                   |                  | простые принципиальные                                   |
|                   | X7 1 1 00        | электрические схемы.                                     |
|                   | У 1.1.03         | рассчитывать и измерять основные                         |
|                   |                  | параметры простых электрических,                         |
|                   | <b>V</b> 1 1 0 4 | магнитных и электронных цепей.                           |
|                   | У 1.1.04         | использовать в работе                                    |
|                   | V 1 2 01         | электроизмерительные приборы                             |
|                   | У 1.2.01         | пользоваться производственно-                            |

|          | технологической и нормативной              |
|----------|--|
|          | документацией для выполнения               |
|          | трудовых функций;                          |
| У 1.2.01 | проверять оснащенность,                    |
|          | работоспособность и исправность            |
|          | оборудования поста для сварки.             |
| У 1.2.02 | осуществлять настройку оборудования        |
|          | поста для различных способов сварки.       |
| У 1.4.01 | подготавливать сварочные материалы к       |
|          | сварке.                                    |
| У 1.4.02 | проверять сварочные материалы для          |
|          | различных способов сварки.                 |
| У 1.5.01 | применять сборочные приспособления         |
|          | для сборки элементов конструкции           |
|          | (изделий, узлов, деталей) под сварку.      |
| У 1.6.01 | Проводить контроль подготовки и            |
|          | сборки элементов конструкции под           |
|          | сварку.                                    |
| У 1.7.01 | выполнять предварительный,                 |
|          | сопутствующий (межслойный)                 |
|          | подогрев металла в соответствии с          |
|          | требованиями производственно-              |
|          | технологической документации по            |
|          | сварке.                                    |
| У 1.8.01 | зачищать швы после сварки.                 |
| У 1.8.02 | удалять поверхностные дефекты              |
|          | сварных швов после сварки.                 |
| У 1.9.01 | контролировать качество выполняемых        |
|          | работ.                                     |
| У 1.9.02 | использовать ручной и                      |
|          | механизированный инструмент                |
|          | зачистки сварных швов и удаления           |
|          | поверхностных дефектов после сварки.       |
|          | Знания:                                    |
| 3 1.1.01 | основные правила чтения                    |
|          | конструкторской документации.              |
| 3 1.1.02 | общие сведения о сборочных чертежах.       |
| 3 1.1.03 | основы машиностроительного                 |
|          | черчения.                                  |
| 3 1.1.04 | основы теории сварочных процессов          |
|          | (понятия: сварочный термический            |
|          | цикл, сварочные деформации и               |
|          | напряжения).                               |
| 3 1.1.05 | основные типы, конструктивные              |
|          | элементы, размеры сварных                  |
|          | соединений и обозначение их на             |
|          | чертежах.                                  |
| 3 1.1.06 | основные правила чтения                    |
| 3 1.1.00 | технологической документации;              |
| 3 1.2.01 | влияние основных параметров режима         |
| 3 1.2.01 | и пространственного положения при          |
| 1        | in inportpanier Bennier o nonomennin ripit |

| T          | 1                  |          | срапка на формированна сропното нево                     |
|------------|--------------------|----------|--|
|            |                    | 2 1 2 01 | сварке на формирование сварного шва                      |
|            |                    | 3 1.3.01 | устройство вспомогательного                              |
|            |                    |          | оборудования, назначение, правила его                    |
|            |                    | 2 1 2 02 | эксплуатации и область применения;                       |
|            |                    | 3 1.3.02 | устройство сварочного оборудования,                      |
|            |                    |          | назначение, правила его эксплуатации                     |
|            |                    | 2 1 2 02 | и область применения;                                    |
|            |                    | 3 1.3.03 | правила технической эксплуатации                         |
|            |                    | 21204    | электроустановок;  |
|            |                    | 3 1.3.04 | классификацию сварочного                                 |
|            |                    | 2 1 2 05 | оборудования и материалов;                               |
|            |                    | 3 1.3.05 | основные принципы работы                                 |
|            |                    | 21206    | источников питания для сварки;                           |
|            |                    | 3 1.3.06 | правила хранения и транспортировки                       |
|            |                    | 2 1 4 01 | сварочных материалов;                                    |
|            |                    | 3 1.4.01 | необходимость проведения подогрева                       |
|            |                    | 3 1.4.02 | при сварке;  |
|            |                    | 3 1.4.02 | классификацию и общие представления                      |
|            |                    | 2 1 4 02 | о методах и способах сварки;                             |
|            |                    | 3 1.4.03 | основы технологии сварочного                             |
|            |                    | 3 1.4.04 | производства;  |
|            |                    | 3 1.4.04 | правила сборки элементов конструкции                     |
|            |                    | 3 1.5.01 | под сварку;  |
|            |                    | 3 1.3.01 | основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок; |
|            |                    | 3 1.5.02 | виды и назначение сборочных,                             |
|            |                    | 3 1.3.02 | технологических приспособлений и                         |
|            |                    |          | оснастки;  |
|            |                    | 3 1.5.03 | правила подготовки кромок изделий                        |
|            |                    | 3 1.3.03 | под сварку;  |
|            |                    | 3 1.6.01 | правила контроля подготовки и сборки                     |
|            |                    | 3 1.0.01 | элементов конструкции под сварку                         |
| Выполнение | ПК 7.1 Выполнять   |          | Навыки:  |
| _          | подготовительные   |          | Подбора соответствующих массе и                          |
|            |                    |          | характеру груза грузозахватных                           |
|            | •                  |          | приспособлений и тары. Проведение                        |
|            | производстве       | H 7.1.01 | осмотра, проверка технического                           |
|            | стропальных работ; |          | состояния грузозахватных                                 |
|            |                    |          | приспособлений и тары.                                   |
|            |                    |          | Проведения работ по строповке                            |
|            |                    |          | простых грузов массой до 5 тонн,                         |
|            |                    | H 7.1.02 | длиной до 10 метров для их                               |
|            |                    |          | перемещения  |
|            |                    |          | Подъемными сооружениями.                                 |
|            |                    |          | Подвешивания груза на крюк без                           |
|            |                    |          | Предварительной обвязки (груз,                           |
|            |                    |          | имеющий петли, рымы, цапфы,                              |
|            |                    | H 7.1.03 | находящийся в ковшах, бадьях,                            |
|            |                    |          | контейнерах или в  |
|            |                    |          | 1  |
|            |                    |          | другой таре), а также в случаях, когда                   |

|  | 1          |   |
|--|------------|---|
|  |            | полуавтоматическими захватными  |
|  |            | устройствами.   |
|  |            | Подбора соответствующих массе и   |
|  |            | характеру груза грузозахватных  |
|  | H 7.1.04   | приспособлений и тары. Проведение   |
|  | 11 /.1.04  | осмотра, проверка технического  |
|  |            | состояния грузозахватных  |
|  |            | приспособлений и тары.  |
|  |            | Проведения работ по строповке грузов  |
|  |            | массой до 15 тонн,  |
|  | H 7.1.05   | длиной до 10 метров для их подъема,   |
|  |            | перемещения   |
|  |            | подъемными сооружениями.  |
|  |            | Проведения работ по строповке грузов  |
|  |            | массой до 15 тонн,  |
|  |            | длиной до 10 метров при выполнении  |
|  |            | погрузочно  |
|  | H 7.1.06   | разгрузочных работ подвижного   |
|  |            | состава и автотранспорта,   |
|  |            | монтаже оборудования и конструкций,   |
|  |            | строительстве зданий и сооружений.  |
|  |            |   |
|  |            | Умения:   |
|  |            | выбирать грузозахватные устройства и  |
|  | У 7.1.01   | приспособления, соответствующие   |
|  |            | схеме строповки, массе и размерам   |
|  |            | перемещаемого груза.  |
|  | У 7.1.02   | определять пригодность стропов.   |
|  | У 7.1.03   | сращивать и связывать стропы  |
|  |            | разными узлами.   |
|  | У 7.1.04   | читать чертежи, схемы строповки   |
|  | 3 7.1.04   | грузов.   |
|  |            | рационально организовывать рабочее  |
|  | W 7 1 05   | место при строповке и увязке  |
|  | У 7.1.05   | различных строительных грузов и   |
|  |            | конструкций.  |
|  | У 7.1.06   | создавать безопасные условия труда.   |
|  | *** 5 1 05 | выполнять строповку и увязку  |
|  | У 7.1.07   | мелкоштучных грузов.  |
|  |            | выполнять строповку емкостей с  |
|  | У 7.1.08   | растворной и бетонной смесями.  |
|  |            | выполнять строповку и увязку лесных   |
|  | У 7.1.09   |   |
|  |            | грузов.   |
|  |            |   |
|  |            | выполнять строповку и увязку  |
|  |            | сборных железобетонных и  |
|  | У 7.1.10   | сборных железобетонных и металлических конструкций и  |
|  | У 7.1.10   | сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей и других  |
|  | У 7.1.10   | сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей и других крупноразмерных строительных                                       |
|  | У 7.1.10   | сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей и других крупноразмерных строительных грузов.                               |
|  |            | сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей и других крупноразмерных строительных грузов.  выполнять строповку и увязку |
|  | У 7.2.01   | сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей и других крупноразмерных строительных грузов.                               |
|  |            | сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей и других крупноразмерных строительных грузов.  выполнять строповку и увязку |

|          | (крановщику) и наблюдать за грузом  |
|----------|---|
|          | при подъеме, перемещении и укладке.   |
| У 7.2.03 | отцеплять стропы на месте установки или укладки.  |
| У 7.2.04 | соблюдать правила безопасности работ.   |
| У 7.2.05 | иметь практический опыт в выполнении подготовительных работ   |
|          | при производстве стропальных работ. иметь практический опыт в   |
| У 7.2.06 | производстве строповки и увязке различных групп строительных грузов и конструкций.  |
|          | Знания:   |
| 3 7.1.01 | строительные нормы и правила производства стропальных работ.  |
| 3 7.1.02 | грузоподъемные машины и механизмы.  |
| 3 7.1.03 | назначение и правила применения грузозахватных устройств и приспособлений.  |
| 3 7.1.04 | принцип работы грузозахватных приспособлений.   |
| 3 7.1.05 | предельные нормы нагрузки крана и стропов.  |
| 3 7.1.06 | требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов.   |
| 3 7.1.07 | правила и способы сращивания и связывания стропов.  |
| 3 7.1.08 | сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки испытания.  |
| 3 7.1.09 | правила чтения чертежей и схем строповки грузов.  |
| 3 7.1.10 | визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов.  |
| 3 7.1.11 | наиболее удобные места строповки грузов.  |
| 3 7.1.12 | правила строповки, подъема и перемещения мелкоштучных грузов, емкостей с растворной и бетонной смесями, лесных грузов, сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей, технологического оборудования и других крупноразмерных строительных грузов. |
| 3 7.2.01 | условную сигнализацию для машинистов кранов (крановщиков).  |
| 3 7.2.02 | назначение и правила применения стропов-тросов, цепей, канатов и др.  |

|                   |            | l =   |
|-------------------|------------|---|
|                   | 3 7.2.03   | способы рациональной организации рабочего места стропальщика. |
|                   | 3 7.2.04   | правила безопасности работ.                                   |
| ПК7.2             |            | Навыки:   |
| Производить       |            | Подбора соответствующих массе и                               |
| строповку и увязк | :v         | характеру груза грузозахватных                                |
| различных груп    | -          | приспособлений и тары. Проведение                             |
| строительных      | н /.1.01   | осмотра, проверка технического                                |
| -                 |            | состояния грузозахватных                                      |
| I J               | И          | приспособлений и тары.  |
| конструкций.      |            | Проведения работ по строповке                                 |
|                   |            | простых грузов массой до 5 тонн,                              |
|                   | H 7.1.02   | длиной до 10 метров для их                                    |
|                   |            | перемещения   |
|                   |            | Подъемными сооружениями.                                      |
|                   |            | Подвешивания груза на крюк без                                |
|                   |            | Предварительной обвязки (груз,                                |
|                   |            | имеющий петли, рымы, цапфы,                                   |
|                   |            | находящийся в ковшах, бадьях,                                 |
|                   | H 7.1.03   | контейнерах или в   |
|                   |            | другой таре), а также в случаях, когда                        |
|                   |            | груз захватывается  |
|                   |            | полуавтоматическими захватными                                |
|                   |            | устройствами.   |
|                   |            | Подбора соответствующих массе и                               |
|                   |            | характеру груза грузозахватных                                |
|                   | H 7.1.04   | приспособлений и тары. Проведение                             |
|                   |            | осмотра, проверка технического                                |
|                   |            | состояния грузозахватных приспособлений и тары.               |
|                   |            | Проведения работ по строповке грузов                          |
|                   |            | массой до 15 тонн,  |
|                   | Н 7.1.05   | длиной до 10 метров для их подъема,                           |
|                   | 11 / 11.00 | перемещения   |
|                   |            | подъемными сооружениями.                                      |
|                   |            | Проведения работ по строповке грузов                          |
|                   |            | массой до 15 тонн,  |
|                   |            | длиной до 10 метров при выполнении                            |
|                   | H 7.1.06   | погрузочно  |
|                   | П /.1.00   | разгрузочных работ подвижного                                 |
|                   |            | состава и автотранспорта,                                     |
|                   |            | монтаже оборудования и конструкций,                           |
|                   |            | строительстве зданий и сооружений.                            |
|                   |            | Умения:   |
|                   |            | выбирать грузозахватные устройства и                          |
|                   | V 7 1 01   | приспособления, соответствующие                               |
|                   | У 7.1.01   | схеме строповки, массе и размерам                             |
|                   |            | перемещаемого груза.  |
|                   | У 7.1.02   | определять пригодность стропов.                               |
|                   | У 7.1.03   | сращивать и связывать стропы                                  |
|                   | 3 1.1.03   | разными узлами.   |

| T        |  |
|----------|--|
| У 7.1.04 | читать чертежи, схемы строповки грузов.  |
| У 7.1.05 | рационально организовывать рабочее место при строповке и увязке различных строительных грузов и  |
| W7106    | конструкций.   |
| У /.1.06 | создавать безопасные условия труда.  |
| У 7.1.07 | выполнять строповку и увязку мелкоштучных грузов.  |
|          | выполнять строповку емкостей с   |
| У 7.1.08 | растворной и бетонной смесями.   |
|          | выполнять строповку и увязку лесных  |
| У 7.1.09 | грузов.  |
|          | выполнять строповку и увязку   |
|          | сборных железобетонных и   |
| У 7.1.10 | металлических конструкций и  |
|          | изделий, подмостей и других  |
|          | крупноразмерных строительных   |
|          | грузов.  |
| У 7.2.01 | выполнять строповку и увязку   |
|          | технологического оборудования.   |
| V 7 2 02 | подавать сигналы машинисту крана (крановщику) и наблюдать за грузом  |
| 3 7.2.02 | при подъеме, перемещении и укладке.  |
|          | отцеплять стропы на месте установки  |
| У 7.2.03 | или укладки.   |
| У 7.2.04 | соблюдать правила безопасности работ.  |
|          | иметь практический опыт в  |
| У 7.2.05 | выполнении подготовительных работ  |
|          | при производстве стропальных работ.  |
|          | иметь практический опыт в  |
| У 7.2.06 | производстве строповки и увязке различных групп строительных грузов  |
|          | и конструкций.   |
|          | Знания:  |
| 3 7.1.01 | строительные нормы и правила производства стропальных работ.   |
| 3 7.1.02 | грузоподъемные машины и механизмы.   |
|          | назначение и правила применения  |
| 3 7.1.03 | грузозахватных устройств и приспособлений.   |
| 3 7.1.04 | принцип работы грузозахватных приспособлений.  |
| 3 7.1.05 | предельные нормы нагрузки крана и стропов.   |
| 3 7.1.06 | требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов.  |
| 3 7.1.07 | правила и способы сращивания и связывания стропов.   |
|          | У 7.1.05<br>У 7.1.06<br>У 7.1.07<br>У 7.1.08<br>У 7.1.09<br>У 7.1.10<br>У 7.2.01<br>У 7.2.02<br>У 7.2.03<br>У 7.2.04<br>У 7.2.05<br>У 7.2.06<br>3 7.1.01<br>3 7.1.02<br>3 7.1.03<br>3 7.1.05<br>3 7.1.06 |

|  | 3 7.1.08 | сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки испытания.  |
|--|----------|---|
|  | 3 7.1.09 | правила чтения чертежей и схем строповки грузов.  |
|  | 3 7.1.10 | визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов.  |
|  | 3 7.1.11 | наиболее удобные места строповки грузов.  |
|  | 3 7.1.12 | правила строповки, подъема и перемещения мелкоштучных грузов, емкостей с растворной и бетонной смесями, лесных грузов, сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей, технологического оборудования и других крупноразмерных строительных грузов. |
|  | 3 7.2.01 | условную сигнализацию для машинистов кранов (крановщиков).  |
|  | 3 7.2.02 | назначение и правила применения стропов-тросов, цепей, канатов и др.  |
|  | 3 7.2.03 | способы рациональной организации рабочего места стропальщика.   |
|  | 3 7.2.04 | правила безопасности работ.   |

# РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

| Индекс    | Наименование  | Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч. | В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч. | Курс изучения |
|-----------|---|---|---|---------------|
| 1         | 2   | 3   | 4   | 5             |
|           | Обязательная часть образовательной программы                        | ,   |   |               |
| оп. общес | ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  |   |   |               |
|           | ее общее образование  | 1476  | 404   |               |
| COO.01    | Базовые предметы  | 749   | 176   |               |
| COO.01.01 | Русский язык  | 72  | 30  | 1             |
| COO.01.02 | Литература  | 107   | 10  | 1             |
| COO.01.03 | История   | 126   |   | 1             |
| COO.01.04 | Обществознание  | 68  |   | 1             |
| COO.01.05 | География   | 68  |   | 1             |
| COO.01.06 | Иностранный язык  | 72  | 68  | 1             |
| COO.01.07 | Физическая культура   | 72  | 68  | 1             |
| COO.01.08 | Основы безопасности жизнедеятельности                               | 68  |   | 1             |
| COO.01.09 | Биология  | 64  |   | 1             |
| COO.01.10 | Индивидуальный проект (не является предметом)                       | 32  |   | 1             |
| COO.02    | Профильные предметы   | 691   | 200   |               |
| COO.02.01 | Математика  | 340   | 78  | 1             |
| COO.02.02 | Информатика   | 144   | 66  | 1             |
| COO.02.03 | Физика  | 135   | 30  | 1             |
| COO.02.04 | Химия   | 72  | 26  | 1             |
| COO.02    | Предлагаемые ОО   | 36  | 28  |               |
| COO.02.01 | Профессионально-ориентированная практика / Введение в специальность | 36  | 28  | 1             |
| СГ.01     | Социально-гуманитарный цикл   | 236   | 100   |               |
| СГ.01.01  | История России  | 38  |   | 2             |
| СГ.01.02  | Иностранный язык в профессиональной деятельности                    | 38  | 32  | 2             |
| СГ.01.03  | Безопасность жизнедеятельности                                      | 38  | 14  | 2             |
| СГ.01.04  | Физическая культура   | 50  | 38  | 2             |
| СГ.01.05  | Основы финансовой грамотности                                       | 36  | 8   | 2             |
| СГ.01.06  | Основы бережливого производства                                     | 36  | 8   | 2             |
| ПП. ПРОФЕ | ССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  |   |   |               |
| ОП.01     | Обязательный профессиональный блок                                  | 200   | 97  |               |
| ОП.01.01  | Основы инженерной графики   | 51  | 44  | 2             |
| ОП.01.02  | Основы электротехники   | 50  | 17  | 2             |

| ОП.01.03         | Материаловедение                                    | 51               | 18   | 2   |
|------------------|---|------------------|------|-----|
| ОП.01.04         | Допуски и технические измерения                     | 48               | 18   | 2   |
| ПЦ               | Профессиональный цикл                               |                  |      |     |
| ,                | Выполнение подготовительных, сварочных              |                  |      |     |
| ПМ.01            | операций перед сваркой и контроль сварных           | 258              | 133  |     |
|                  | соединений  |                  |      |     |
| МДК 01.01        | Основы технологии сварки и сварочное оборудование   | 45               | 18   | 2   |
| МДК 01.02        | Технология производства сварных конструкций         | 45               | 18   | 2   |
| МДК 01.03        | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | 45               | 18   | 2   |
| МДК 01.04        | Контроль качества сварных соединений                | 45               | 17   | 2   |
| УП.01.01         | Учебная практика                                    | 72               | 62   | 2   |
| ПМ.01.01(K)      | Экзамен   | 6                | 02   |     |
| 111/1.01.01(10)  | Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка,         | Ü                |      |     |
| ПМ.02            | резка) плавящимся покрытым электродом (по           | 201              | 129  |     |
|                  | выбору)   |                  |      |     |
| 1 f HI C 0 2 0 4 | Техника и технология ручной дуговой сварки          | 0.5              | 0.5  | 2   |
| МДК 02.01        | (наплавки, резки) покрытыми электродами             | 87               | 36   |     |
| УП.02.01         | Учебная практика                                    | 108              | 93   | 2   |
| ПМ.02.01(К)      | Экзамен   | 6                |      |     |
| ПМ.03            | Выполнение частично механизированной сварки         | 419              | 345  |     |
| 111/1.03         | (наплавки) плавлением                               | 419              | 343  |     |
| МДК 03.01        | Техника и технология частично механизированной      | 89               | 36   | 2   |
|                  | сварки (наплавки) плавлением в защитном газе        |                  | 30   |     |
| УП.03.01         | Учебная практика                                    | 108              | 93   | 2   |
| ПП.03.01         | Производственная практика                           | 216              | 216  | 2   |
| ПМ.03.01(К)      | Экзамен   | 6                |      |     |
|                  | ственная итоговая аттестация                        | 36               |      |     |
|                  | альные требования):                                 |                  |      | 1,2 |
| ДПБ              | Дополнительный профессиональный блок                | 126              | 46   |     |
| ОП.01.05         | Основы цифровой экономики                           | 36               | 10   | 2   |
| ПМ.07            | Выполнение стропальных работ                        | 90               |      |     |
|                  | Выполнение подготовительных работ при               |                  |      | 2   |
| МДК 07.01        | производстве стропальных работ, а также строповка и | 48               | _    |     |
| 111411 07.01     | увязка различных групп строительных грузов и        | .0               |      |     |
|                  | конструкций   |                  |      |     |
| ПП.07.01         | Производственная практика                           | 36               | 36   |     |
| ПМ.07.01(К)      | Экзамен   | 6                |      |     |
|                  | вательной программы                                 | 2952             | 1254 | 1,2 |
| Срок обучени     | Я   | 1 год 10 месяцев |      |     |

# 5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

| №<br>п/п | Код и наименование учебной<br>дисциплины/профессионального модуля                                   | Количество<br>часов | Обоснование   |
|----------|---|---------------------|---|
| 1.       | ОП.01.05 Основы цифровой экономики  | 36                  | вариативная часть использована на освоение дополнительных умений и знаний учебных дисциплин по запросам работодателей |
| 2.       | ПМ.01 Выполнение подготовительных, сварочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений   | 52                  | вариативная часть использована на освоение дополнительных умений и знаний учебных дисциплин по запросам работодателей |
| 3.       | ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору) | 40                  | вариативная часть использована на освоение дополнительных умений и знаний учебных дисциплин по запросам работодателей |
| 4.       | ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением                             | 86                  | вариативная часть использована на освоение дополнительных умений и знаний учебных дисциплин по запросам работодателей |
| 5.       | ПМ.07 Выполнение стропальных работ  | 90                  | вариативная часть использована на освоение дополнительных умений и знаний учебных дисциплин по запросам работодателей |
|          | Итого   | 304                 | -   |

# 5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

| № п/п     | Содержание практической подготовки (виды работ)  | TIIVI |   | Длительность<br>обучения | Семестр  | Наименование рабочего места, | Ответственный<br>от предприятия |
|-----------|--|-------|---|--------------------------|----------|------------------------------|---------------------------------|
| 312 11/11 |  | Код   | Наименование  | (в часах)                | обучения | участка                      | (при<br>необходимости)          |
| 1.        | <ul> <li>проверка оснащенности сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> <li>проверка работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> <li>проверка наличия заземления сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> <li>подготовка и проверка сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки);</li> <li>настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки;</li> </ul> | 03    | Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | 216                      | 4        | Цех сборки                   |                                 |

| - выполнение частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва                                    |    |                              |    |   |                                    |  |
|---|----|------------------------------|----|---|------------------------------------|--|
| <ul> <li>2 выполнение подготовительных работ при производстве стропальных работ;</li> <li>- производство строповки и увязки различных групп строительных грузов и конструкций.</li> </ul> | 07 | Выполнение стропальных работ | 36 | 4 | Участок<br>разгрузки и<br>погрузки |  |

## 5.3. Календарный учебный график

## 5.3.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

## График учебного процесса по неделям (с учетом интенсификации на 40%)

|      |              |        | Сент | ябрь |         | KT           | Ок | тябрь   |         | яб.         | I      | Іоябр      | ь   |     | Д                 | екабр | ь     | HB           | 5       | Інвар   | ь       | ев           | Фе      | еврал | ь       | ap           |     | Map     | Т   |     | ııp     | Апре    | ль      | ай           |   | Ma     | ій     |   |         | Июн | нь      |   | ЮЛ           | Ин      | оль | Dr         |       | Aı    | вгуст  |        |      |
|------|--------------|--------|------|------|---------|--------------|----|---------|---------|-------------|--------|------------|-----|-----|-------------------|-------|-------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|-------|---------|--------------|-----|---------|-----|-----|---------|---------|---------|--------------|---|--------|--------|---|---------|-----|---------|---|--------------|---------|-----|------------|-------|-------|--------|--------|------|
| Kvnc | ВУП          | 01 -07 |      |      | 22 - 28 | 29 сен - 5 о |    | 13 - 19 | 07 - 07 | 27 окт 2 но | 10-16  | 17-23      |     |     |                   |       | 22-28 | 29 дек - 4 я | 05 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 26 янв - 1 ф | 02 - 08 |       | 16 - 22 | 23 фев - 1 м |     | 09 - 15 |     |     | 06 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 апр - 3 м |   |        |        |   | 01 - 07 |     | 15 - 21 | 3 | 29 июн - 5 и | 13 - 10 |     | 1 3        | 03-05 | 10-16 | 17-23  | 24-31  | Курс |
|      |              | 1      | 2    | 3    | 4       | 5            | 6  | 7       | 8       | 9           | 1<br>0 | 1 1<br>1 2 | l : | 1 1 | l 1<br><b>1</b> 5 | 1 1   | 1 7   | 1<br>8       | 1<br>9  | 2<br>0  | 2       | 2 2          | 2 3     | 2 4   | 2 5     | 6            | 2 7 | 2 8     | 2 3 | 3 3 | 3 3     | 3 3     | 3 4     | 3<br>5       | 3 | 3<br>7 | 3<br>8 | 3 | 4       | 4   | 4 2     | 4 | 4            | 4<br>5  | 4 4 | 1 4<br>7 8 | 4 9   | 5 0   | 5<br>1 | 5<br>2 |      |
| 1    | О<br>Ч<br>ВЧ |        |      |      |         |              |    |         |         |             |        |            |     |     |                   |       |       | =            | =       |         |         |              |         |       |         |              |     |         |     |     |         |         |         |              |   |        |        |   | 1       |     |         | : | =            | =       | = : | = =        | =     | = =   | =      | =      | 1    |
| 2    | О<br>Ч       |        |      |      |         |              |    |         |         |             |        |            |     |     |                   |       | ::    | =            | =       |         |         |              |         |       |         |              |     |         |     |     |         |         |         |              |   |        |        |   |         |     | :       | Г |              |         |     |            |       |       |        |        | 2    |

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

|           |        |        | обуч      | іение |           |       | (ия,                | ка   |     | Tb.               | нед.     |
|-----------|--------|--------|-----------|-------|-----------|-------|---------------------|------|-----|-------------------|----------|
|           | Всего  | за год | 1 ces     | иестр | 2 ces     | иестр | ая<br>естап<br>нед. | акти | ГИА | Каникулы,<br>нед. | Всего, н |
|           | нед.   | час.   | нед.      | час.  | нед.      | час.  | атте                | пра  |     | Кан               | Bee      |
| 1<br>курс | 39     | 1296   | 16<br>3/6 | 594   | 22<br>3/6 | 828   | 2                   | -    | -   | 11                | 52       |
| 2 курс    | 22     | 497    | 16        | 567   | 6         | 252   | 1                   | 15   | 1   | 2                 | 43       |
| итого     | 61 1/2 | 1793   | 32 1/2    | 1206  | 29 3/4    | 1080  | 3                   | 15   | 1   | 13                | 95       |

| уч.час. | 2772 |
|---------|------|
| ПА      | 144  |
| ГИА     | 36   |
| Итог    | 2952 |

|      | ОЧ   | вч     | ГИА |
|------|------|--------|-----|
| часы | 1440 | 241    | 36  |
| нед  | 62   | 22 3/4 | 1   |

| Обозначения: |    | Модули и дисциплины (обязательная часть) |   |          |   | Модули и дисциплины (вариативная часть) |
|--------------|----|--|---|----------|---|---|
|              | :: | Промежуточная аттестация                 | = | Каникулы | Γ | Государственная итоговая аттестация     |
|              |    | Практики                                 |   |          |   |   |

## 5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
  - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

## РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

кабинет технической графики кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда кабинет теоретических основ сварки и резки металлов

## Лаборатории:

лаборатория материаловедения лаборатория электротехники и автоматизации производства лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений Мастерские:

мастерская слесарная

мастерская сварочная полигон сварочный

### Спортивный комплекс

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 15.01.05 Сварщик частично механизированной сварки (наплавки) располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «гуманитарных и социально-экономических дисциплин».

|                     | Каоинет «гуманитарных и социально-экономических дисц   | VIIIJIVIII//.        |
|---------------------|--|----------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования                              | Техническое описание |
| I Cr                | ециализированная мебель и системы хранения             |                      |
| Осн                 | овное оборудование                                     |                      |
| 1.                  | Доска для мела   | Стандартный          |
| 2.                  | Стол ученический 2-местный                             | Деревянный           |
| 3.                  | Стул ученический                                       | Стандартный          |
| 4.                  | Шкаф для документов                                    | Деревянный           |
| 5.                  | Стол учительский                                       | Стандартный          |
| 6                   | Стул учительский                                       | Стандартный          |
| Доп                 | олнительное оборудование                               |                      |
| II T                | ехнические средства                                    |                      |
| Осн                 | овное оборудование                                     |                      |
| 1.                  | Компьютер (монитор + системный блок) или ноутбук       | По документации      |
| 2.                  | Интерактивная доска мобильная передвижная              | По документации      |
| Доп                 | олнительное оборудование                               |                      |
| III )               | <b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>       |                      |
| Осн                 | овное оборудование                                     |                      |
| 1                   | Плакаты;   | По документации      |
|                     | Аудиовизуальные средства – схемы, рисунки, фото и      |                      |
|                     | Видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных |                      |
|                     | презентаций  |                      |
| Доп                 | олнительное оборудование                               |                      |

Кабинет «иностранного языка».

| №    | Наименование оборудования                      | Техническое описание |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| I Сп | I Специализированная мебель и системы хранения |                      |  |  |  |  |  |  |  |

| Основное оборудование                         |  |                 |  |
|---|--|-----------------|--|
| 1.  | Доска для мела                                   | Стандартный     |  |
| 2.  | Стол ученический 2-местный                       | Деревянный      |  |
| 3.  | Стул ученический                                 | Стандартный     |  |
| 4.  | Шкаф для документов                              | Деревянный      |  |
| 5.  | Стол учительский                                 | Стандартный     |  |
| 6   | Стул учительский                                 | Стандартный     |  |
| Дополнительное оборудование                   |  |                 |  |
| II Технические средства                       |  |                 |  |
| Осн   | Основное оборудование                            |                 |  |
| 1.  | Компьютер (монитор + системный блок) или ноутбук | По документации |  |
| 2.  | Интерактивная доска мобильная передвижная        | По документации |  |
| Дополнительное оборудование                   |  |                 |  |
| III Демонстрационные учебно-наглядные пособия |  |                 |  |
| Основное оборудование                         |  |                 |  |
| Дополнительное оборудование                   |  |                 |  |

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования                                     | Техническое описание |  |
|---------------------|---|----------------------|--|
| I Сп                | ециализированная мебель и системы хранения                    |                      |  |
| Осн                 | Основное оборудование   |                      |  |
| 1.                  | Доска для мела  | Стандартный          |  |
| 2.                  | Стол ученический 2-местный                                    | Деревянный           |  |
| 3.                  | Стул ученический  | Стандартный          |  |
| 4.                  | Шкаф для документов   | Деревянный           |  |
| 5.                  | Стол учительский  | Стандартный          |  |
| 6                   | Стул учительский  | Стандартный          |  |
| Доп                 | олнительное оборудование                                      |                      |  |
| 1                   | Изолирующий противогаз  | По документации      |  |
| 2                   | Общевойсковой защитный комплекты (ОЗК)                        | По документации      |  |
| 3                   | Противогазы ГП-5 и ГП-7                                       | По документации      |  |
| 4                   | Респираторы Р-2   | По документации      |  |
| 5                   | Индивидуальные противохимические пакеты                       | По документации      |  |
| 6                   | Носилки плащевые  | По документации      |  |
| 7                   | Бинты марлевые  | По документации      |  |
| 8                   | Жгуты кровоостанавливающие резиновые                          | По документации      |  |
| 9                   | Индивидуальные перевязочные пакеты                            | По документации      |  |
| 10                  | Косынки перевязочные  | По документации      |  |
| 11                  | Шинный материал   | По документации      |  |
| 12                  | Огнетушитель порошковый                                       | По документации      |  |
| 13                  | Учебные автоматы АК-74  | По документации      |  |
| 14                  | Винтовки пневматические                                       | По документации      |  |
|                     | ехнические средства   |                      |  |
|                     | Основное оборудование   |                      |  |
| 1.                  | Компьютер (монитор + системный блок)                          | По документации      |  |
| 2                   | Мультимедиа-проектор  | По документации      |  |
| 3                   | Тренажер для отработки сердечно- легочной реанимации «Гоша-6» | По документации      |  |
| 4                   | Радиометр   | По документации      |  |

| 5   | Рентгенметр ДП-5                                   | По документации |
|---|--|-----------------|
| 6   | ВПХР   | По документации |
| Дополнительное оборудование                   |  |                 |
| III Демонстрационные учебно-наглядные пособия |  |                 |
| Основное оборудование                         |  |                 |
| 1   | Комплект плакатов по ОВС                           | По документации |
| 2   | Стенды (действия населения по сигналам оповещения, | По документации |
|   | пожарная безопасность, гражданская оборона)        |                 |
| Дополнительное оборудование                   |  |                 |

Кабинет «Инженерной графики»

| Raoi                | инет «инженерной графики»                            |                           |
|---------------------|--|---------------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования                            | Техническое описание      |
| I Сп                | ециализированная мебель и системы хранения           |                           |
| Осн                 | овное оборудование                                   |                           |
| 1                   | Парта ученическая                                    | Деревянный                |
| 2                   | Стул ученический                                     | Деревянный                |
| 3                   | модели геометрических тел;                           | По документации           |
| 4                   | модели геометрических тел с наклонным сечением;      | По документации           |
| 5                   | модель детали с разрезом;                            | По документации           |
| 6                   | комплект моделей деталей для выполнения технического | По документации           |
|                     | рисунка;   |                           |
| 7                   | комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;   | По документации           |
| 8                   | резьбовые соединения;                                | По документации           |
| 9                   | макеты развёртки геометрических тел (призмы,         | По документации           |
|                     | пирамиды);   |                           |
| 10                  | макет развёртки куба с основными видами;             | По документации           |
| 11                  | макет развёртки комплексного чертеж                  | По документации           |
| Доп                 | олнительное оборудование                             |                           |
| 1                   | рабочее место преподавателя;                         | Стандартный               |
| 2                   | рабочие места по количеству обучающихся;             | 30                        |
| 3                   | шкаф для инструмента                                 | Деревянный                |
|                     | ехнические средства                                  |                           |
|                     | овное оборудование                                   |                           |
| 1                   | Компьютер со специальным ПО                          | Intel(R) Core(TM) i7-7700 |
|                     |  | CPU @ 3.60GHz 3.60 GHz    |
| 2                   | мультимедиа проектор                                 | По документации           |
| 3                   | экран  | По документации           |
| 4                   | комплект видеофильмов и видео-инструктажей по охране | По документации           |
|                     | труда  |                           |
| Доп                 | олнительное оборудование                             |                           |

# 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Библиотека с читальным залом»

| No                      | Наименование оборудования                  | Техническое описание |
|-------------------------|--|----------------------|
| 100                     | сновное оборудование                       |                      |
| 1                       | рабочие места                              | Стандартный          |
| 2                       | формулярные и каталожные шкафы             | Стандартный          |
| 3                       | Места для работы с периодикой и каталогами | Стандартный          |
|                         |  |                      |
| II Технические средства |  |                      |

| Осн | Основное оборудование                               |                           |
|-----|---|---------------------------|
| 1   | компьютерная техника с возможностью подключения к   | Intel(R) Core(TM) i7-7700 |
|     | информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  | CPU @ 3.60GHz 3.60 GHz    |
|     | и обеспечением доступа в электронную информационно- |                           |
|     | образовательную среду образовательной организации   |                           |
| 2   | проектор;   | По документации           |
| 3   | экран;  | По документации           |
| 4   | Коммутатор интернет                                 | По документации           |
| 5   | Точка доступа Wi-Fi                                 | По документации           |

## Кабинет «Актовый зал»

| 3.0                         |   |                           |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| <u>No</u>                   | Наименование оборудования                           | Техническое описание      |
| IO                          | новное оборудование                                 |                           |
| 1                           | Места для обучающихся, педагогов                    | Стандарнтый               |
| II T                        | ехнические средства                                 |                           |
| Осн                         | овное оборудование                                  |                           |
| 1                           | компьютерная техника с возможностью подключения к   | Intel(R) Core(TM) i7-7700 |
|                             | информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  | CPU @ 3.60GHz 3.60 GHz    |
|                             | и обеспечением доступа в электронную информационно- |                           |
|                             | образовательную среду образовательной организации   |                           |
|                             | проектор;   | По документации           |
|                             | экран;  | По документации           |
| Дополнительное оборудование |   |                           |
| Звун                        | овоспроизводящее оборудование, Микрофоны            |                           |

## 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Материаловедения»

|  | лаооратория «материаловедения"                       |                      |
|--|--|----------------------|
| $N_{\underline{0}}$  | Наименование оборудования                            | Техническое описание |
| I Специализированная мебель и системы хранения                 |  |                      |
| Основное оборудование  |  |                      |
| 1  | Универсальная настольная испытательная машина, 20kH  | стандартный          |
| 2  | Комплект приспособлений для испытательной машины     | стандартный          |
| Доп  | олнительное оборудование                             |                      |
| 1  | Твердомер "Темп"                                     | стандартный          |
| 2  | Измерительный USB усилитель с датчиками для          | стандартный          |
|  | испытательной машины                                 |                      |
| 3  | Блок управления с монитором и ПО                     | стандартный          |
| II Технические средства  |  |                      |
| Основное оборудование  |  |                      |
| 1  |  |                      |
| Доп  | олнительное оборудование                             |                      |
| 1  | Щипцы тигельные                                      | стандартный          |
| 2  | Муфельная печь ЭКПС-10 тип СНОЛ, 7.2 л, 1300 град. С | стандартный          |
| 3  | Лупа измерительная десятикратная ЛИ-3-10x            | стандартный          |
| 4  | Микроскоп стереоскопический тринокулярный для        | стандартный          |
|  | макроструктурного анализа                            |                      |
| 5  | Металлографический тринокулярный микроскоп с         | стандартный          |
|  | видеокамерой, 40-1000 кр.увел.                       |                      |
| 6  | Набор образцов шероховатости металлов из 27 шт.      |                      |
| III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения |  |                      |
|  |  |                      |

| Осн  | овное оборудование                                     |             |  |
|--|--|-------------|--|
| 1  | Верстак 1000х700х845 мм (с подвесной тумбой, тиски,    | стандартный |  |
|  | защитный экран, табурет)                               |             |  |
| Доп  | олнительное оборудование                               |             |  |
| 1  | Шкаф для хранения                                      | стандартный |  |
| IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия |  |             |  |
| Осн  | Основное оборудование                                  |             |  |
| 1  | Электронный учебный методический комплекс              | стандартный |  |
|  | "Материаловедение" на CD                               |             |  |
| 2  | Альбом микроструктур чугуна, стали, цветных металлов и | стандартный |  |
|  | их сплавов   |             |  |
| Доп  | Дополнительное оборудование                            |             |  |
| 1  | Наборы для испытаний                                   | стандартный |  |

Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования».

| I Специализированная мебель и системы хранения           Основное оборудование         стандарти           Дополнительное оборудование         стандарти           I Средства, обеспечивающие ТБ         стандарти           II Технические средства         стандарти           Основное оборудование         стандарти           1 Акустическая система         стандарти           2 Персональный компьютер.         стандарти           3 Интерактивная доска         стандарти           Дополнительное оборудование         стандарти           1 Мультимедиа проектор         стандарти           2 Аудиторская доска         стандарти           III Специализированное оборудование         стандарти           0 Сновное оборудование         стандарти           1 Блок питания высоковольтный.         стандарти           2 Амперметр демонстрационный цифровой         стандарти           3 Вольтметр демонстрационный цифровой         стандарти   | ческое описание  |  |  |
|--|--|--|--|
| Основное оборудование         1       Учебная мебель       стандарти         Дополнительное оборудование         1       Средства, обеспечивающие ТБ       стандарти         ИТехнические средства         Основное оборудование         1       Акустическая система       стандарти         2       Персональный компьютер.       стандарти         3       Интерактивная доска       стандарти         Дополнительное оборудование       стандарти         1       Мультимедиа проектор       стандарти         2       Аудиторская доска       стандарти         ИН Специализированное оборудование         1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти   |  |  |  |
| Тучебная мебель       стандарти         Дополнительное оборудование         1       Средства, обеспечивающие ТБ       стандарти         ИТ технические средства         Основное оборудование         1       Акустическая система       стандарти         2       Персональный компьютер.       стандарти         3       Интерактивная доска       стандарти         Дополнительное оборудование         1       Мультимедиа проектор       стандарти         2       Аудиторская доска       стандарти         III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения         Основное оборудование          1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти   |  |  |  |
| Дополнительное оборудование         1       Средства, обеспечивающие ТБ       стандарти         ИТ технические средства         Основное оборудование       стандарти         1       Акустическая система       стандарти         2       Персональный компьютер.       стандарти         3       Интерактивная доска       стандарти         Дополнительное оборудование         1       Мультимедиа проектор       стандарти         2       Аудиторская доска       стандарти         ИН Специализированное оборудование, мебель и системы хранения         Основное оборудование       стандарти         1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти   | <br>ный  |  |  |
| 1       Средства, обеспечивающие ТБ       стандарти         II Технические средства       Основное оборудование         1       Акустическая система       стандарти         2       Персональный компьютер.       стандарти         3       Интерактивная доска       стандарти         Дополнительное оборудование       стандарти         1       Мультимедиа проектор       стандарти         2       Аудиторская доска       стандарти         III Специализированное оборудование       стандарти         1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти   |  |  |  |
| Основное оборудование           1         Акустическая система         стандарти           2         Персональный компьютер.         стандарти           3         Интерактивная доска         стандарти           Дополнительное оборудование           1         Мультимедиа проектор         стандарти           2         Аудиторская доска         стандарти           ИН Специализированное оборудование, мебель и системы хранения           Основное оборудование            1         Блок питания высоковольтный.         стандарти           2         Амперметр демонстрационный цифровой         стандарти           3         Вольтметр демонстрационный цифровой         стандарти  | ный  |  |  |
| 1       Акустическая система       стандарти         2       Персональный компьютер.       стандарти         3       Интерактивная доска       стандарти         Дополнительное оборудование         1       Мультимедиа проектор       стандарти         2       Аудиторская доска       стандарти         III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения         Основное оборудование         1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти  |  |  |  |
| 2       Персональный компьютер.       стандарти         3       Интерактивная доска       стандарти         Дополнительное оборудование         1       Мультимедиа проектор       стандарти         2       Аудиторская доска       стандарти         III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения         Основное оборудование         1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти   |  |  |  |
| 3       Интерактивная доска       стандарти         Дополнительное оборудование       стандарти         1       Мультимедиа проектор       стандарти         2       Аудиторская доска       стандарти         III Специализированное оборудование       мебель и системы хранения         0сновное оборудование       стандарти         1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти  | ный  |  |  |
| Дополнительное оборудование           1         Мультимедиа проектор         стандарти           2         Аудиторская доска         стандарти           III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения           Основное оборудование            1         Блок питания высоковольтный.         стандарти           2         Амперметр демонстрационный цифровой         стандарти           3         Вольтметр демонстрационный цифровой         стандарти  | ный  |  |  |
| 1       Мультимедиа проектор       стандарти         2       Аудиторская доска       стандарти         III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения         Основное оборудование         1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти   | ный  |  |  |
| 2         Аудиторская доска         стандарти           III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения           Основное оборудование            1         Блок питания высоковольтный.         стандарти           2         Амперметр демонстрационный цифровой         стандарти           3         Вольтметр демонстрационный цифровой         стандарти   |  |  |  |
| III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения         Основное оборудование         1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти  | ный  |  |  |
| Основное оборудование           1         Блок питания высоковольтный.         стандарти           2         Амперметр демонстрационный цифровой         стандарти           3         Вольтметр демонстрационный цифровой         стандарти   | ный  |  |  |
| 1       Блок питания высоковольтный.       стандарти         2       Амперметр демонстрационный цифровой       стандарти         3       Вольтметр демонстрационный цифровой       стандарти   | III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения |  |  |
| 2         Амперметр демонстрационный цифровой         стандарти           3         Вольтметр демонстрационный цифровой         стандарти  |  |  |  |
| 3 Вольтметр демонстрационный цифровой стандарти  | ный  |  |  |
| THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP | ный  |  |  |
|  | ный  |  |  |
| 4 Трансформатор универсальный стандарти  | ный  |  |  |
| Дополнительное оборудование  |  |  |  |
| 1 Источник постоянного и переменного напряжения стандарти  | ный  |  |  |
| 2 Комплект проводов соединительных стандарти   | ный  |  |  |
| 3 Конденсатор переменной емкости стандарти   | ный  |  |  |
| 4 Магазин резисторов Магнит U-образный стандарти   | ный  |  |  |
| демонстрационный   |  |  |  |
| 5 Переключатель однополюсной Прибор для исследования стандарти   |  |  |  |
| 6 Магнит полосовой демонстрационный (пара) стандарти   | ный  |  |  |
| IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия   |  |  |  |
| Основное оборудование  |  |  |  |
| 1 Учебные плакаты стандарти  |  |  |  |
| 2 Стенд охраны труда стандарти   | ный  |  |  |

6.1.2.4 Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная»

| $N_{\underline{0}}$                            | Наименование оборудования | Техническое описание |  |
|--|---------------------------|----------------------|--|
| I Специализированная мебель и системы хранения |                           |                      |  |

| Осн   | овное оборудование   |              |
|-------|--|--------------|
| 1     | станки   | стандартный  |
| 2     | верстаки   | стандартный  |
| Доп   | олнительное оборудование                                     |              |
| 1     | набор надфилей;  | стандартный  |
| 2     | плоскогубцы комбинированные;                                 | стандартный  |
| 3     | тиски слесарные поворотные;                                  | стандартный  |
| 4     | набор отверток;  | стандартный  |
| 5     | ножницы по металлу;  | стандартный  |
| 6     | набор напильников;   | стандартный  |
| II T  | ехнические средства  |              |
| Осн   | овное оборудование   |              |
| 1     | групповые инструментальные шкафы,                            | стандартный  |
| 2     | стеллажи,  | стандартный  |
| Доп   | олнительное оборудование                                     |              |
| 1     | тара для деталей стружки.                                    | стандартный  |
| 2     | столы и подставки для плит,                                  | стандартный  |
| III ( | Специализированное оборудование, мебель и системы хран       | <b>нения</b> |
| Осн   | овное оборудование   |              |
| 1     | набор линеек металлических;                                  | стандартный  |
| 2     | болгарка.  | стандартный  |
| 3     | заклепочник;   | стандартный  |
| Доп   | олнительное оборудование                                     |              |
| 1     | штангенциркуль;  | стандартный  |
|       | <b>Leмонстрационные учебно-наглядные пособия</b>             |              |
|       | овное оборудование   |              |
| 1     | комплект таблиц по слесарному делу;                          | стандартный  |
| 2     | комплект наглядных пособий для постоянного использования.    | стандартный  |
| Доп   | олнительное оборудование                                     |              |
| 1     | рабочие чертежи на типичные учебно –производственный работы; | стандартный  |
| 2     | комплект контрольно – оценочных средств.                     | стандартный  |

Мастерская «Сварочная для сварки металлов».

| No   | Наименование оборудования Техническое описание |             |  |  |  |  |
|------|--|-------------|--|--|--|--|
| I Cr | I Специализированная мебель и системы хранения |             |  |  |  |  |
| Осн  | Основное оборудование                          |             |  |  |  |  |
| 1    | 1 Сварочные аппараты для РДС стандартный       |             |  |  |  |  |
| 2    | Кабели, зажимы стандартный                     |             |  |  |  |  |
| Доп  | Дополнительное оборудование                    |             |  |  |  |  |
| 1    | Ручные инструменты стандартный                 |             |  |  |  |  |
| 2    | Слесарный инструменты стандартный              |             |  |  |  |  |
| II T | II Технические средства                        |             |  |  |  |  |
| Осн  | Основное оборудование                          |             |  |  |  |  |
| 1    | Слесарный инструмент                           | стандартный |  |  |  |  |
| 2    | Газовые баллоны                                | стандартный |  |  |  |  |

| III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения |                                  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Основное оборудование  |                                  |  |  |  |  |  |
| 1  | Слесарный инструмент стандартный |  |  |  |  |  |
| 2  | Газовые баллоны стандартный      |  |  |  |  |  |
| Дополнительное оборудование                                    |                                  |  |  |  |  |  |
| 1  | Слесарный верстак стандартный    |  |  |  |  |  |

## 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях машиностроительного профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства

и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Сварщик 15.01.05».

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области сварки.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов

и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Сварочный пост для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом и частично механизированной сварки плавлением»

| №   | Наименование<br>оборудования                                       | Техническое описание  |  |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|
| I C | I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости) |   |  |  |  |  |  |
| Oci | Основное оборудование  |   |  |  |  |  |  |
| 1   | Сварочный аппарат  | Сварочная установка Kemppi Mastertig MLS <sup>TM</sup> ACDC разработана |  |  |  |  |  |
|     | kemppi master tig  | для промышленного производства для сварки неплавящимся                  |  |  |  |  |  |
|     | 2300 ac/dc   | вольфрамовым электродом (способом TIG), с характеристиками,             |  |  |  |  |  |
|     |  | разработанными особенно для сварки алюминия и нержавеющей               |  |  |  |  |  |
|     |  | стали. Установка состоит из источника питания, панели управления        |  |  |  |  |  |
|     |  | и сварочной горелки. К установке может быть подключено горелка          |  |  |  |  |  |
|     |  | либо с газовым, либо с водяным охлаждением. При сварке с                |  |  |  |  |  |
|     |  | водяным охлаждением применяется водоохладитель Mastercool 20.           |  |  |  |  |  |
|     |  | Mastertig MLS <sup>TM</sup> 2300 ACDC, с максимальным током 230 A,      |  |  |  |  |  |
|     |  | является многофункциональным источником питания,                        |  |  |  |  |  |
|     |  | предназначенным для профессиональной сварки штучными                    |  |  |  |  |  |
|     |  | электродами, способом TIG, и TIG в импульсном режиме, на                |  |  |  |  |  |
|     |  | постоянном и переменном токе  |  |  |  |  |  |
| 2   | Сварочный  | FastMig M 320, 420 и 520 — это универсальные источники питания,         |  |  |  |  |  |
|     | аппартат кетррі  | предназначенные для профессиональной сварки в сложных условиях.         |  |  |  |  |  |
|     |  | Они подходят для сварки MMA и MIG на постоянном токе                    |  |  |  |  |  |

|     | fast mig m 420                               |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 3   | Инструментальная                             | Универсальная система хранения материалов и инструментов |  |  |  |  |
|     | тележка                                      |  |  |  |  |  |
| 4   | Стол сварщика                                |  |  |  |  |  |
| 5   | Система                                      |  |  |  |  |  |
|     | вентиляции и                                 |  |  |  |  |  |
|     | воздухозабора                                |  |  |  |  |  |
| IV, | IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия |  |  |  |  |  |
| 1   | Проректор,                                   | Не менее 75"   |  |  |  |  |
|     | интерактивная                                |  |  |  |  |  |
|     | панель                                       |  |  |  |  |  |

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее

25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения образовательной программы, в том числе отечественного производства

| №   | Наименование лицензионного и свободно                          | Код и наименование    | Количество |
|-----|--|-----------------------|------------|
| п/п | распространяемого программного обеспечения, учебной дисциплины |                       |            |
|     | в том числе отечественного производства                        | (модуля)              |            |
| 1   | Компас-3D  | ОП.01 Основы          | 30         |
|     |  | инженерной графики,   |            |
|     |  | ОП.04 Допуски и       |            |
|     |  | технические измерения |            |

### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели работодателей при подготовке практико-ориентированного обучения, усиление роли служащих расширения квалифицированных рабочих, путем компонентов образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для обучающимися и компетенций, практических навыков соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная программа и ее отдельные части (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) реализуется совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организована в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных
- в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

## 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (указывается из пункта 1.14 ФГОС СПО), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 25 процентов.

## 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг реализации образовательной программы в соответствии направленностью квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих служащих итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

# РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением

- 7.2. Выпускники, осваивающие образовательные программы в области искусств, медицинского образования и фармацевтического образования, в области подготовки кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, если иное не установлено соответствующим ФГОС СПО, сдают ГИА в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы).
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).

| Приложение | 1 |
|------------|---|
|------------|---|

к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# Модель компетенций выпускника 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

#### Пояснительная записка

- 1. Модель компетенций выпускника (далее МК) представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, а также требований профессиональных стандартов (далее ПС) или единых квалификационных справочников при отсутствии ПС и запросов организации-работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения ПООП-П.
- 2. МК разработана для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) как результат освоения ПООП-П, соответствующий требованиям ФГОС СПО, а также отвечающий запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
  - 3. МК включает в себя профессиональную и надпрофессиональную части.
- 4. Профессиональная часть МК представляет собой матрицу профессиональных компетенций выпускника, формируемых при освоении видов деятельности образовательной программы, и трудовых функций действующих профессиональных стандартов.
- 5. Надпрофессиональная часть МК представляет собой интеграцию ОК, заявленных ФГОС СПО, и заявляемых организацией-работодателем обобщенных поведенческих моделей специалиста на рабочем месте (корпоративная культура).
- 6. Краткое описание и характеристика показателей сформированности корпоративных компетенций приведены в приложении к модели компетенций.
- 7. МК позволяет конструировать при помощи цифрового конструктора компетенций образовательные программы подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, наиболее востребованных на региональном рынке труда в конкретном секторе экономики под запрос конкретных предприятий.

## Профессиональная часть модели компетенций выпускника

| Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами |           | Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО   |  |   |
|---|-----------|---|--|---|
| (или иными нормативными документами)                            |           | по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) |  |   |
|   |           | Выполнение подготовительных, сварочных операций перед сваркой и контроль            | Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым | Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением |
|   |           | сварных соединений  | электродом (по выбору)   |   |
| ПС 40.002 Сварщик   |           |   |  |   |
| ОТФ А   | ТФ А/02.2 | ПК 1.1  | ПК 2.1   | ПК 3.1  |
| Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки              |           | ПК 1.2  | ПК 2.2   | ПК 3.2  |
| сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов,             |           | ПК 1.3  | ПК 2.3   | ПК 3.3  |
| деталей)  |           | ПК 1.4  | ПК 2.4   |   |
|   |           | ПК 1.5  | ПК 2.5   |   |
|   | ТФ А/03.2 | ПК 1.1  | ПК 2.1   | ПК 3.1  |
|   |           | ПК 1.2  | ПК 2.2   | ПК 3.2  |
|   |           | ПК 1.3  | ПК 2.3   | ПК 3.3  |
|   |           | ПК 1.4  | ПК 2.4   |   |
|   |           | ПК 1.5  | ПК 2.5   |   |
|   | ТФ А/05.2 | ПК 1.1  | ПК 2.1   | ПК 3.1  |
|   |           | ПК 1.2  | ПК 2.2   | ПК 3.2  |
|   |           | ПК 1.3  | ПК 2.3   | ПК 3.3  |
|   |           | ПК 1.4  | ПК 2.4   |   |
|   |           | ПК 1.5  | ПК 2.5   |   |
| ОТФ В   | ТФ В/02.3 | ПК 1.1  | ПК 2.1   | ПК 3.1  |
| Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных                |           | ПК 1.2  | ПК 2.2   | ПК 3.2  |
| конструкций (оборудования, изделий, узлов,                      |           | ПК 1.3  | ПК 2.3   | ПК 3.3  |
| трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей,        |           | ПК 1.4  | ПК 2.4   |   |
| чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных                  |           | ПК 1.5  | ПК 2.5   |   |
| материалов)   | ТФ В/04.3 | ПК 1.1  | ПК 2.1   | ПК 3.1  |

|  |               | ПК 1.2  | ПК 2.2                 | ПК 3.2               |
|--|---------------|---|------------------------|----------------------|
|  |               |   |                        |                      |
|  |               | ПК 1.3  | ПК 2.3                 | ПК 3.3               |
|  |               | ПК 1.4  | ПК 2.4                 |                      |
|  |               | ПК 1.5  | ПК 2.5                 |                      |
| ОТФ С  | ТФ С/02.4     | ПК 1.1  | ПК 2.1                 | ПК 3.1               |
| Сварка (наплавка, резка) конструкций (оборудования,            |               | ПК 1.2  | ПК 2.2                 | ПК 3.2               |
| изделий, узлов, трубопроводов, деталей) любой сложности        |               | ПК 1.3  | ПК 2.3                 | ПК 3.3               |
|  |               | ПК 1.4  | ПК 2.4                 |                      |
|  |               | ПК 1.5  | ПК 2.5                 |                      |
|  | ТФ С/04.4     | ПК 1.1  | ПК 2.1                 | ПК 3.1               |
|  |               | ПК 1.2  | ПК 2.2                 | ПК 3.2               |
|  |               | ПК 1.3  | ПК 2.3                 | ПК 3.3               |
|  |               | ПК 1.4  | ПК 2.4                 |                      |
|  |               | ПК 1.5  | ПК 2.5                 |                      |
| Трудовые функции в соответствии с профессиональным             | и стандартами | Дополни   | тельные виды деятельно | ости, сформированные |
| (или иными нормативными документами)                           | 1             | по запросу работодателя ООО «УК «Транспортное машиностроение» |                        |                      |
|  |               |   | Выполнение стропали    | ьных работ           |
| ЕТКС Выпуск 1 Профессии рабочих, общие для всех отрасл         | ей народного  | ПК 7.1  |                        |                      |
| хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата |               |   | ПК 7.2                 |                      |
| ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) параграф 302             |               |   |                        |                      |
| Стопальщик 2-й разряд  |               |   |                        |                      |
| A A ***  |               |   |                        |                      |
|  |               | <u> </u>  |                        |                      |

Обозначения: ПС – профессиональный стандарт; ОТФ – обобщенная трудовая функция; ТФ – трудовая функция.

## Надпрофессиональная часть модели компетенций выпускника

| Корпоративные   | Требуемый показатель выраженности корпоративной компетенции (выделить желаемый уровень, согласно требованиям предприятия-работодателя) |                       |                      | D   |  |  |
|---|--|-----------------------|----------------------|---|--|--|
| компетенции   | Уровень<br>ограниченной<br>компетенции   | Уровень базовый       | Уровень мастерства   | Реализуемые общие компетенции согласно ФГОС СПО   |  |  |
| КК 1. Использовать системное мышление / Анализ информации и выработка решений   | -  | +                     | -                    | OK 1<br>OK 2<br>OK 7  |  |  |
| Самостоятельно использует соврем  | енные и достоверные и<br>пя во внимание комплен  | сточники получения ин | нформации для поиска | енное, систематизирует и анализирует данные, делает верные логичные выводы. оптимального решения. Формирует умозаключения на основании целостного ых. Находит и использует возможности, заложенные в ситуации, оценивает риски, |  |  |
| КК 2. Планировать и организовывать деятельность   | 2. Планировать и   |                       | OK 2<br>OK 3<br>OK 7 |   |  |  |
|   |  |                       |                      | отапы выполнения, расставляет приоритеты по принципу важно/срочно, процент) резервов и затрат.  |  |  |
| КК 3. Ориентироваться на конечный результат   | -  | +                     | -                    | OK 1<br>OK 3  |  |  |
| Описание. Ставит перед собой сложные цели (SMART****), определяет количественные и качественные критерии успеха, формирует четкий образ результата (ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения и осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме. Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки (предлагает способы их устранения в будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели. Находит возможности улучшить полученный результат в дальнейшем. |  |                       |                      |   |  |  |
| КК 4. Выстраивать отношения / эффективная коммуникация  | -  | +                     | -                    | ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6  |  |  |

| Описание. Инициативен в установлении новых контактов, выстраивает честные и открытые взаимоотношения. Придерживается установленных правил, поддерживает атмосферу сотрудничества, внимателен к другим, располагает к себе. В трудных ситуациях общения, при возникновении разногласий, сохраняет спокойствие и выдержку, стремится контролировать собственные эмоциональные проявления. Четко и ясно формулирует свое мнение. Логично выстраивает последовательность изложения, обосновывает свою позицию.   |                        |                       |                        |  |  |  |
|--|------------------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|
| КК 5. Открытость новому  | -                      | +                     | -                      | OK 1<br>OK 2<br>OK 3   |  |  |
| разных областях, легко обуча   | ется. Эффективен в сит | гуации изменений, быс | тро переключается с од | уации. С интересом относится к сложным задачам, стремится получить новый опыт в<br>дного вида деятельности на другой, корректирует свои действия с учетом новых<br>их, обогащать свое видение за счет альтернативных точек зрения. |  |  |
| КК 6. Обладать способностью к развитию   | -                      | +                     | -                      | OK 01, OK 07   |  |  |
| Описание. Быстро обучается. Осваивает и применяет на практике передовой опыт в своей области. Выдвигает проработанные реалистичные инициативы. Предлагает и внедряет на своем участке работы осмысленные улучшения (это для Специалистов /руководителей среднего звена). Адекватно оценивает свои сильные и слабые стороны. Внимателен к обратной связи от других людей, конструктивно использует ее для развития. Постоянно развивается как профессионал и управленец (это для Специалистов /руководителей среднего звена). Гибко реагирует на непредвиденные изменения ситуации. Стремится к постоянному повышению своего профессионализма, активно работает над развитием своих профессиональных и поведенческих навыков. |                        |                       |                        |  |  |  |
| КК 7. Пользоваться навыками бережливого производства   | -                      | +                     | -                      | OK 01, OK 07   |  |  |
| Описание. Знает принципы и идеалы производственной системы, может определить значение бесполезной работы (муда) в производственных процессах, может классифицировать виды потерь. Следует нормам и правилам бережливого производства, транслирует их в рабочем коллективе.   |                        |                       |                        |  |  |  |
| Обозначения:  — определяется работодателем;  — определяется федеральным государственным образовательным стандартом   |                        |                       |                        |  |  |  |

## Расшифровка кодов трудовых функций

| Код ТФ    | Наименование ТФ   |
|-----------|---|
| ТФ А/02.2 | Газовая сварка (наплавка) (Г) простых деталей неответственных конструкций   |
| ТФ А/03.2 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неответственных конструкций   |
| ТФ А/05.2 | Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением простых деталей неответственных конструкций  |
| ТФ В/02.3 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ТФ В/04.3 | Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками                      |
| ТФ С/02.4 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) любой сложности  |
| ТФ С/04.4 | Частично механизированная сварка плавлением (наплавка) конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) любой сложности   |

# Расшифровка кодов профессиональных компетенций

| Код ПК  | Наименование ПК   |
|---------|---|
| ПК 1.1. | Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической  |
|         | и нормативной документации  |
| ПК 1.2. | Выбирать пространственное положении сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)   |
| ПК 1.3. | Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять. Применять сборочные приспособления для |
|         | сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)  |
| ПК 1.4. | Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сваркку, зачистку сварных швов и     |
|         | удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента         |
| ПК 1.5. | Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических   |
|         | размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.                |
| ПК 2.1. | Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) |
|         | плавящимся покрытым электродом (далее – РД)   |
| ПК 2.2. | Настраивать сварочное оборудование для РД   |
| ПК 2.3. | Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями          |
|         | производственно-технологической документации по сварке  |
| ПК 2.4. | Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном              |
|         | пространственном положении сварного шва   |
| ПК 2.5. | Выполнять дуговую резку металла   |
| ПК 3.1. | Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением                 |
| ПК 3.2. | Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями          |
|         | производственно-технологической документации по сварке  |
| ПК 3.3. | Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций  |
|         | в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва                               |
| ПК 7.1. | Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ  |

#### Характеристика корпоративных компетенций

| Корпоративные компетенции          | Характеристика  |
|------------------------------------|---|
| КК 1. Использовать системное       | Эффективно работает с разноплановой информацией: выделяет главное, отсекает                 |
| мышление /Анализ информации и      | второстепенное, систематизирует и анализирует данные, делает верные логичные выводы.        |
| выработка решений                  | Самостоятельно использует современные и достоверные источники получения информации для      |
|                                    | поиска оптимального решения. Формирует умозаключения на основании целостного                |
|                                    | представления о ситуации, принимая во внимание комплекс значимых факторов, в том числе      |
|                                    | неочевидных. Находит и использует возможности, заложенные в ситуации, оценивает риски,      |
|                                    | продумывает способы их минимизации.   |
| КК 2. Планировать и организовывать | Эффективно планирует свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планирует этапы  |
| деятельность                       | выполнения (по SMART), расставляет приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно      |
|                                    | рассчитывает и использует необходимые ресурсы, самостоятельно ориентируется в соотношении   |
|                                    | (процент) резервов и затрат.  |
| КК 3. Ориентироваться на конечный  | Ставит перед собой сложные цели (SMART***), определяет количественные и качественные        |
| результат                          | критерии успеха, формирует четкий образ результата (ключевой показатель эффективности).     |
|                                    | Сталкиваясь со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения и              |
|                                    | осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме.         |
|                                    | Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки (предлагает |
|                                    | способы их устранения в будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели.  |
|                                    | Находит возможности улучшить полученный результат в дальнейшем.                             |
| КК 4. Выстраивать отношения /      | Инициативен в установлении новых контактов, выстраивает честные и открытые                  |
| эффективная коммуникация           | взаимоотношения. Придерживается установленных правил, поддерживает атмосферу                |
|                                    | сотрудничества, внимателен к другим, располагает к себе. В трудных ситуациях общения, при   |
|                                    | возникновении разногласий, сохраняет спокойствие и выдержку, стремится контролировать       |
|                                    | собственные эмоциональные проявления. Четко и ясно формулирует свое мнение. Логично         |

|                               | выстраивает последовательность изложения, обосновывает свою позицию.                      |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| КК 5. Открытость новому       | Открыт новому, позитивно относится к изменениям, быстро адаптируется в незнакомой         |  |  |  |  |
|                               | ситуации. С интересом относится к сложным задачам, стремится получить новый опыт в разных |  |  |  |  |
|                               | областях, легко обучается. Эффективен в ситуации изменений, быстро переключается с одного |  |  |  |  |
|                               | вида деятельности на другой, корректирует свои действия с учетом новых обстоятельств.     |  |  |  |  |
|                               | Способен быстро схватывать суть, перенимать успешный опыт других, обогащать свое видение  |  |  |  |  |
|                               | за счет альтернативных точек зрения.  |  |  |  |  |
| КК 6. Обладать способностью к | Быстро обучается. Осваивает и применяет на практике передовой опыт в своей области.       |  |  |  |  |
| развитию                      | Выдвигает проработанные реалистичные инициативы. Предлагает и внедряет на своем участке   |  |  |  |  |
|                               | работы осмысленные улучшения (это для Специалистов /руководителей среднего звена).        |  |  |  |  |
|                               | Адекватно оценивает свои сильные и слабые стороны. Внимателен к обратной связи от других  |  |  |  |  |
|                               | людей, конструктивно использует ее для развития. Постоянно развивается как профессионал и |  |  |  |  |
|                               | управленец (это для Специалистов /руководителей среднего звена). Гибко реагирует на       |  |  |  |  |
|                               | непредвиденные изменения ситуации. Стремится к постоянному повышению своего               |  |  |  |  |
|                               | профессионализма, активно работает над развитием своих профессиональных и поведенческих   |  |  |  |  |
|                               | навыков.  |  |  |  |  |
| КК 7. Пользоваться навыками   | Знает принципы и идеалы производственной системы, может определить значение бесполезной   |  |  |  |  |
| бережливого производства      | работы (муда) в производственных процессах, может классифицировать виды потерь. Следует   |  |  |  |  |
|                               | нормам и правилам бережливого производства, транслирует их в рабочем коллективе.          |  |  |  |  |

# Требуемый показатель выраженности корпоративной компетенции

| Критерии выраженности  | Уровень                             |
|--|-------------------------------------|
| Все обязанности выполнены в полной мере. Многие результаты превосходят запланированные, достижения выходят за рамки непосредственных обязанностей. Все ключевые компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые для конкретной должности, развиты в достаточной степени или на уровне выше требуемого. Работник справился с внештатными ситуациями и достиг результатов, даже несмотря на возникшие незапланированные трудности. Проявляет необходимое поведение в нестандартных ситуациях повышенной сложности, передает знания другим. | Уровень мастерства                  |
| Выполнены основные обязанности. Результаты в основном соответствуют запланированным. Некоторые задачи выполнены не в полном объеме. Отдельные компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые на занимаемой работником должности, требуют развития. Поведение соответствует требованиям должности.   | Уровень базовый                     |
| Работник выполняет свои ключевые обязанности лишь частично. Некоторые задачи не выполнены. Компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые для данной должности, развиты слабо. Есть конкретные промахи, которые можно четко сформулировать. В поведении слабо выражены корпоративные компетенции.   | Уровень ограниченной компетентности |

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений»

Обязательный профессиональный блок

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций  |
|-------|---|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   |
| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   |
| OK 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности   |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|
| ВД 1    | Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений   |  |  |  |  |
| ПК 1.1. | Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации |  |  |  |  |
| ПК 1.2. | Выбирать пространственное положении сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)                             |  |  |  |  |
| ПК 1.3. | Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять   |  |  |  |  |

|         | Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции          |
|---------|--|
|         | (изделий, узлов, деталей)  |
| ПК 1.4. | Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под     |
|         | сваркку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после       |
|         | сварки с использованием ручного и механизированного инструмента              |
| ПК 1.5. | Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) |
|         | на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и        |
|         | производственно-технологической документации по сварке.                      |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|                  |  | ия профессионального модуля ооучающийся должен:   |  |  |
|------------------|--|---|--|--|
| Владеть навыками | ладеть навыками H 1.1.01 чтения чертежей средней сложности и сложны металлоконструкций конструкций на производ |   |  |  |
|                  | H 1.2.01   |   |  |  |
|                  | П 1.2.01   | использования конструкторской, нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке на |  |  |
|                  |  | производственно-технологической документации по сварке на производстве  |  |  |
|                  | H 1.3.01   | эксплуатирования оборудования для сварки  |  |  |
|                  |  |   |  |  |
|                  | H 1.4.01   | выполнения подготовки и проверки сварочных материалов для различных способов сварки                               |  |  |
|                  | H 1.5.01   | выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов,  |  |  |
|                  | 11 1.3.01  | деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений  |  |  |
|                  | H 1.5.02   | выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов,  |  |  |
|                  | 11 1.3.02  | деталей) под сварку на прихватках   |  |  |
|                  | H 1.6.01   | выполнения типовых слесарных операций, применяемых при  |  |  |
|                  | 11 1.0.01  | подготовке деталей перед сваркой  |  |  |
|                  | H 1.7.01   | выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)   |  |  |
|                  | 11 1.7.01  | подогрева свариваемых кромок;   |  |  |
|                  | H 1.8.01   | предупреждения и устранения различных видов дефектов в  |  |  |
|                  |  | сварных швах;   |  |  |
|                  | H 1.8.02   | выполнения зачистки швов после сварки;  |  |  |
|                  | H 1.9.01   | использования измерительного инструмента для контроля   |  |  |
|                  |  | геометрических размеров сварного шва;   |  |  |
|                  | H 1.9.02   | определения причин дефектов сварочных швов и соединений   |  |  |
| Уметь            | У 1.1.01   | читать чертежи средней сложности и сложных конструкций,   |  |  |
|                  |  | изделий, узлов, деталей.  |  |  |
|                  | У 1.1.02   | читать структурные монтажные и простые принципиальные   |  |  |
|                  |  | читать структурные, монтажные и простые принципиальные  |  |  |
|                  |  | электрические схемы.  |  |  |
|                  | У 1.1.03   | рассчитывать и измерять основные параметры простых  |  |  |
|                  |  | электрических, магнитных и электронных цепей.   |  |  |
|                  | У 1.1.04   | , , ,   |  |  |
|                  | y 1.1.04   | использовать в работе электроизмерительные приборы  |  |  |
|                  | У 1.2.01   | пользоваться производственно-технологической и нормативной  |  |  |
|                  |  | документацией для выполнения трудовых функций;  |  |  |
|                  | У 1.2.01   | проверять оснащенность, работоспособность и исправность   |  |  |
|                  |  | оборудования поста для сварки.  |  |  |
|                  | У 1.2.02   | осуществлять настройку оборудования поста для различных   |  |  |
|                  |  | способов сварки.  |  |  |
|                  | У 1.4.01   | подготавливать сварочные материалы к сварке.  |  |  |
|                  | У 1.4.02   | проверять сварочные материалы для различных способов сварки.  |  |  |
|                  | У 1.5.01   | применять сборочные приспособления для сборки элементов   |  |  |
|                  |  | конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.   |  |  |
|                  | У 1.6.01   | Проводить контроль подготовки и сборки элементов  |  |  |
|                  |  | конструкции под сварку.   |  |  |
|                  | У 1.7.01   | выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный)   |  |  |
|                  |  | подогрев металла в соответствии с требованиями  |  |  |

|       |          | производственно-технологической документации по сварке.               |
|-------|----------|---|
|       | У 1.8.01 | зачищать швы после сварки.  |
|       | У 1.8.02 | удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.              |
|       | У 1.9.01 | контролировать качество выполняемых работ.                            |
|       | У 1.9.02 | использовать ручной и механизированный инструмент зачистки            |
|       | 3 1.7.02 | сварных швов и удаления поверхностных дефектов после                  |
|       |          | сварки.   |
| Знать | 3 1.1.01 | основные правила чтения конструкторской документации.                 |
|       | 3 1.1.02 | общие сведения о сборочных чертежах.                                  |
|       | 3 1.1.03 | основы машиностроительного черчения.                                  |
|       | 3 1.1.04 | основы теории сварочных процессов (понятия:                           |
|       |          | сварочный термический цикл, сварочные деформации и                    |
|       |          | напряжения).  |
|       | 3 1.1.05 | основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных               |
|       |          | соединений и обозначение их на чертежах.                              |
|       | 3 1.1.06 | основные правила чтения технологической документации;                 |
|       | 3 1.2.01 | влияние основных параметров режима и пространственного                |
|       |          | положения при сварке на формирование сварного шва                     |
|       | 3 1.3.01 | устройство вспомогательного оборудования, назначение,                 |
|       | 7.1.2.02 | правила его эксплуатации и область применения;                        |
|       | 3 1.3.02 | устройство сварочного оборудования, назначение, правила его           |
|       | 2.1.2.02 | эксплуатации и область применения;                                    |
|       | 3 1.3.03 | правила технической эксплуатации электроустановок;                    |
|       | 3 1.3.04 | классификацию сварочного оборудования и материалов;                   |
|       | 3 1.3.05 | основные принципы работы источников питания для сварки;               |
|       | 3 1.3.06 | правила хранения и транспортировки сварочных материалов;              |
|       | 3 1.4.01 | необходимость проведения подогрева при сварке;                        |
|       | 3 1.4.02 | классификацию и общие представления о методах и способах сварки;      |
|       | 3 1.4.03 | основы технологии сварочного производства;                            |
|       | 3 1.4.04 | правила сборки элементов конструкции под сварку;                      |
|       | 3 1.5.01 | основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок;              |
|       | 3 1.5.02 | виды и назначение сборочных, технологических                          |
|       |          | приспособлений и оснастки;  |
|       | 3 1.5.03 | правила подготовки кромок изделий под сварку;                         |
|       | 3 1.6.01 | правила контроля подготовки и сборки элементов конструкции под сварку |
|       | 3 1.7.01 | порядок проведения работ по предварительному,                         |
|       |          | сопутствующему (межслойному) подогреву металла;                       |
|       | 3 1.8.01 | типы дефектов сварного шва;   |
|       | 3 1.8.01 | методы неразрушающего контроля;                                       |
|       | 3 1.9.01 | причины возникновения и меры предупреждения видимых                   |
|       |          | дефектов  |

# **1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля** Всего часов (максимальная): 258 ч., в том числе в форме практической подготовки: 133 ч. Из них на освоение МДК (максимальная) : 180, в т.ч. 133 лпз, практики, в том числе учебная: 72 ч.

Промежуточная аттестация в форме экзамена (модульного).

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

|                              | 2.1. Структура профессионального   | модули  |                         |  |  |   |                   |  |
|------------------------------|--|---|-------------------------|--|--|---|-------------------|--|
| Коды                         |  | Всего<br>часов<br>(макс.<br>учебная<br>нагрузка<br>и<br>практики) | и в форме ирактической. | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса |  |   | Практика          |  |
|                              | Наименования разделов профессионального модуля   |   |                         | Обязательная а нагрузка студе Теоретических часов              | удиторная учебная<br>нта<br>в т.ч. лабораторные<br>работы и практические<br>занятия (работы),<br>часов | Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента | Учебная,<br>часов | Производстве нная (по профилю профессии, часов |
| 1                            | 2  | 3   | 4                       | 5  | 6  | 7   | 8                 | 9  |
| ПК. 1.1,<br>ПК. 1.5,         | Раздел 1. Чертежи сварных металлоконструкций и сборка элементов под сварку. МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование   | 58  | 36                      | 14   | 18   | 8   | 18                | -  |
|                              | Раздел 2. Оборудование поста для сварки, сварочные материалы, подогрев металла. МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций  | 58  | 36                      | 14   | 18   | 8   | 18                | -  |
| ПК 1.1,<br>ПК 1.2,<br>ПК 1.5 | Раздел 3.Конструкторская, нормативно-<br>техническая и производственно-<br>технологическая документация по сварке,<br>сборка элементов под сварку.<br>МДК 01.03.Подготовительные и сборочные<br>операции перед сваркой | 58  | 36                      | 14   | 18   | 8   | 18                | -  |
| ПК. 1.4,<br>ПК. 1.5          | Раздел 4. Дефекты сварных швов, контроль сварных соединений. МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений   | 57  | 35                      | 14   | 17   | 8   | 18                | -  |
|                              | Всего:   | 231   | 143                     | 56   | 71   | 12  | 72                | -  |

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа<br>обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практиче ской подготовк и, акад ч | Код ПК,<br>ОК                             | Код<br>Н/У/З   |
|---|--|--|---|--|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5  |
|   | еталлоконструкций и сборка элементов под сварку  | 58/36  |   |  |
| МДК.01.01. Основы технологии сва  |  | 32/18  |   |  |
| Тема 1.1. Подготовительные операции перед сваркой   | Содержание  1 операции, выполняемые при подготовке металла к сварке: разметка, резка, рубка, гибка. Слесарные и правка металла.  | 7  | ПК1.1<br>ПК1.5<br>ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.04 | У 1.1.01<br>У 1.5.01<br>У 1.6.01<br>З 1.1.01<br>З 1.1.05 |
|   | 2. Правила подготовки кромок изделий под сварку.   | <u>'</u>   |   |  |
|   | <ol> <li>Классификация сварных соединений и швов, типы разделки кромок под сварку.</li> <li>Обозначения сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической документации сварщика.</li> </ol>  |  |   | 3 1.1.06<br>30 01.01<br>30 01.02                         |
|   | Практические занятия   | 9  |   | Уо 02.01   |
|   | Практическое занятие № 1. Изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений (ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений)                        | 4  |   | Уо 02.02<br>Уо 02.03<br>Зо 02.01<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02 |
|   | Практическое занятие № 2. Изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений выполненных ручной дуговой сваркой (ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры) |  |   |  |

|  | Практическое занятие № 3. Изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений выполненных дуговой сваркой в защитном газе (ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры)  Практическое занятие № 4. Изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение сварных соединений стальных трубопроводов (ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры)  Практическое занятие № 5. Чтение сборочных чертежей. Описание размеров и формы шва на чертеже. | 5 |                                  |  |
|--|---|---|----------------------------------|--|
| Тема 1.2. Сборка конструкций под   | Содержание  | 7 | ПК1.1                            | У 1.1.01   |
| сварку   | 1. Виды и способы сборки деталей под сварку: полная сборка изделия; поочередное присоединение деталей; предварительная сборка узлов 2. Сборочно-сварочные приспособления: назначение, классификация, требования к ним, основные элементы  | 7 | ПК1.5<br>ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.04 | Y 1.5.01<br>Y 1.6.01<br>3 1.1.01<br>3 1.1.05<br>3 1.1.06 |
|  | 3. Типовые специализированные сборочно-сварочные приспособления: назначение, классификация, применение  |   |                                  | 30 01.01<br>30 01.02                                     |
|  | Практические занятия  | 9 |                                  | Уо 02.01   |
|  | Практическое занятие № 6 Сборка коробчатой конструкции Практическое занятие № 7 Сборка решетчатой конструкции Практическое занятие № 8 Сборка рамной конструкции  | 9 |                                  | Уо 02.02<br>Уо 02.03<br>3о 02.01<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02 |
| Самостоятельная внеадуторная р - «Типы сварных соединений листов   | работа при изучении раздела 1 ПМ 1. Вых конструкций: параметры подготовки и сборки, нормативные документы на подготовку   | 8 | ПК1.1<br>ПК1.5                   | У 1.1.01<br>У 1.5.01                                     |
| и сборку листов под сварку»; -«Типы сварных соединений трубопроводов: параметры подготовки и сборки, нормативные документы на подготовку и сборку трубопроводов под сварку»; |   |   | OK.01<br>OK.02<br>OK.04          | У 1.6.01<br>3 1.1.01<br>3 1.1.05                         |
| - «Дефекты подготовки и сборки кромок под сварку: причины образования, способы и схемы измерения»; - «Разметка с применением проекционного способа»; - «Лазерная разметка»;  |   |   |                                  | 3 1.1.06<br>30 01.01<br>30 01.02                         |
| - «Специальные символы в обознач пр.)»;  | нении сварных швов на чертежах (сварка по замкнутому контуру, снять усиление шва и  |   |                                  | Уо 02.01<br>Уо 02.02                                     |

|  | <ul> <li>4. Металлургические процессы при сварке плавлением: особенности, формирование и кристаллизация металл шва, зона термического влияния, старение и коррозия металла сварных соединений</li> <li>5.Сварочные напряжения и деформации: классификация, схема образования, меры борьбы с ними</li> <li>Практические занятия</li> <li>Практическое занятие № 10.</li> <li>Строение сварочной дуги и её технологические свойства</li> <li>Практическое занятие № 11.</li> <li>Изучение статистической вольт-амперной характеристики сварочной дуги</li> <li>Практическое занятие № 12.</li> <li>Изучение характеристик сварочных материалов</li> <li>Практическое занятие № 13.</li> <li>Кристаллизация металла шва и строение сварного соединения</li> <li>Практическое занятие № 14. Изображение схемы «Последовательность наложения сварных швов для уменьшения сварочных деформаций».</li> </ul> | <b>9</b> |   | 3 1.4.03<br>3 1.4.04<br>3 1.7.01<br>30 01.01<br>30 01.02<br>Y0 02.01<br>Y0 02.02<br>Y0 02.03<br>30 02.01<br>Y0 03.01<br>Y0 03.03<br>30 03.01<br>Y0 04.01<br>Y0 04.02             |
|--|---|----------|---|--|
| Тема 2.2. Сварочное                      | Содержание  | 7        | ПК1.3                                     | У 1.4.01   |
| оборудование для дуговых способов сварки | <ol> <li>Общие сведения об источниках питания сварочной дуги: назначение, характеристики и требования к ним, классификация.</li> <li>Сварочные трансформаторы: общие сведения, основные типы, выбор трансформаторов для разных способов сварки</li> <li>Сварочные выпрямители: общие сведения, основные типы, выбор выпрямителей для разных способов сварки</li> <li>Инверторные сварочные выпрямители: общие сведения, технические характеристики</li> <li>Многопостовые выпрямители: общие сведения, технические характеристики.</li> <li>Сварочные генераторы и преобразователи: общие сведения, технические характеристики</li> <li>Вспомогательные устройства для источников питания: осцилляторы, стабилизаторы.</li> </ol>   | 7        | ПК1.4<br>ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.03<br>ОК.04 | Y 1.4.02<br>Y 1.7.01<br>3 1.3.01<br>3 1.3.02<br>3 1.3.03<br>3 1.3.04<br>3 1.3.05<br>3 1.4.01<br>3 1.4.02<br>3 1.4.03<br>3 1.4.04<br>3 1.7.01<br>30 01.01<br>30 01.02<br>Yo 02.01 |
|  | Практические занятия  | 9        |   | Уо 02.02   |

| <ul> <li>Практическое занятие № 15,16.</li> <li>Изучение устройства и принципа работы сварочного трансформатора и инверторн выпрямителя .</li> <li>Практическое занятие № 17.</li> <li>Изучение устройства и принципа работы сварочного генератора</li> <li>Практическое занятие № 18.</li> <li>Характеристика вспомогательных устройств для источников питания сварочной думенных устройств для источников питания и думенных устройств для источников для и думенных устройств для источников для</li></ul> | 9                  |  | Уо 02.03<br>3о 02.01<br>Уо 03.01<br>Уо 03.03<br>3о 03.01<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02   |
|---|--------------------|--|--|
| Самостоятельная внеаудиторная работа при изучении раздела 2 ПМ 1.  - «Классификация способов сварки»;  - «Расчётная оценка свариваемости сталей с учетом толщины металла к выбору параметров предварительного под учетом эквивалента углерода»;  - «Методы уменьшения сварочных напряжений и деформаций»;  - «Термические способы правки сварных конструкций»;  - «Строение сварочной дуги»;  - «Виды переноса металла при дуговой сварке плавящимся электродом в защитном газе и их связь с режимом сварки»  - «Трансформаторы с увеличенным рассеянием»;  - «Трансформаторы нормальным рассеянием»;  - «Пособы регулировки силы тока в сварочных трансформаторах»;  - «Преимущества инверторных сварочных выпрямителей перед трансформаторными и тиристорными выпрямителями  - «Специализированные источники питания для импульсно-дуговой сварки плавящимся электродом: отличи характеристики, примеры марок»;  - «Специализированные источники питания современными источниками питания: принцип работы, основные отличи возможности».  | ;<br>»;<br>тельные | ПК1.3<br>ПК1.4<br>ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.03<br>ОК.04 | Y 1.4.01<br>Y 1.4.02<br>Y 1.7.01<br>3 1.3.01<br>3 1.3.02<br>3 1.3.03<br>3 1.3.04<br>3 1.3.05<br>3 1.4.01<br>3 1.4.02<br>3 1.4.03<br>3 1.4.04<br>3 1.7.01<br>30 01.01<br>30 01.02<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.03<br>30 02.01<br>Yo 03.01<br>Yo 03.03<br>30 03.01<br>Yo 04.01<br>Yo 04.02 |

| Учебная практика   |  | 18    | ПК1.3          | У 1.1.01             |
|--|--|-------|----------------|----------------------|
| Виды работ   |  | 10    | ПК1.4          | У 1.1.02             |
|  | ехника безопасности при работе с электрооборудованием.                               |       | OK.01          | У 1.1.03             |
|  | ы в различных пространственных положениях.   |       | ОК.02          | У 1.1.04             |
| 3. Возбуждение сварочной дуги.М  |  |       | ОК.03          | У 1.2.01             |
| 4. Демонстрация видов переноса э   |  |       | ОК.04          | У 1.2.01             |
|  | ок работы со сварочными трансформаторами.Подготовка, настройка и порядок работы с    |       |                | У 1.2.02             |
|  | нсформатором, тиристорным и транзисторным выпрямителями.                             |       |                | У 1.4.01             |
| 6.Подготовка, настройка и порядо   | ок работы с инверторным выпрямителем.Подготовка, настройка и порядок работы со       |       |                | У 1.4.02             |
| сварочным генератором.   |  |       |                | У 1.5.01             |
|  | ок работы со специализированными источниками питания для сварки неплавящимся         |       |                | У 1.6.01             |
|  | ка и порядок работы со специализированными источниками питания для импульсно-дуговой |       |                | У 1.7.01             |
| сварки плавящимся электродом.  |  |       |                | У 1.8.01             |
|  | и обслуживания источников питания.   |       |                | У 1.8.02             |
| 9.Выполнение комплексной работ   | гы.  |       |                | У 1.9.01             |
|  |  |       |                | У 1.9.02             |
| Раздел 3 ПМ 1.Конструкторская, сборка элементов под сварку                         | нормативно-техническая и производственно-технологическая документация по сварке,     | 58/36 | 2              |                      |
| МДК 01.03. Подготовительные и  | сборочные операции перед сваркой   | 32/18 |                |                      |
| Тема 3.1. Технологичность  | Содержание   | 7     | ПК1.1          | У 1.1.01             |
| сварных конструкций и  | 1. Классификация сварных конструкций.  | 7     | ПК1.2          | У 1.1.02             |
| заготовительных операций   | 2. Виды заготовительных операций и оборудования                                      |       | ПК1.5<br>ОК.01 | У 1.5.01<br>У 1.6.01 |
|  | 3. Виды термической обработки сварных конструкций и применяемое оборудование         |       | OK.02          | 3 1.1.01             |
|  | з. Виды терми теской сорысстки свырных конструкции и применленное соорудование       |       | OK.03          | 3 1.1.02             |
|  | 4. Технологичность изготовления сварных конструкций                                  |       | ОК.04          | 3 1.1.05             |
|  | 1 11   |       | ОК.06          | 3 1.1.06             |
|  | 5. Порядок разработки технологического процесса изготовления сварных конструкций.    |       |                | 3o 01.01             |
|  | Нормативно-техническая документация на сварочные технологические процессы            |       |                | 3o 01.02             |
|  | (технологическая карта на сварочные работы; маршрутная карта (МК); карта ТП (КТП);   |       |                | Уо 02.01             |
| операционная карта (ОК); карта типовой операции (КТО); комплектовочная карта (КК); |  |       |                | Уо 02.02             |
| ведомость оснастки (ВО); ведомость оборудования (ВОб); ведомость материалов (ВМ) и |  |       |                | Уо 02.03             |
| др.)   |  | 0     | -              | 3o 02.01             |
| Практические занятия   |  | 9     |                | Уо 03.01             |
|  |  |       |                | Уо 03.03             |
|  | Практическое занятие № 19.   | 9     |                |                      |
|  | Изучение типовых операций заготовительного производства                              |       |                | 3o 03.01             |
| I  |  |       | 1              |                      |

|  | <b>Практическое занятие № 20</b> Изучение видов термической обработки сварных конструкций.   |    |                | Уо 04.01<br>Уо 04.02   |
|--|--|----|----------------|--|
|  | Практическое занятие № 21 Изучение нормативно-технической документации на сварочные технологические процессы   |    |                |  |
| Тема 3.2   | Содержание   | 17 | ПК1.1          | У 1.1.01   |
| Технология изготовления  | 1. Технологические особенности изготовления сварных конструкций  |    | ПК1.2          | У 1.1.02   |
| сварных конструкций  | 2. Технология производства балочных конструкций  | -  | ПК1.5<br>ОК.01 | У 1.5.01<br>У 1.6.01   |
|  | 3. Технология производства рамных конструкций  | 7  | OK.02          | 3 1.1.01   |
|  | 4. Технология производства решётчатых конструкций  |    | OK.03          | 3 1.1.02   |
|  | 5. Технология изготовления емкостей, резервуаров и сварных сосудов, работающих под давлением   |    | OK.04<br>OK.06 | 3 1.1.05<br>3 1.1.06<br>30 01.01                                     |
|  | 6. Технология изготовления балочных решётчатых конструкций   |    |                | 3o 01.02   |
|  | 7. Сборка и сварка технологических и магистральных трубопроводов   |    |                | Уо 02.01<br>Уо 02.02   |
|  | Практические занятия   | 9  |                | Уо 02.02   |
|  | Практическое занятие № 22. Изучение технологической последовательности сборкисварки двутавровых и коробчатых балок Практическое занятие № 23. Изучение технологической последовательности сборкисварки рамных конструкций Практическое занятие № 24. Изучение технологической последовательности сборкисварки емкостей, резервуаров и сварных сосудов, работающих под давлением Практическое занятие № 25. Изучение технологической последовательности сборкисварки решётчатых конструкций Практическое занятие № 26. Изучение порядка сварки и наложения слоёв шва при сварке труб различного диаметров в различных пространственных положениях | 9  |                | 30 02.01<br>Y0 03.01<br>Y0 03.03<br>30 03.01<br>Y0 04.01<br>Y0 04.02 |
|  | ная работа при изучении раздела 3 ПМ 1.  | 8  | ПК1.1          | У 1.1.01   |
| занятиям;  | конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к   |    | ПК1.2<br>ПК1.5 | У 1.1.02<br>У 1.5.01   |
|  | п работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление   |    | OK.01<br>OK.02 | У 1.6.01<br>З 1.1.01   |
| практических работ, отчетов и подготовка их к защите; - подготовка к выполнению индивидуальных заданий;  |  |    | OK.02<br>OK.03 | 3 1.1.01   |
| - подготовка к выполнению индивидуальных задании,<br>- подготовка и защита докладов по разделу 3 ПМ.01: «Примеры технологических и нетехнологических сварных |  |    | OK.04          | 3 1.1.05   |
|  | представление технологического процесса изготовления сварных конструкций (в общем виде)»;  |    | ОК.06          | 3 1.1.06   |
| «Современное оборудование д  | для правки металла различной толщины»; «Современное оборудование для гибки металла   |    |                | 3o 01.01   |

| «Дисковые ножницы для резки п «Лазерная резка металла»; «Техн работающих под давлением»; «Те виды работ 1. Инструктаж по организации раб 2. Разделка кромок под сварку. Раз 3. Очистка поверхности пластин и 4. Измерение параметров подго (шаблоны). Измерение параметрог сварщика (шаблоны). 5. Подготовка баллонов, регулир давление в баллонах. 6. Установка редуктора на баллон, 7. Наложение прихваток. Прихвата 8. Сборка деталей в приспособления приспособлени | нные ножницы для резки металла»; «Пресс-ножницы для резки фасонного проката»; о непрямолинейной траектории»; «Газовая резка металла»; «Резка металла сжатой дугой»; нология изготовления строительных ферм»; «Технология изготовления корпусов сосудов, хнология сборки и монтажной сварки трубопроводов».  очего места и безопасности труда. метка при помощи линейки, угольника, циркуля, по шаблону. труб металлической щёткой, опиливание ребер и плоскостей пластин, опиливание труб. товки кромок под сварку с применением измерительного инструмента сварщика в сборки элементов конструкции под сварку с применением измерительного инструмента ующей и коммуникационной аппаратуры для сварки и резки. Допустимое остаточное регулирование давления. Присоединение шлангов. ки пластин толщиной до 1 мм с отбортовкой кромок. иях. Контроль качества сборки под сварку. | 18    | ПК1.1<br>ПК1.2<br>ПК1.4<br>ПК1.5<br>ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.03<br>ОК.04<br>ОК.06 | 30 01.02<br>yo 02.01<br>yo 02.02<br>yo 02.03<br>30 02.01<br>yo 03.01<br>yo 03.03<br>30 03.01<br>yo 04.01<br>yo 04.02<br>y 1.1.01<br>y 1.1.02<br>y 1.1.03<br>y 1.1.04<br>y 1.2.01<br>y 1.2.01<br>y 1.2.01<br>y 1.4.02<br>y 1.4.01<br>y 1.5.01<br>y 1.7.01<br>y 1.8.01 |
|---|--|-------|---|--|
| 9.Выполнение комплексной работ  | ъ.   |       |   | У 1.8.02<br>У 1.9.01   |
| Раздал Л ПМ 1 Пафакты срадыну   | швов, контроль сварных соединений.   | 58/36 |   | У 1.9.02   |
| МДК.01.04 Контроль качества сва   | · · · · ·  | 31/18 |   |  |
| Тема 4.1 Содержание   |  | 7     | ПК1.4   | У 1.8.01   |
| Дефекты сварных соединений  | 1. Классификация дефектов сварных соединений.  | 7     | ПК1.5<br>ОК.01  | У 1.8.02<br>У 1.9.01   |
|   | 2. Классификация методов контроля качества сварных соединений.   |       | OK.01<br>OK.02  | У 1.9.01   |
| Тема 4.2.   | Содержание   | 7     | ОК.03   | 3 1.8.01   |
| Контроль качества сварных   | 1. Классификация неразрушающего контроля.  | 7     | OK.04<br>OK.06  | 3 1.9.01<br>3o 01.01   |
| соединений  | 2. Визуальный и измерительный контроль сварных соединений  |       | UK.00   | 30 01.01   |
|   | 3. Радиационные методы контроля  |       |   | Уо 02.01   |

|   | 4. Акустические методы контроля  |    | ]   | Уо 02.02  |
|---|--|----|---|---|
|   | 5. Магнитные и вихретоковые методы контроля  |    |   | Уо 02.03<br>3о 02.01  |
|   | 6. Контроль сварных швов на герметичность  |    |   | Уо 03.01  |
|   | 7. Разрушающие методы контроля   |    |   | Уо 03.03  |
|   | Практические занятия   | 17 |   | 3o 03.01<br>Уо 04.01  |
|   | Практическое занятие № 1. Визуально-измерительный контроль сварных соединений и швов   | 17 |   | Уо 04.02<br>Уо 06.01  |
|   | Практическое занятие № 2.<br>Ультразвуковой метод контроля                             |    |   | Уо 06.02 3о 06.01   |
|   | Практическое занятие № 3.<br>Магнитный метод контроля                                  |    |   | 30 06.02  |
|   | Практическое занятие № 4.<br>Капиллярная дефектоскопия (контроль жидкими пенетрантами) |    |   |   |
|   | Практическое занятие № 5.<br>Контроль качества сварных соединений керосином            |    |   |   |
| 1 |  | 8  | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.06 | У 1.8.01<br>У 1.8.02<br>У 1.9.01<br>У 1.9.02<br>З 1.8.01<br>З 1.8.01<br>З 01.01<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Уо 02.03<br>Зо 02.01<br>Уо 03.01<br>Уо 03.01<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>Уо 06.01<br>Уо 06.02 |

|  |     |                  | 3o 06.01             |
|--|-----|------------------|----------------------|
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
|  |     |                  |                      |
| Учебная практика   | 18  | ПК 1.1           | У 1.1.01             |
| Виды работ 1.Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.  |     | ПК 1.2<br>ПК 1.3 | У 1.1.02<br>У 1.1.03 |
| 1.инструктаж по организации расочего места и оезопасности груда. 2.Визуальный контроль качества сварных соединений невооружённым глазом и с применением оптических инструментов                |     | ПК 1.3           | У 1.1.03             |
| (луп, эндоскопов)  |     | ПК 1.4           | У 1.2.01             |
| 3. Измерительный контроль качества сборки плоских элементов и труб с применением измерительного инструмента.   |     |                  | У 1.2.01             |
| Стыковые, угловые, тавровые и нахлёсточные соединения.   |     |                  | У 1.2.02             |
| 4.Измерительный контроль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных дефектов на металле и в сварном   |     |                  | У 1.4.01             |
| шве на плоских элементах и трубах с применением измерительного инструмента.  |     |                  | У 1.4.02             |
| <ul><li>5.Контроль сварных швов на герметичность-гидравлические испытания.</li><li>6. Контроль сварных швов на герметичность- пневматические испытания с погружением образца в воду.</li></ul> |     |                  | У 1.5.01<br>У 1.6.01 |
| о. контроль сварных швов на герметичность- пневматические испытания с погружением ооразца в воду.  7. Контроль проникающими веществами-цветная дефектоскопия                                   |     |                  | У 1.6.01             |
| 8. Выполнение комплексной работы.  |     |                  | У 1.8.01             |
|  |     |                  | У 1.8.02             |
|  |     |                  | У 1.9.01             |
|  |     |                  | У 1.9.02             |
| Всего  | 258 |                  | <u> </u>             |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов», в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Мастерские: слесарная, сварочная, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной *профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Шалимов, М. П. Сварка: введение в специальность: учебное пособие / М.П. Шалимов, В.И. Панов, Е.Б. Вотинова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 309 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016700-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1843202">https://znanium.com/catalog/product/1843202</a>
- <u>2</u>. Овчинников, В. В. Технология изготовления сварных конструкций: учебник / В.В. Овчинников. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0883-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1865506">https://znanium.com/catalog/product/1865506</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова-М: ИЦ «Академия», 2013. 400 с.
- 2. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для СПО/В.В. Овчинников М., ИЦ «Академия», 2015. 224 с.
- 3. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. Практикум: учебное пособие/В.В. Овчинников-М., ИЦ «Академия», 2014. 112 с.
- 4. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений. Практикум: учебное пособие для СПО /В.В. Овчинников. М., ИЦ «Академия», 2014. 64 с.
- 5. Милютин В.С Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: учебник для СПО/В.С. Милютин. Р.Ф. Катаев-М., ИЦ «Академия», 2013. 368 с.
- 6. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для СПО/Б.Г. Маслов, Выборнов А.П.- М.:ИЦ «Академия», 2014.-288 с.
  - 7. Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., ИЦ «Академия», 2014. 240 с.
- 8. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. М., ИЦ «Академия», 2012. 200 с.

- 9. Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов. М., ИЦ «Академия», 2012. 224 c.
- 10. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. Рабочая тетрадь. М., ИЦ «Академия», 2012. 80 с.
- 11. Овчинников В.В. Контроль качества сварочных соединений. Практикум. M., ИЦ «Академия», 2012. 240 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование         |   |   |
|----------------------------|---|---|
| профессиональных и         |   |   |
| общих компетенций,         | Критерии оценки                                   | Методы оценки   |
| формируемых в              | * *   |   |
| рамках модуля              |   |   |
| OK 1.                      | Понимает сущность и                               | Текущий контроль:                                       |
| Понимать сущность и        | социальную значимость будущей                     | - устный опрос  |
| социальную                 | профессии, проявляет к ней                        | - экспертное наблюдение за ходом                        |
| значимость будущей         | устойчивый интерес                                | выполнения практической работы.                         |
| профессии, проявлять       |   | - выполнение внеаудиторной                              |
| к ней устойчивый           |   | самостоятельной работы                                  |
| интерес.                   |   | Итоговый контроль:                                      |
|                            |   | - выполнение зачетного задания по МДК                   |
| OK 2.                      | Организует собственную                            | Текущий контроль:                                       |
| Организовывать             | деятельность исходя из цели и                     | - устный опрос  |
| собственную                | способов ее достижения,                           | - экспертное наблюдение за ходом                        |
| деятельность, исходя       | определенных руководителем                        | выполнения практической работы.                         |
| из цели и способов ее      |   | - выполнение внеаудиторной                              |
| достижения,                |   | самостоятельной работы                                  |
| определенных               |   | Итоговый контроль:                                      |
| руководителем.             |   | - выполнение зачетного задания по МДК                   |
| ОК 3.                      | Анализирует рабочую ситуаци,                      | Текущий контроль:                                       |
| Анализировать              | осуществляет текущий и                            | - устный опрос  |
| рабочую ситуацию,          | итоговый контроль, оценивает и                    | - экспертное наблюдение за ходом                        |
| осуществлять               | корректирует собственную                          | выполнения практической работы.                         |
| текущий и итоговый         | деятельность, несет                               | - выполнение внеаудиторной                              |
| контроль, оценку и         | ответственность за результаты                     | самостоятельной работы                                  |
| коррекцию                  | своей работы.                                     | Итоговый контроль:                                      |
| собственной                |   | -выполнение зачетного задания по МДК                    |
| деятельности, нести        |   | - выполнение задания модульного                         |
| ответственность за         |   | экзамена  |
| результаты своей           |   |   |
| работы.                    | 0   | T   |
| ОК 4.                      | Осуществляет поиск информации                     | Текущий контроль:                                       |
| Осуществлять поиск         |   | - устный опрос  |
| информации,                | выполнения профессиональных<br>задач              | - экспертное наблюдение за ходом                        |
| необходимой для            | 30004   | выполнения практической работы выполнение внеаудиторной |
| эффективного<br>выполнения |   | - выполнение внеауоиторнои<br>самостоятельной работы    |
| профессиональных           |   | самостоятельной расоты<br>Итоговый контроль:            |
|                            |   | - выполнение зачетного задания                          |
| задач.<br>ОК 6.            | Умеет работать в команде,                         | - выполнение зичетного зиоиния<br>Текущий контроль:     |
| Работать в команде,        | эффективно общается с                             | - устный опрос  |
| эффективно общаться        | эффективно общается с<br>коллегами, руководством. | - устный опрос<br>- экспертное наблюдение за ходом      |
| с коллегами,               | колиссини, руковооством.                          | выполнения практической работы.                         |
| руководством.              |   | - выполнение внеаудиторной                              |
| руководотвом.              |   | самостоятельной работы                                  |
|                            |   | Итоговый контроль:                                      |
|                            |   | - выполнение зачетного задания                          |
|                            |   | 23 34 POINTOCO SMOMINUTE                                |

| ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | Осуществляет поиск информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач  | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания           |
|--|---|--|
| ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности    | Осуществляет поиск информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач  | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания           |
| ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  | Осуществляет поиск информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач  | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания           |
| ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной  | Имеет опыт: - выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений; - выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках | Текущий контроль: - Дневник производственной практики - Аттестационный лист по производственной практике - Отчет по производственной практике Промежуточная аттестация: - зачет по производственной практике |

| документации  | Умеет: применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.  | Текущий контроль: - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; - оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики; - аттестационный лист по учебной практике. Промежуточная аттестация: - выполнение зачетного задания поМДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК; - выполнение экзаменационного задания по модулю. |
|---|---|--|
|   | Знает: - основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок; - виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки; - правила подготовки кромок изделий под сварку. | Текущий контроль: - устный опрос; - тестирование; - выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания поМДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК - выполнение экзаменационного задания по модулю.   |
| ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | Имеет опыт: выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой   | Текущий контроль: - Дневник производственной практики - Аттестационный лист по производственной практике - Отчет по производственной практике Промежуточная аттестация: - зачет по производственной практике   |
|   | Умеет: Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку  | Текущий контроль: - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; - оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики; - аттестационный лист по учебной практике. Промежуточная аттестация: - выполнение зачетного задания поМДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК; - выполнение экзаменационного задания по модулю. |
|   | Знает: - правила контроля подготовки и сборки элементов конструкции под сварку  | Текущий контроль: - устный опрос; - тестирование; - выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания поМДК; - выполнение экзаменационного задания   |

|                       |                                 | MIII  |
|-----------------------|---------------------------------|---|
|                       |                                 | по МДК  |
|                       |                                 | - выполнение экзаменационного задания         |
|                       |                                 | по модулю.                                    |
| ПК 1.3. Применять     | Имеет опыт:                     | Текущий контроль:                             |
| сборочные             | - выполнения сборки элементов   | - Дневник производственной практики           |
| _                     | конструкции (изделий, узлов,    | - Аттестационный лист по                      |
| приспособления для    | деталей) под сварку с           | производственной практике                     |
| сборки элементов      | применением сборочных           | - Отчет по производственной                   |
| конструкции (изделий, | приспособлений;                 | практике                                      |
| узлов, деталей) под   | - выполнения сборки элементов   | Промежуточная аттестация:                     |
| сварку                | конструкции (изделий, узлов,    | - зачет по производственной практике          |
|                       | деталей) под сварку на          | залет по произвооственной практике            |
|                       | прихватках                      |   |
|                       | Умеет:                          | Текущий контроль:                             |
|                       | применять сборочные             | - экспертное наблюдение за ходом              |
|                       | приспособления для сборки       | выполнения практической работы;               |
|                       | элементов конструкции (изделий, | - оценивание выполненных работ на             |
|                       | узлов, деталей) под сварку.     | практических занятиях по МДК,                 |
|                       | узлов, детален) под сварку.     | учебной практики;                             |
|                       |                                 | - аттестационный лист по учебной              |
|                       |                                 | практике.                                     |
|                       |                                 | Промежуточная аттестация:                     |
|                       |                                 | - выполнение зачетного задания                |
|                       |                                 | поМДК;  |
|                       |                                 | - выполнение экзаменационного задания по МДК; |
|                       |                                 | - выполнение экзаменационного задания         |
|                       |                                 | по модулю.                                    |
|                       | Знает:                          | Текущий контроль:                             |
|                       | - основные типы, конструктивные | - устный опрос;                               |
|                       | элементы, разделки кромок;      | - тестирование;                               |
|                       | - виды и назначение сборочных,  | - выполнение внеаудиторной                    |
|                       | технологических приспособлений  | самостоятельной работы                        |
|                       | и оснастки;                     | Итоговый контроль:                            |
|                       | - правила подготовки кромок     | - выполнение зачетного задания поМДК;         |
|                       | изделий под сварку.             | - выполнение экзаменационного задания         |
|                       |                                 | по МДК  |
|                       |                                 | - выполнение экзаменационного задания         |
| TTC 1.4 TT            |                                 | по модулю.                                    |
| ПК 1.4. Проводить     | Имеет опыт:                     | Текущий контроль:                             |
| подготовку элементов  | - предупреждения и устранения   | - Дневник производственной практики           |
| конструкции (изделий, | различных видов дефектов в      | - Аттестационный лист по                      |
| узлов, деталей) под   | сварных швах;                   | производственной практике                     |
| сварку, зачистку      | - выполнения зачистки швов      | - Отчет по производственной                   |
| сварных швов и        | после сварки.                   | практике                                      |
|                       |                                 | Промежуточная аттестация:                     |
| удаление              | <b>V</b>                        | - зачет по производственной практике          |
| поверхностных         | Умеет:                          | Текущий контроль:                             |
| дефектов после сварки | - зачищать швы после сварки;    | - экспертное наблюдение за ходом              |
| с использованием      | - удалять поверхностные дефекты | выполнения практической работы;               |
| ручного и             | сварных швов после сварки.      | - оценивание выполненных работ на             |
| механизированного     |                                 | практических занятиях по МДК,                 |
| инструмента           |                                 | учебной практики;                             |
|                       |                                 | - аттестационный лист по учебной              |
|                       |                                 | практике.                                     |
|                       |                                 | Промежуточная аттестация:                     |

|  | Знает: - типы дефектов сварного шва; - методы неразрушающего контроля.   | - выполнение зачетного задания поМДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК; - выполнение экзаменационного задания по модулю.  Текущий контроль: - устный опрос; - тестирование; - выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания поМДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК - выполнение экзаменационного задания по модулю.   |
|--|--|--|
| ПК 1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке | Имеет опыт: - использования измерительного инструмента для контроля геометрических размеров сварного шва; - определения причин дефектов сварочных швов и соединений  Умеет: - контролировать качество выполняемых работ - использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки | Текущий контроль: - Дневник производственной практики - Аттестационный лист по производственной практике - Отчет по производственной практике Промежуточная аттестация: - зачет по производственной практике Текущий контроль: - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; - оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики; - аттестационный лист по учебной практике. Промежуточная аттестация: - выполнение зачетного задания по МДК; - выполнение экзаменационного задания по модулю. |
|  | Знает: - причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов  | Текущий контроль: - устный опрос; - тестирование; - выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания поМДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК - выполнение экзаменационного задания по модулю.   |

|   |   | П   | Ікала оценки уров   | ня развития навы  | ка   |
|---|---|---|---|---|--|
| Фактор/<br>параметр   | Характеристика  | 0<br>Недостаточный<br>уровень*                            | 1<br>Начальный<br>уровень**                                     | 2<br>Базовый<br>(требуемый)<br>уровень***                         | 3<br>Высокий<br>уровень***                                       |
| Владение информационными технологиями/ Анализ цифровой информации и выработка решений | Ориентируется в различных источниках информации, осуществляет поиск необходимых данных, информации и цифрового контента, оценка качества данных, информации и цифрового контента. Демонстрирует знание авторского права и лицензий в цифровой среде. Использует цифровой контент для решения учебных и профессиональных задач. Эффективно работает с информацией в цифровой среде. Способен алгоритмизировать и оптимизировать свои действия. Самостоятельно использует современные и достоверные источники получения информации в цифровой среде для поиска оптимального решения. Формирует умозаключения на основании целостного представления о ситуации, принимая во внимание комплекс значимых факторов, в том числе неочевидных. Находит и использует возможности цифровой среды для оценивания ситуации, рисков, продумывает способы их минимизации. | Компетенция не проявляется в самостоятельной деятельности | Компетенция проявляется частично в самостоятельной деятельности | Компетенция в основном проявляется в самостоятельной деятельности | Компетенция проявляется полностью в самостоятельной деятельности |

#### Приложение 2.2

к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка,резка) плавящимся покрытым электродом»

Обязательный профессиональный блок

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка,резка) плавящимся покрытым электродом

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций   |
|-------|--|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности               |
|       | применительно к различным контекстам                                       |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации          |
|       | информации и информационные технологии для выполнения задач                |
|       | профессиональной деятельности  |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное      |
|       | развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,       |
|       | использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных        |
|       | ситуациях  |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде             |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке     |
|       | Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного       |
|       | контекста  |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное    |
|       | поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с |
|       | учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,            |
|       | применять стандарты  |
|       | антикоррупционного поведения   |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять    |
|       | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно |
|       | действовать в чрезвычайных ситуациях                                       |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления      |
|       | здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания            |
|       | необходимого уровня физической подготовленности                            |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и           |
|       | иностранном языках   |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код    | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций  |
|--------|---|
| ВД 2   | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.   |
| ПК 2.1 | Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)   |
| ПК 2.2 | Настраивать сварочное оборудование для РД   |
| ПК 2.3 | Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |
| ПК 2.4 | Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем,  |

|        | вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва |
|--------|---|
| ПК 2.5 | Выполнять дуговую резку металла                                       |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|                  | H 2.1.01   | проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой  |
|------------------|------------|--|
| Владеть навыками | П 2.1.01   |  |
|                  | H 2.1.02   | сварки плавящимся покрытым электродом проверки работоспособности и исправности оборудования поста  |
|                  | П 2.1.02   | ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом   |
|                  | H 2.1.03   |  |
|                  | H 2.1.03   | проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой  |
|                  | 11.2.1.04  | сварки плавящимся покрытым электродом;   |
|                  | H 2.1.04   | подготовки и проверки сварочных материалов для ручной  |
|                  | 11.2.1.07  | дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;   |
|                  | H 2.1.05   | настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся  |
|                  | TT 2 1 0 6 | покрытым электродом для выполнения сварки  |
|                  | H 2.1.06   | выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым   |
| !                |            | электродом различных деталей из углеродистых и   |
| !                |            | конструкционных сталей во всех пространственных положениях   |
|                  |            | сварного шва   |
|                  | H 2.2.04   | подготовки и проверки сварочных материалов для ручной  |
|                  |            | дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;   |
| !                | H 2.2.05   | настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся  |
| !                |            | покрытым электродом для выполнения сварки  |
| !                | H 2.2.06   | выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым   |
|                  |            | электродом различных деталей из цветных металлов и сплавов   |
|                  |            | во всех пространственных положениях сварного шва.  |
|                  | H 2.3.05   | настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся  |
|                  |            | покрытым электродом для выполнения наплавки  |
|                  | H 2.3.06   | выполнение ручной дуговой наплавки покрытыми электродами   |
|                  |            | различных деталей  |
| !                | H 2.4.01   | проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой  |
| !                |            | сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом;  |
|                  | H 2.4.02   | проверки работоспособности и исправности оборудования поста  |
|                  |            | ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым   |
| !                |            | электродом   |
|                  | H 2.4.03   | проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой  |
|                  |            | сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом;  |
|                  | H 2.4.04   | подготовки и проверки сварочных материалов для ручной  |
| !                |            | дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом;  |
|                  | H 2.4.05   | настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся  |
|                  |            | покрытым электродом для выполнения резки   |
|                  | H 2.4.06   | выполнение дуговой резки   |
| Уметь            | У 2.1.01   | проверять работоспособность и исправность сварочного   |
| y MCTb           | y 4.1.01   | оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым   |
|                  |            | ооорудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;   |
|                  | V 2 1 02   |  |
|                  | У 2.1.02   | настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки   |
|                  | V 2 1 02   | плавящимся покрытым электродом;  |
|                  | У 2.1.03   | выполнять сварку различных деталей и конструкций из  |
|                  |            | углеродистых и конструкционных сталей во всех  |
|                  | 7/ 2 2 01  | пространственных положениях сварного шва.  |
|                  | У 2.2.01   | проверять работоспособность и исправность сварочного   |
|                  |            | оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым   |
|                  |            | электродом;  |
| 1                | 177000     |  |
|                  | У 2.2.02   | настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки   |
|                  | У 2.2.02   | настраивать сварочное ооорудование для ручнои дуговои сварки плавящимся покрытым электродом; выполнять сварку различных деталей и конструкций из цветных |

|       |           | MOTORITOR M AUTOROR DO BOOM WAS ATTRACTOR OF THE COMMENT   |
|-------|-----------|--|
|       |           | металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.   |
|       | У 2.3.01  | проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки)         |
| -     | У 2.3.02  | плавящимся покрытым электродом;  |
|       |           | настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом;        |
|       | У 2.3.03  | выполнять сварку (наплавки) различных деталей и конструкций  |
| -     | T/ 0 / 01 | во всех пространственных положениях сварного шва   |
|       | У 2.4.01  | проверять работоспособность и исправность сварочного   |
|       |           | оборудования для ручной дуговой сварки (резки) плавящимся покрытым электродом;                                 |
|       | У 2.4.02  | настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки   |
|       | J 2.7.02  | (резки) плавящимся покрытым электродом;  |
|       | У 2.4.03  | владеть техникой дуговой резки металла   |
| Знать | 3 2.1.01  | основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных   |
| Sharb | 3 2.1.01  | соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся  |
|       | 2 2 1 02  | покрытым электродом, и обозначение их на чертежах;   |
|       | 3 2.1.02  | основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом;         |
|       | 3 2.1.03  | сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки  |
|       | J 2.1.0J  | плавящимся покрытым электродом;  |
|       | 3 2.1.04  | технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся  |
|       |           | покрытым электродом различных деталей и конструкций из   |
|       |           | углеродистых и конструкционных сталей во всех  |
|       |           | пространственных положениях сварного шва.  |
|       | 3 2.1.05  | причины возникновения дефектов сварных швов, способы их  |
|       |           | предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке   |
|       | D 0 0 01  | плавящимся покрытым электродом;  |
|       | 3 2.2.01  | основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных   |
|       |           | соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся  |
|       | 3 2.2.02  | покрытым электродом, и обозначение их на чертежах; основные группы и марки материалов, свариваемых ручной      |
|       | J 2.2.02  | дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом;  |
|       | 3 2.2.03  | сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки  |
|       |           | плавящимся покрытым электродом;  |
|       | 3 2.2.04  | технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся  |
|       |           | покрытым электродом различных деталей и конструкций из   |
|       |           | цветных металлов и сплавов во всех пространственных  |
|       | 22205     | положениях сварного шва.   |
|       | 3 2.2.05  | причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке |
|       |           | плавящимся покрытым электродом;  |
|       | 3 2.3.01  | основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных   |
|       |           | соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой)   |
|       |           | плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на  |
|       |           | чертежах;  |
|       | 3 2.3.02  | основные группы и марки материалов, свариваемых ручной   |
|       |           | дуговой сваркой (наплавкой) плавящимся покрытым  |
|       | 3 2.3.03  | электродом;  |
|       | J 4.3.03  | сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом;         |
|       | 3 2.3.04  | технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки)  |
|       |           | плавящимся покрытым электродом различных деталей и   |
|       |           | конструкций в пространственных положениях сварного шва;  |
|       | 3 2.3.05  | причины возникновения дефектов сварных швов, способы их  |
|       |           | предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке   |

|          | (наплавке) плавящимся покрытым электродом;   |
|----------|--|
| 3 2.4.01 | основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (резкой) плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах; |
| 3 2.4.02 | основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (резкой) плавящимся покрытым электродом;  |
| 3 2.4.03 | сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (резки) плавящимся покрытым электродом;  |
| 3 2.4.04 | технику и технологию ручной дуговой сварки (резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва;                  |
| 3 2.4.05 | основы дуговой резки;  |
| 3 2.4.06 | причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке (резке) плавящимся покрытым электродом;                         |

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов (максимальная): 201 ч.,в том числе в форме практической подготовки: 124 ч.

Из них на освоение МДК (максимальная) : 87 ч, из них 28 ч. обязательная аудиторная, в т.ч.  $16\,\mathrm{лn}$ 3.

практики, в том числе учебная: 108 ч.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| Коды Наименования разделов профессиональных компетенций модуля |   | Всего | ٠.٠.           | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса   |   |                   | Практика  |   |
|--|---|-------|----------------|--|---|-------------------|---|---|
|  | нагрузка<br>и   | ~ # - | нагрузка студе | удиторная учебная<br>нта<br>в т.ч. лабораторные<br>работы и практические<br>занятия (работы),<br>часов | Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента | Учебная,<br>часов | Производстве нная (по профилю профессии), часов |   |
| 1  | 2   | 3     | 4              | 5  | 6   | 7                 | 8   | 9 |
| ПК 2.1<br>ПК 2.2<br>ПК 2.3<br>ПК 2.4<br>ПК 2.5                 | Раздел 1. Ручная дуговая сварка, наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов МДК.02.01.Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | 201   | 124            | 48   | 26  | 7                 | 108   | - |
|  | Bcero:  | 201   | 124            | 48   | 26  | 7                 | 108   |   |

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная самостоятельная<br>работа обучающихся   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад ч | Код ПК, ОК   | Код Н/У/З  |
|---|---|--|--|--|
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  |
| Раздел 1. Ручная дуговая сварка металлов и сплавов  | , наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей и цветных   | 201/124  |  |  |
| МДК. 02.01. Технология ручной д   | уговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами   | 48//26   |  |  |
| Тема 1.1. Технология ручной дуговой сварки покрытыми электродами                          | <ol> <li>Содержание</li> <li>Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и недостатки</li> <li>Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим сварки»; основные параметры режима сварки; способы определения параметров режима сварки (расчетный, опытный, табличный и графический); влияние параметров режима сварки на геометрические размеры сварного шва</li> <li>Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов; особенности выполнения швов в различных пространственных положениях</li> <li>Сварка углеродистых и легированных сталей: свойства и классификация сталей; группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей</li> <li>Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его сплавов.</li> <li>Практические занятия</li> <li>Параметры режима ручной дуговой сварки и выбор режима сварки и подсчет расхода</li> </ol> | 28<br>28<br>18   | ПК 2.1<br>ПК 2.2<br>ПК 2.3<br>ОК01<br>ОК02<br>ОК03<br>ОК06 | Y 2.1.01<br>Y 2.1.02<br>Y 2.1.03<br>Y 2.2.01<br>Y 2.2.02<br>Y 2.2.03<br>Y 2.3.01<br>Y 2.3.02<br>Y 2.3.03<br>3 2.1.01<br>3 2.1.02<br>3 2.1.03<br>3 2.1.04<br>3 2.1.05<br>3 2.2.01<br>3 2.2.02<br>3 2.2.03<br>3 2.2.04 |

|                            | Практическое занятие № 2.  |    |                | 3 2.3.02             |
|----------------------------|--|----|----------------|----------------------|
|                            | Оценка свариваемости сталей. Формула углеродного эквивалента                               |    |                | 3 2.3.03             |
|                            | Практическое занятие № 3.  |    |                | 3 2.3.04<br>3 2.3.05 |
|                            | Влияние легирующих элементов на свариваемость сталей. Особенности сварки                   |    |                | Уо 06.01             |
|                            | цветных металлов и их сплавов  |    |                | Уо 06.02             |
|                            | Практическое занятие № 4.  |    |                | 3o 06.01             |
|                            | Формирование умений зажигания дуги и поддерживания её горения<br>Практическое занятие № 5. |    |                | 30 06.02             |
|                            | _  |    |                | Уо 01.01             |
|                            | Формирование умений выполнения сварки в нижнем положении стыковых швов                     |    |                | 3o 01.01             |
|                            | Практическое занятие № 6.  |    |                | 3o 01.02             |
|                            | Формирование умений выполнения сварки в нижнем положении угловых швов                      |    |                | Уо 02.01             |
|                            | Практическое занятие № 7   |    |                | Уо 02.02             |
|                            | Формирование умений выполнения сварки в вертикальном положении стыковых                    |    |                | Уо 02.03             |
|                            | ШВОВ   |    |                | 30 02.01             |
|                            | Практическое занятие № 8   |    |                | 3o 02.02             |
|                            | Формирование умений выполнения сварки в вертикальном положении угловых                     |    |                | Уо 03.01<br>Уо 03.03 |
|                            | ШВОВ   |    |                | Уо 03.04             |
|                            | Практическое занятие № 9   |    |                | 30 03.04             |
|                            | Формирование умений выполнения сварки в горизонтальном положении стыковых                  |    |                | 30 03.02             |
|                            | ШВОВ   |    |                | 30 03.02             |
|                            | Практическое занятие № 10  |    |                |                      |
|                            | Формирование умений выполнения сварки в горизонтальном положении угловых                   |    |                |                      |
|                            | ШВОВ   |    |                |                      |
|                            | Практическое занятие № 11  |    |                |                      |
|                            | Формирование умений выполнения сварки в потолочном положении стыковых швов                 |    |                |                      |
|                            | Практическое занятие № 12  |    |                |                      |
|                            | Формирование умений выполнения сварки в потолочном положении угловых швов                  |    |                |                      |
| Тема 1.2. Дуговая наплавка | Содержание   | 10 | ПК 2.1         | У 2.1.01             |
| металлов                   | 1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их                  |    | ПК 2.2         | У 2.1.02             |
|                            | 2. Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы.                               | 10 | ПК 2.3<br>ОК01 | У 2.1.03<br>У 2.2.01 |
|                            | 3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей            |    | ОК02           | У 2.2.02             |
|                            | Практические занятия   | 4  | ОК03           | У 2.2.03             |
|                            |  | •  | OK06           | У 2 3 01<br>У 2.3.03 |
|                            | Практические занятия № 1<br>Изучение особенностей дуговой наплавки плавящимся электродом   | 4  |                | 3 2.1.01             |
|                            | изучение осооенностей дуговой наплавки плавящимся электродом                               | 4  |                | 3 2.1.01             |
|                            |  |    |                | J 2.1.02             |

|                                  |   | T  | I      | D 0 1 00             |
|----------------------------------|---|----|--------|----------------------|
|                                  |   |    |        | 3 2.1.03             |
|                                  |   |    |        | 3 2.1.04             |
|                                  |   |    |        | 3 2.1.05             |
|                                  |   |    |        | 3 2.2.01<br>3 2.2.02 |
|                                  |   |    |        | 3 2.2.02             |
|                                  |   |    |        | 3 2.2.03             |
|                                  |   |    |        | 3 2.2.04             |
|                                  |   |    |        | 3 2.3.01             |
|                                  |   |    |        | 3 2.3.01             |
|                                  |   |    |        | 3 2.3.03             |
|                                  |   |    |        | 3 2.3.04             |
|                                  |   |    |        | 3 2.3.05             |
|                                  |   |    |        | Уо 06.01             |
|                                  |   |    |        | Уо 06.02             |
|                                  |   |    |        | 3o 06.01             |
|                                  |   |    |        | 30 06.02             |
|                                  |   |    |        | Уо 01.01             |
|                                  |   |    |        | 30 01.01             |
|                                  |   |    |        | 30 01.02             |
|                                  |   |    |        | Уо 02.01             |
|                                  |   |    |        | Уо 02.02             |
|                                  |   |    |        | Уо 02.03             |
|                                  |   |    |        | 3o 02.01<br>3o 02.02 |
|                                  |   |    |        | Уо 03.01             |
|                                  |   |    |        | Уо 03.01             |
|                                  |   |    |        | Уо 03.04             |
|                                  |   |    |        | 30 03.01             |
|                                  |   |    |        | 30 03.02             |
|                                  |   |    |        |                      |
|                                  |   |    |        |                      |
| Тема 1.3. Дуговая резка металлов | Содержание  | 10 | ПК 2.4 | У 2.4.01             |
|                                  | 1. Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения |    | ПК 2.5 | У 2.4.02             |
|                                  |   | 10 | ОК01   | У 2.4.03             |
|                                  | 2. Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом            |    | ОК03   | 3 2.4.02             |
|                                  | Практические занятия  | 4  | ОК06   | 3 2.4.03             |
| T .                              |   | 1  | j      | 1                    |

|  | рактические занятие № 2 вучение особенностей дуговой и воздушно-дуговой резки металлов  | 4 |  | 3 2.4.04<br>3 2.4.05<br>3 2.4.06<br>Yo 06.01<br>Yo 06.02<br>3o 06.01<br>3o 06.02<br>Yo 01.01<br>3o 01.02<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.03<br>3o 02.01<br>3o 02.02<br>Yo 03.01<br>Yo 03.03<br>Yo 03.04<br>3o 03.01<br>3o 03.02 |
|--|---|---|--|--|
| занятиям; - подготовка к практическим и лаборат оформление практических и лаборатор - подготовка к выполнению индивидуа - подготовка и защита докладов по раз, сталей»; «Типы и марки электродов дл наплавки»; «Методы повышения произ наплавка под флюсом»; «Дуговая напл | тов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к торным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, рных работ и подготовка их к защите; | 7 | ПК 2.1<br>ПК 2.2<br>ПК 2.3<br>ПК 2.4<br>ПК 2.5<br>ОК01<br>ОК02<br>ОК03<br>ОК06 | Yo 06.01<br>Yo 06.02<br>3o 06.01<br>3o 06.02<br>Yo 01.01<br>3o 01.02<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.03<br>3o 02.01<br>3o 02.02<br>Yo 03.01<br>Yo 03.03<br>Yo 03.04<br>3o 03.02<br>Y 2.1.01                                     |

|  | У 2.1.02 |
|--|----------|
|  | У 2.1.03 |
|  | У 2.2.01 |
|  | У 2.2.02 |
|  | У 2.2.03 |
|  | У 2.3.01 |
|  | У 2.3.02 |
|  | У 2.3.03 |
|  | У 2.4.01 |
|  | У 2.4.02 |
|  | У 2.4.03 |
|  | 3 2.1.01 |
|  | 3 2.1.02 |
|  | 3 2.1.03 |
|  | 3 2.1.04 |
|  | 3 2.1.05 |
|  | 3 2.2.01 |
|  | 3 2.2.02 |
|  | 3 2.2.03 |
|  | 3 2.2.04 |
|  | 3 2.2.05 |
|  | 3 2.3.01 |
|  | 3 2.3.02 |
|  | 3 2.3.03 |
|  | 3 2.3.04 |
|  | 3 2.3.05 |
|  | 3 2.4.01 |
|  | 3 2.4.02 |
|  | 3 2.4.03 |
|  | 3 2.4.04 |
|  | 3 2.4.05 |
|  | 3 2.4.06 |

| Учебная практика   | 108 | ПК 2.1 | У 2.1.01 |
|--|-----|--------|----------|
| Виды работ   |     | ПК 2.2 | У 2.1.02 |
| 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся |     | ПК 2.3 | У 2.1.03 |
| покрытым электродом (РД).  |     | ПК 2.4 | У 2.2.01 |
| 2. Комплектация сварочного поста РД.   |     | ПК 2.5 | У 2.2.02 |
| 3. Настройка оборудования для РД.  |     |        | У 2.2.03 |
| 4. Зажигание сварочной дуги различными способами.  |     |        | У 2.3.01 |
| 5. Подбор режимов РД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.                       |     |        | У 2.3.02 |
| 6. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.        |     |        | У 2.3.03 |
| 7. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением          |     |        | У 2.4.01 |
| приспособлений и их прихватках.  |     |        | У 2.4.02 |
| 8. Выполнение РД угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного    |     |        | У 2.4.03 |
| шва.   |     |        |          |
| 9. Выполнение РД пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.            |     |        |          |
| 10. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного   |     |        |          |
| шва.   |     |        |          |
| 11. Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.        |     |        |          |
| 12. Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.       |     |        |          |
| 13. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.         |     |        |          |
| 14. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин толщиной 2-20мм из углеродистой стали в горизонтальном,        |     |        |          |
| вертикальном и потолочном положениях.  |     |        |          |
| 15. Выполнение РД кольцевых швов труб диаметром 25-250мм, с толщиной стенок 1,6-6мм из углеродистой стали в      |     |        |          |
| горизонтальном, вертикальном положениях.   |     |        |          |
| 16.Выполнение комплексной работы   |     |        |          |
| Всего  | 201 |        |          |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов», в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Мастерские: слесарная, сварочная, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной *профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по *профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- **1.** Лихачев, В. Л. Электродуговая сварка: пособие для сварщиков и специалистов сварочного производства / В. Л. Лихачев. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 640 с. (Библиотека инженера). ISBN 978-5-91359-183-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1227741 (дата обращения: 01.10.2021).
- **2.** Тимошенко, В. П. Ручная дуговая сварка: учебное пособие / В. П. Тимошенко, М. В. Радченко; под общ. д-ра техн. наук, проф. М. В. Радченко. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 264 с. ISBN 978-5-9729-0623-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836032 (дата обращения: 01.10.2021).
- **3.** Чеботарев, М. И. Сварочное дело: дуговая сварка: учебное пособие / М. И. Чеботарев, В. Л. Лихачев, Б. Ф. Тарасенко. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 240 с. ISBN 978-5-9729-0396-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168553 (дата обращения: 01.10.2021).

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 12. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова-М: ИЦ «Академия», 2013. 400 с.
- 13. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для СПО/В.В. Овчинников М., ИЦ «Академия», 2015. 224 с.
- 14. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. Практикум: учебное пособие/В.В. Овчинников-М., ИЦ «Академия», 2014. 112 с.
- 15. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений. Практикум: учебное пособие для СПО /В.В. Овчинников. М., ИЦ «Академия», 2014. 64 с.
- 16. Милютин В.С Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: учебник для СПО/В.С. Милютин. Р.Ф. Катаев-М., ИЦ «Академия», 2013. 368 с.

- 17. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для СПО/Б.Г. Маслов, Выборнов А.П.- М.:ИЦ «Академия», 2014.-288 с.
  - 18. Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., ИЦ «Академия», 2014. 240 с.
- 19. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. М., ИЦ «Академия», 2012. 200 с.
- 20. Овчиников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов. М., ИЦ «Академия», 2012. 224 с.
- 21. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. Рабочая тетрадь. М., ИЦ «Академия», 2012. 80 с.
- 22. Овчинников В.В. Контроль качества сварочных соединений. Практикум. M., ИЦ «Академия», 2012. 240 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля 1 ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Критерии оценки Понимает сущность и социальную значимость будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес   | Методы оценки  Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания по МДК                          |
|---|---|---|
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.   | Организует собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем   | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания по МДК   |
| ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.                | Анализирует рабочую ситуаци, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценивает и корректирует собственную деятельность, несет ответственность за результаты своей работы. | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: -выполнение зачетного задания по МДК - выполнение задания модульного экзамена |
| ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.  | Умеет работать в команде, эффективно общается с коллегами, руководством.  | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания  |
| ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об   | Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого   | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной   |

\_

 $<sup>^{1}\,\</sup>mathrm{B}$  ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

| иомононии илимото  | HOMODO HOTTO Add SAMENEY   | самостоятельной работы  |
|--|--|---|
| изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в   | производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  | <b>Итоговый контроль:</b> -выполнение зачетного задания по МДК  |
| чрезвычайных ситуациях   |  | - выполнение задания<br>модульного экзамена   |
| ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности  ОК 9. | Использует средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.  Пользуется профессиональной  | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: -выполнение зачетного задания по МДК - выполнение задания модульного экзамена Текущий контроль: |
| Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  | документацией на государственном и иностранном языке.  | - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: -выполнение зачетного задания по МДК - выполнение задания модульного экзамена                                     |
| ПК 2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)                                  | Имеет опыт: - проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки; - выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки; - выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва | Текущий контроль: - Дневник производственной практики - Аттестационный лист по производственной практике - Отчет по производственной практике Промежуточная аттестация: - зачет по производственной практике  |

### Умеет:

- проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- выполнять сварку различных деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

### Текущий контроль:

- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы;
- оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики;
- аттестационный лист по учебной практике.

## Промежуточная аттестация:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МДК;
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

### Знает:

- основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах;
- основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом;
- сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке плавящимся покрытым электродом;

### Текущий контроль:

- устный опрос;
- тестирование;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы

### Итоговый контроль:

- выполнение зачетного задания  $noM \square K$ ;
- выполнение экзаменационного задания по  $M \square K$
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

# ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД

### Имеет опыт:

- проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
- проверки наличия заземления

### Текущий контроль:

- Дневник производственной практики
- Аттестационный лист по производственной практике
- Отчет по производственной практике

### Промежуточная аттестация:

- зачет по производственной

сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

- подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки
- выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

практике

### Умеет:

- проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- выполнять сварку различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

### Текущий контроль:

- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы;
- оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики:
- аттестационный лист по учебной практике.

### Промежуточная аттестация:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МДК;
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

### Знает:

- основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах;
- основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом;
- сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях

### Текущий контроль:

- устный опрос;
- тестирование;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы

### Итоговый контроль:

- выполнение зачетного задания  $noM\Pi K$ ;
- выполнение экзаменационного задания по МДК
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

| ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке | сварного шва; - причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке плавящимся покрытым электродом;  Имеет опыт: - проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки (резки) плавящимся покрытым электродом; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки (резки) плавящимся покрытым электродом проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки (резки) плавящимся покрытым электродом проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки (резки) плавящимся покрытым электродом; | Текущий контроль: - Дневник производственной практики - Аттестационный лист по производственной практике - Отчет по производственной практике Промежуточная аттестация: - зачет по производственной практике   |
|--|--|--|
|  | <ul> <li>подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки (резки) плавящимся покрытым электродом;</li> <li>настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки;</li> <li>выполнение ручной дуговой наплавки покрытыми электродами различных деталей</li> </ul>   |  |
|  | Умеет: - проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом; - выполнять сварку (наплавки) различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва.  | Текущий контроль: - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; - оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики; - аттестационный лист по учебной практике. Промежуточная аттестация: - выполнение зачетного задания по МДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК; - выполнение квалификационного задания. |
|  | Знает: - основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой) плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на   | Текущий контроль: - устный опрос; - тестирование; - выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания  |

#### поМДК; чертежах; основные группы марки - выполнение экзаменационного И материалов, свариваемых ручной задания по МДК дуговой сваркой (наплавкой) - выполнение плавящимся покрытым квалификационного электродом; экзаменационного задания. сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой (наплавки) сварки плавящимся покрытым электродом; - технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва; - причины возникновения дефектов способы сварных швов, предупреждения и исправления дуговой ручной сварке (наплавке) плавящимся покрытым электродом. ПК 2.4. ΡД Выполнять Текущий контроль: Имеет опыт: проверки оснащенности - Дневник производственной простых леталей сварочного поста ручной дуговой практики неответственных сварки (наплавки) плавящимся - Аттестационный лист по конструкций в нижнем, покрытым электродом; производственной практике вертикальном - проверки работоспособности и - Отчет по производственной горизонтальном исправности оборудования поста практике пространственном ручной дуговой сварки (наплавки) Промежуточная плавящимся покрытым электродом аттестация: положении сварного шва проверки наличия заземления - зачет по производственной сварочного поста ручной дуговой практике сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом ДЛЯ выполнения резки; - выполнение дуговой резки Текущий контроль: Умеет: - проверять работоспособность и - экспертное наблюдение за исправность сварочного ходом выполнения оборудования для ручной дуговой практической работы; сварки ( резки) плавящимся - оценивание выполненных покрытым электродом; работ на практических настраивать сварочное занятиях по МДК, учебной оборудование для ручной дуговой практики; сварки (резки) плавящимся - аттестационный лист по покрытым электродом; учебной практике. - владеть техникой дуговой резки Промежуточная

металла

аттестация:

- выполнение зачетного

|                       |                                   | задания поМДК;                 |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
|                       |                                   | - выполнение экзаменационного  |
|                       |                                   | задания по МДК;                |
|                       |                                   | - выполнение                   |
|                       |                                   | квалификационного              |
|                       |                                   | экзаменационного задания.      |
|                       | 2waami                            | ,                              |
|                       | Знает:                            | Текущий контроль:              |
|                       | - основные типы, конструктивные   | - устный опрос;                |
|                       | элементы и размеры сварных        | - тестирование;                |
|                       | соединений, выполняемых ручной    | - выполнение внеаудиторной     |
|                       | дуговой сваркой ( резкой)         | самостоятельной работы         |
|                       | плавящимся покрытым               | Итоговый контроль:             |
|                       | электродом, и обозначение их на   | - выполнение зачетного задания |
|                       | чертежах;                         | поМДК;                         |
|                       | - основные группы и марки         | - выполнение экзаменационного  |
|                       | материалов, свариваемых ручной    | задания по МДК                 |
|                       | дуговой сваркой (резкой)          | - выполнение                   |
|                       | плавящимся покрытым               | квалификационного              |
|                       | электродом;                       | экзаменационного задания.      |
|                       | - сварочные (наплавочные)         |                                |
|                       | материалы для ручной дуговой      |                                |
|                       | сварки (резки) плавящимся         |                                |
|                       | покрытым электродом;              |                                |
|                       | - технику и технологию ручной     |                                |
|                       | дуговой сварки (резки)            |                                |
|                       | плавящимся покрытым электродом    |                                |
|                       | различных деталей и конструкций   |                                |
|                       | -                                 |                                |
|                       | в пространственных положениях     |                                |
|                       | сварного шва;                     |                                |
|                       | - основы дуговой резки;           |                                |
|                       | - причины возникновения дефектов  |                                |
|                       | сварных швов, способы их          |                                |
|                       | предупреждения и исправления      |                                |
|                       | при ручной дуговой сварке (резке) |                                |
|                       | плавящимся покрытым               |                                |
|                       | электродом;                       |                                |
| ПК 2.5. Выполнять     | Имеет опыт:                       | Текущий контроль:              |
| дуговую резку металла | - проверки оснащенности           | - Дневник производственной     |
| , 5 5 1 5             | сварочного поста ручной дуговой   | практики                       |
|                       | сварки (наплавки) плавящимся      | - Аттестационный лист по       |
|                       | покрытым электродом;              | производственной практике      |
|                       | - проверки работоспособности и    | - Отчет по производственной    |
|                       | исправности оборудования поста    | *                              |
|                       |                                   | практике                       |
|                       | ручной дуговой сварки (наплавки)  | Промежуточная                  |
|                       | плавящимся покрытым электродом    | аттестация:                    |
|                       | проверки наличия заземления       | - зачет по производственной    |
|                       | сварочного поста ручной дуговой   | практике                       |
|                       | сварки (наплавки) плавящимся      |                                |
|                       | покрытым электродом;              |                                |
|                       | - подготовки и проверки сварочных |                                |
|                       | материалов для ручной дуговой     |                                |
|                       | сварки (наплавки) плавящимся      |                                |
|                       | покрытым электродом;              |                                |
|                       | - настройки оборудования ручной   |                                |
|                       | тистронки оборудования ручной     |                                |
|                       |                                   |                                |
|                       | дуговой сварки плавящимся         |                                |
|                       |                                   |                                |

| DATE OF THE PARTY PROPERTY               |                                |
|--|--------------------------------|
| - выполнение дуговой резки               | Tormuni uganan ana             |
| Умеет:                                   | Текущий контроль:              |
| - проверять работоспособность и          | - экспертное наблюдение за     |
| исправность сварочного                   | ходом выполнения               |
| оборудования для ручной дуговой          | практической работы;           |
| сварки ( резки) плавящимся               | - оценивание выполненных       |
| покрытым электродом;                     | работ на практических          |
| - настраивать сварочное                  | занятиях по МДК, учебной       |
| оборудование для ручной дуговой          | практики;                      |
| сварки (резки) плавящимся                | - аттестационный лист по       |
| покрытым электродом;                     | учебной практике.              |
| - владеть техникой дуговой резки         | Промежуточная                  |
| металла                                  | аттестация:                    |
|  | - выполнение зачетного         |
|  | задания поМДК;                 |
|  | - выполнение экзаменационного  |
|  | задания по МДК;                |
|  | - выполнение                   |
|  | квалификационного              |
|  | экзаменационного задания.      |
| Знает:                                   | Текущий контроль:              |
| - основные типы, конструктивные          | - устный опрос;                |
| элементы и размеры сварных               | - тестирование;                |
| соединений, выполняемых ручной           | - выполнение внеаудиторной     |
| дуговой сваркой ( резкой)                | самостоятельной работы         |
| плавящимся покрытым                      | Итоговый контроль:             |
| электродом, и обозначение их на          | - выполнение зачетного задания |
| чертежах;                                | поМДК;                         |
| - основные группы и марки                | - выполнение экзаменационного  |
| материалов, свариваемых ручной           | задания по МДК                 |
| дуговой сваркой (резкой)                 | - выполнение                   |
| плавящимся покрытым                      | квалификационного              |
| электродом;                              | экзаменационного задания.      |
| - сварочные (наплавочные)                |                                |
| материалы для ручной дуговой             |                                |
| сварки (резки) плавящимся                |                                |
| покрытым электродом;                     |                                |
| - технику и технологию ручной            |                                |
| дуговой сварки (резки)                   |                                |
| плавящимся покрытым электродом           |                                |
| различных деталей и конструкций          |                                |
| в пространственных положениях            |                                |
|  |                                |
| сварного шва;<br>- основы дуговой резки; |                                |
| - причины возникновения дефектов         |                                |
| *  |                                |
| сварных швов, способы их                 |                                |
| предупреждения и исправления             |                                |
| при ручной дуговой сварке (резке)        |                                |
| плавящимся покрытым                      |                                |
| электродом;                              |                                |

|   |   | II  | Ікала оценки уров   | ня развития навы  | ка   |
|---|---|---|---|---|--|
| Фактор/<br>параметр   | Характеристика  | 0<br>Недостаточный<br>уровень*                            | 1<br>Начальный<br>уровень**                                     | 2<br>Базовый<br>(требуемый)<br>уровень***                         | 3<br>Высокий<br>уровень***                                       |
| Владение информационными технологиями/ Анализ цифровой информации и выработка решений | Ориентируется в различных источниках информации, осуществляет поиск необходимых данных, информации и цифрового контента, оценка качества данных, информации и цифрового контента. Демонстрирует знание авторского права и лицензий в цифровой среде. Использует цифровой контент для решения учебных и профессиональных задач. Эффективно работает с информацией в цифровой среде. Способен алгоритмизировать и оптимизировать свои действия. Самостоятельно использует современные и достоверные источники получения информации в цифровой среде для поиска оптимального решения. Формирует умозаключения на основании целостного представления о ситуации, принимая во внимание комплекс значимых факторов, в том числе неочевидных. Находит и использует возможности цифровой среды для оценивания ситуации, рисков, продумывает способы их минимизации. | Компетенция не проявляется в самостоятельной деятельности | Компетенция проявляется частично в самостоятельной деятельности | Компетенция в основном проявляется в самостоятельной деятельности | Компетенция проявляется полностью в самостоятельной деятельности |

### Приложение 2.3

к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением»

Обязательный профессиональный блок

### СОДЕРЖАНИЕ

- 9. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 10. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 11. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 12. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей.

1.1.3. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций   |
|-------|--|
| OK 01 | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к   |
|       | ней устойчивый интерес.  |
| OK 02 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее      |
|       | достижения, определенных руководителем.                                    |
| OK 03 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,  |
|       | оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за      |
|       | результаты своей работы.   |
| OK 04 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения     |
|       | профессиональных задач.  |
| ОК 06 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.         |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять    |
|       | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно |
|       | действовать в чрезвычайных ситуациях                                       |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления      |
|       | здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания            |
|       | необходимого уровня физической подготовленности                            |
| OK 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и           |
|       | иностранном языках   |

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций                     |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|
| ВД 3    | Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением                  |  |  |  |
| ПК 3.1. | Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) |  |  |  |
|         | плавлением   |  |  |  |
| ПК 3.2. | Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в           |  |  |  |
|         | соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |  |  |  |
| ПК 3.3. | Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых           |  |  |  |
|         | деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном        |  |  |  |
|         | пространственном положении сварного шва  |  |  |  |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| 1.1.5. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен. |          |   |  |  |
|---|----------|---|--|--|
| Владеть навыками  | H 3.1.01 | проверки оснащенности сварочного поста частично             |  |  |
|   |          | механизированной сварки плавлением;                         |  |  |
|   | H 3.1.02 | проверки работоспособности и исправности оборудования поста |  |  |
|   |          | частично механизированной сварки плавлением;                |  |  |
|   | H 3.1.03 | проверки наличия заземления сварочного поста частично       |  |  |
|   |          | механизированной сварки плавлением;                         |  |  |
|   | H 3.1.04 | подготовки и проверки сварочных материалов для частично     |  |  |
|   |          | механизированной сварки;                                    |  |  |
|   | H 3.1.05 | настройки оборудования для частично механизированной сварки |  |  |
|   |          | плавлением для выполнения сварки;                           |  |  |
|   | H 3.1.06 | выполнения частично механизированной сваркой плавлением     |  |  |

|        |  | различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей  |
|--------|--|---|
|        |  | во всех пространственных положениях сварного шва.   |
|        | H 3.2.01   | проверки оснащенности сварочного поста частично   |
|        | 110.2.01   | механизированной сварки плавлением;   |
|        | H 3.2.02   | проверки работоспособности и исправности оборудования поста   |
|        |  | частично механизированной сварки плавлением;  |
|        | H 3.2.03   | проверки наличия заземления сварочного поста частично   |
|        |  | механизированной сварки Плавлением;   |
|        | H 3.2.04   | подготовки и проверки сварочных материалов для частично   |
|        |  | механизированной сварки;  |
|        | H 3.2.05   | настройки оборудования для частично механизированной сварки   |
|        |  | плавлением для выполнения сварки;   |
|        | H 3.2.06   | выполнения частично механизированной сваркой (наплавкой)  |
|        |  | плавлением различных деталей и конструкций из цветных   |
|        |  | металлов и сплавов во всех пространственных положениях  |
|        | 11.2.2.01  | сварного шва.   |
|        | H 3.3.01   | причины возникновения дефектов сварных швов, способы их   |
|        |  | предупреждения и исправления.   |
|        | H 3.3.02   | проверки работоспособности и исправности оборудования поста   |
|        |  | частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;   |
|        | Н 3.3.03   | проверки наличия заземления сварочного поста частично   |
|        | 11.2.2.04  | механизированной сварки (наплавки) плавлением;  |
|        | H 3.3.04   | подготовки и проверки сварочных материалов для частично   |
|        | 11.2.2.05  | механизированной сварки (наплавки);   |
|        | H 3.3.05   | настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки;  |
|        | Н 3.3.06   | выполнения частично механизированной сваркой (наплавкой)  |
|        | 11 3.3.00  | плавлением различных деталей и конструкций во всех  |
|        |  | пространственных положениях сварного шва;   |
| Уметь  | У 3.1.01   | проверять работоспособность и исправность оборудования для  |
| Jinoib | 3.1.01   | частично механизированной сварки плавлением;  |
|        | -  |   |
|        | У 3.1.02   | настраивать сварочное оборудование для частично   |
|        | У 3.1.02   | настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением;   |
|        | У 3.1.02<br>У 3.1.03   |   |
|        |  | механизированной сварки плавлением;   |
|        | У 3.1.03   | механизированной сварки плавлением;<br>выполнять частично механизированную сварку плавлением<br>простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во<br>всех пространственных положениях сварного шва.   |
|        |  | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для   |
|        | У 3.1.03   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением;  |
|        | У 3.1.03   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично  |
|        | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением;  |
|        | У 3.1.03   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением  |
|        | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов  |
|        | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.  |
|        | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для   |
|        | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки;  |
|        | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично  |
|        | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01<br>У 3.3.02                                     | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки наплавки;  |
|        | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01   | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично  |
| Знать  | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01<br>У 3.3.02                                     | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки наплавки; выполнять частично механизированную сварку наплавка различных деталей  |
| Знать  | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01<br>У 3.3.02<br>У 3.3.03                         | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки наплавки; выполнять частично механизированную сварку наплавка различных деталей основные группы и марки материалов, свариваемых частично   |
| Знать  | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01<br>У 3.3.02<br>У 3.3.03<br>З 3.1.01             | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки наплавки; выполнять частично механизированную сварку наплавка различных деталей основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением;  |
| Знать  | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01<br>У 3.3.02<br>У 3.3.03                         | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки наплавки; выполнять частично механизированную сварку наплавка различных деталей основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением; сварочные материалы для частично механизированной сварки             |
| Знать  | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01<br>У 3.3.02<br>У 3.3.03<br>З 3.1.01<br>З 3.1.02 | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки наплавки; выполнять частично механизированную сварку наплавка различных деталей основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением; сварочные материалы для частично механизированной сварки плавлением; |
| Знать  | У 3.1.03<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01<br>У 3.3.02<br>У 3.3.03<br>З 3.1.01             | механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки; настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки наплавки; выполнять частично механизированную сварку наплавка различных деталей основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением; сварочные материалы для частично механизированной сварки             |

|          | Verenus neferti veritne ti de demonitre ti di ve trufenen i transcri                            |
|----------|---|
|          | условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения; |
| 3 3.1.04 | технику и технологию частично механизированной сварки   |
| 3 3.1.04 | плавлением для сварки различных деталей из углеродистых и                                       |
|          | конструкционных сталей во всех пространственных положениях                                      |
|          | сварного шва.   |
| 3 3.1.05 | порядок проведения работ по предварительному,   |
| 35.1.03  | сопутствующему (межслойному) подогреву металла;   |
| 3 3.1.06 | причины возникновения и меры предупреждения внутренних  |
| 33.1.00  | напряжений и деформаций в свариваемых изделиях;   |
| 3 3.1.07 | причины возникновения дефектов сварных швов, способы их   |
| 33.1.07  | предупреждения и исправления.   |
| 3 3.2.01 | основные группы и марки материалов, свариваемых частично  |
| 3.2.01   | механизированной сваркой плавлением;  |
| 3 3.2.02 | сварочные (наплавочные) материалы для частично  |
| 33.2.02  | механизированной сварки плавлением;   |
| 3 3.2.03 | устройство сварочного и вспомогательного оборудования для                                       |
|          | частично механизированной сварки плавлением, назначение и                                       |
|          | условия работы контрольно-измерительных приборов, правила                                       |
|          | их эксплуатации и область применения;   |
| 3 3.2.04 | технику и технологию частично механизированной сварки   |
|          | плавлением для сварки различных деталей и конструкций из  |
|          | цветных металлов и сплавов во всех пространственных   |
|          | положениях сварного шва.  |
| 3 3.2.05 | порядок проведения работ по предварительному,   |
|          | сопутствующему (межслойному) подогреву металла;   |
| 3 3.2.06 | причины возникновения и меры предупреждения внутренних  |
|          | напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.   |
| 3 3.3.01 | основные группы и марки материалов, свариваемых частично  |
|          | механизированной сваркой наплавкой плавлением;  |
| 3 3.3.02 | наплавочные материалы для частично механизированной   |
|          | сварки наплавки плавлением;   |
| 3 3.3.03 | устройство сварочного и вспомогательного оборудования для                                       |
|          | частично механизированной сварки наплавки плавлением,   |
|          | назначение и условия работы контрольно-измерительных  |
|          | приборов, правила их эксплуатации и область применения;   |
| 3 3.3.04 | технику и технологию частично механизированной сварки   |
|          | наплавки плавлением для сварки различных деталей и  |
|          | конструкций во всех пространственных положениях сварного  |
| 22205    | шва;  |
| 3 3.3.05 | порядок проведения работ по предварительному,   |
| 22206    | сопутствующему (межслойному) подогреву металла;   |
| 3 3.3.06 | причины возникновения и меры предупреждения внутренних  |
| 22207    | напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях;  |
| 3 3.3.07 | причины возникновения дефектов сварных швов при наплавке,                                       |
|          | способы их предупреждения и исправления.  |

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов (максимальная): 419 ч., из них 78 ч. обязательная аудиторная, в том числе в форме практической подготовки: 350 ч. в т.ч 26 лпз.

практики, в том числе: учебная: 108 ч.,производственная: 216 ч.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

|                                 | Наименования разделов ч  | Всего<br>часов<br>(макс.              |   | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса |   |   | Практика          |                           |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|---|---|-------------------|---------------------------|
| Коды                            |  |                                       |   | Обязательная а нагрузка студе                                  | тельная аудиторная учебная вка студента                           |   |                   | Производстве нная (по     |
| профессиональных<br>компетенций | профессионального<br>модуля  | учебная<br>нагрузка<br>и<br>практики) | В т.ч. в форме практической. подготовки | Теоретических<br>часов   | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия (работы), часов | Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента | Учебная,<br>часов | профилю профессии), часов |
| 1                               | 2  | 3                                     | 4                                       | 5  | 6   | 7   | 8                 | 9                         |
| ПК 3.1<br>ПК 3.2<br>ПК 3.3      | Раздел 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлениемв защитном газе деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов МДК.03.01.Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе | 419                                   | 350                                     | 52   | 26  | 5   | 108               | 216                       |
|                                 | Производственная практика (по профилю профессии), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика)  |                                       |   | ,  | •   |   | ,                 | 216                       |
|                                 | Всего:   | 420                                   | 350                                     | 52   | 34  | 5   | 108               | 216                       |

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

| Наименование разделов и тем<br>профессионального модуля<br>(ПМ), междисциплинарных<br>курсов (МДК)                 | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная<br>самостоятельная работа обучающихся   | Максимал<br>ьная<br>учебная<br>нагрузка /<br>в том<br>числе в<br>форме<br>практичес<br>кой<br>подготовк<br>и, акад ч | Код ПК, ОК   | Код Н/У/З  |
|--|---|--|--|--|
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  |
| Раздел 1 ПМ 03. Частично механизи сталей, цветных металлов и сплавов   | прованная сварка (наплавка) плавлением деталей из углеродистых и конструкционных  | 419/350  |  |  |
| МДК. 03.01. Техника и технология ч   | астично механизированной сварки (наплавки) плавлением   | 52/26  |  |  |
| Тема 1.1. Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе | <ol> <li>Содержание</li> <li>Типовое оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе: классификация, устройство и основные узлы, электрические схемы, технические характеристики</li> <li>Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</li> <li>Практические занятия</li> <li>Практическое занятие №1.</li> <li>Ознакомление с устройством и принципом работы сварочного полуавтомата. Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</li> </ol> | 6<br>6<br>2<br>2   | ПК3.1<br>ПК3.2<br>ПК3.3<br>ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.03<br>ОК.04<br>ОК.06 | y 3.1.01<br>y 3.1.02<br>y 3.1.03<br>y 3.2.01<br>y 3.2.02<br>y 3.2.03<br>y 3.3.01<br>y 3.3.02<br>y 3.3.03<br>3 3.1.01<br>3 3.1.02<br>3 3.1.03<br>3 3.1.04<br>3 3.1.05<br>3 3.1.06 |
| Тема 1.2. Технология частично  | Содержание  | 20   | ПК3.1  | 3 3.2.01<br>У 3.1.01   |

| механизированной сварки       | 1. Сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки)          |    | ПК3.2 | У 3.1.02             |
|-------------------------------|---|----|-------|----------------------|
| плавлением в защитном газе    | плавлением в защитном газе: сварочная проволока сплошного сечения (стальная, из | 20 | ПКЗ.3 | У 3.1.03             |
| углеродистых и легированных   | цветных металлов и их сплавов); порошковая проволока, газы защитные, флюсы.     |    | OK.01 | У 3.2.01             |
| сталей, цветных металлов и их | ¬, +, +, +, +, +, +, +, +, +  |    | OK.02 | У 3.2.02             |
| сплавов                       |   |    | ОК.03 | У 3.2.03             |
|                               | 2. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в    |    | OK.04 | У 3.3.01             |
|                               | защитном газе   |    | OK.06 | У 3.3.02             |
|                               |   |    |       | У 3.3.03             |
|                               | 4. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки            |    |       | 3 3.1.01             |
|                               | (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой,    |    |       | 3 3.1.02             |
|                               | конструкционной и легированной стали во всех пространственных положениях        |    |       | 3 3.1.03             |
|                               | сварного шва.   |    |       | 3 3.1.04             |
|                               |   |    |       | 3 3.1.05             |
|                               | 5. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки            |    |       | 3 3.1.06             |
|                               | (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных          |    |       | 3 3.1.07             |
|                               | металлов и их сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.         |    |       | 3 3.2.01             |
|                               | 6. Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой, конструкционной и          |    |       | 3 3.2.02             |
|                               | легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных частично         |    |       | 3 3.2.03             |
|                               | механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, способы их       |    |       | 3 3.2.04             |
|                               | предупреждения и устранения   |    |       | 3 3.2.05             |
|                               |   |    |       | 3 3.2.06             |
|                               | 7. Меры безопасности при проведении частично механизированной сварки            |    |       | 3 3.3.01             |
|                               | (наплавки) плавлением в защитном газе.  |    |       | 3 3.3.02             |
|                               | Практические занятия  | 18 |       | 3 3.3.03             |
|                               | Практическое занятие № 2  |    |       | 3 3.3.04<br>3 3.3.05 |
|                               | Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в    |    |       | 3 3.3.06             |
|                               | нижнем положении стыковых швов  |    |       | 3 3.3.07             |
|                               |   |    |       | 30 01.01             |
|                               | Практическое занятие № 3  |    |       | 30 01.01             |
|                               | Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в    | 18 |       | Уо 02.01             |
|                               | нижнем положении угловых швов   |    |       | Уо 02.02             |
|                               | Практическое занятие № 4  |    |       | Уо 02.03             |
|                               | Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в    |    |       | 30 02.01             |
|                               | вертикальном положении стыковых швов  |    |       | Уо 03.01             |
|                               |   |    |       | Уо 03.03             |

|  | Практическое занятие № 5 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в вертикальном положении угловых швов Практическое занятие № 6 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в |    |                | 3o 03.01<br>Yo 04.01<br>Yo 04.02<br>Yo 06.01<br>Yo 06.02<br>3o 06.01   |
|--|---|----|----------------|--|
|  | горизонтальном положении стыковых швов Практическое занятие № 7   |    |                | 30 06.02   |
|  | Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в горизонтальном положении угловых швов Практическое занятие № 8   |    |                |  |
|  | Отработка навыков техники частично механизированной в защитном газе трубных стыков (кольцевых швов)   |    |                |  |
| Тема 1.3. Технология частично                            | Содержание  | 26 | ПКЗ.1          | У 3.1.01   |
| механизированной наплавки в защитном газе углеродистых и | 1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их   |    | ПК3.2<br>ПК3.3 | У 3.1.02<br>У 3.1.03   |
| легированных сталей, цветных металлов и их сплавов       | 2. Материалы для наплавки: низкоуглеродистые и легированные проволоки и ленты; порошковые проволоки и ленты; флюсы; твёрдые сплавы.   | 26 | OK.01<br>OK.02 | У 3.2.01<br>У 3.2.02   |
|  | 3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских  |    | OK.03          | У 3.2.03   |
|  | Практическое занятия  | 6  | OK.04          | У 3.3.01   |
|  | Практическое занятие № 1 Изучение особенностей дуговой наплавки частично механизированным способом в защитном газе  | 6  | - OK.06        | y 3.3.02<br>y 3.3.03<br>3 3.1.01<br>3 3.1.02<br>3 3.1.03<br>3 3.1.04<br>3 3.1.05<br>3 3.1.06<br>3 3.1.07<br>3 3.2.01<br>3 3.2.02<br>3 3.2.03<br>3 3.2.04<br>3 3.2.05<br>3 3.2.06<br>3 3.3.01<br>3 3.3.02<br>3 3.3.03 |

|  | 3 3.3.04 |
|--|----------|
|  | 3 3.3.05 |
|  | 3 3.3.06 |
|  | 3 3.3.07 |
|  | 3o 01.01 |
|  | 3o 01.02 |
|  | yo 02.01 |
|  | yo 02.02 |
|  | yo 02.03 |
|  | 3o 02.01 |
|  | Yo 03.01 |
|  | yo 03.03 |
|  | 3o 03.01 |
|  | yo 04.01 |
|  | yo 04.02 |
|  | yo 06.01 |
|  | yo 06.02 |
|  | 3o 06.01 |
|  | 3o 06.02 |
| Внеадуторная самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ .03.   | 3 3.1.01 |
|  | 3 3.1.02 |
| газов и смесях»;   | 3 3.1.03 |
| «Оборудование сварочного поста для механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных и смесях»; ОК.01 | 3 3.1.04 |
|  | 3 3.1.05 |
|  | 3 3.1.06 |
| «Расшифровка марок сварочных материалов для частично механизированной сварки»; ОК.04                               | 3 3.1.07 |
|  | 3 3.2.01 |
|  | 3 3.2.02 |
| «Особенности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе трубопроводов из    | 3 3.2.03 |
|  | 3 3.2.04 |
|  | 3 3.2.05 |
|  | 3 3.2.06 |
|  | 3 3.3.01 |
|  | 3 3.3.02 |
|  | 3 3.3.03 |
|  | 3 3.3.04 |
|  | 3 4.3.05 |
|  |          |
|  | 3 4.3.06 |

|   |     |       | 2 01 01              |
|---|-----|-------|----------------------|
| сварки (наплавки) плавлением в защитном газе»   |     |       | 30 01.01             |
|   |     |       | 3o 01.02             |
|   |     |       | Уо 02.01<br>Уо 02.02 |
|   |     |       | Уо 02.02             |
|   |     |       | 30 02.01             |
|   |     |       | Уо 03.01             |
|   |     |       | Уо 03.03             |
|   |     |       | 30 03.01             |
|   |     |       | Уо 04.01             |
|   |     |       | Уо 04.02             |
|   |     |       | Уо 06.01             |
|   |     |       | Уо 06.02             |
|   |     |       | 3o 06.01             |
|   |     |       | 3o 06.02             |
| Учебная практика  |     | ПК3.1 | У 3.1.01             |
| Виды работ  | 108 | ПК3.2 | У 3.1.02             |
| 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке)  |     | ПК3.3 | У 3.1.03             |
| плавлением  |     |       | У 3.2.01             |
| 2. Комплектация сварочного поста частично механизированной сварки ( наплавки) плавлением  |     |       | У 3.2.02             |
| 3. Настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением  |     |       | У 3.2.03             |
| 4. Зажигание сварочной дуги   |     |       | У 3.3.01             |
| 5. Выбор наиболее подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа   |     |       | У 3.3.02             |
| 6. Подбор режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением углеродистых и конструкционных сталей 7. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей |     |       | У 3.3.03             |
| 8. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей с применением приспособлений и на прихватках.  |     |       |                      |
| 9. Выполнение частичной механизированной сварки плавлением проволокой сплошного сечения в среде активных газов и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей                   |     |       |                      |
| 10. Выполнение частично механизированной сварки плавлением порошковой проволоки в среде активных газов  |     |       |                      |
| стыковых и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей   |     |       |                      |
| 11. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газов стыковых и  |     |       |                      |
| угловых швов пластин толщиной 2-20 мм из углеродистой стали в различных пространственных положениях   |     |       |                      |
| 12. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газов кольцевых   |     |       |                      |
| швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6-6 мм из углеродистой стали в различных пространственных  |     |       |                      |
| положениях  |     |       |                      |
| 13. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газах и смесях  |     |       |                      |
| стыковых, угловых швов резервуара высокого давления из пластин толщиной 6,8 и 10 м и труб с толщиной стенок от  |     |       |                      |
| 3 до 10 мм из углеродистой стали.   |     |       |                      |
| 14. Частично механизированная наплавка углеродистых и конструкционных сталей.   |     |       |                      |

| 15. Исправление дефектов сварных швов.  |     |       |          |
|---|-----|-------|----------|
| 16. Выполнение комплексной работы.  |     |       |          |
|   |     |       |          |
| Производственная практика (концентрированная)   | 216 | ПКЗ.1 | H 3.1.01 |
| Виды работ  |     | ПК3.2 | H 3.1.02 |
| 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке)        |     | ПК3.3 | H 3.1.03 |
| плавлением в защитных газах.  |     |       | H 3.1.04 |
| 2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.  |     |       | H 3.1.05 |
| 3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку.                             |     |       | H 3.1.06 |
| 4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с                |     |       | H 3.2.01 |
| применением сборочных приспособлений.   |     |       | H 3.2.02 |
| 5. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и                  |     |       | H 3.2.03 |
| конструкционной стали в различных положениях сварного шва.  |     |       | H 3.2.04 |
| 6. Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных              |     |       | H 3.2.05 |
| сталей в различных положениях сварного шва.   |     |       | H 3.2.06 |
| 7. Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых стали в наклонном              |     |       | H 3.3.01 |
| положении по углом $45^{0*}$ .  |     |       | H 3.3.02 |
| 8. Выполнение частично механизированной сварки плавлением проволокой сплошного сечения в среде активных           |     |       | H 3.3.03 |
| газов и смесях полностью замкнутой трубной конструкции их низкоуглеродистых стали с толщиной стенок трубы от 3 до |     |       | H 3.3.04 |
| 10 мм, диаметром 25 – 250 мм.   |     |       | H 3.3.05 |
| 9. Выполнение частично механизированной наплавки валиков на плоскую и цилиндрическую поверхность деталей в        |     |       | Н 3.3.06 |
| различных пространственных положениях сварного шва.   |     |       |          |
| Экзамен квалификационный/демонстрационный экзамен   |     |       |          |
|   |     |       |          |
|   |     |       |          |
| Всего   | 419 |       |          |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов», в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Мастерские: слесарная, сварочная, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной *профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Лупачев, А. В. Оборудование и технология механизированной и автоматической сварки / Лупачев А.В., Лупачев В.Г. Минск: РИПО, 2018. 387 с.: ISBN 978-985-503-607-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/947614.
- 2. Михайлицын, С. В. Михайлнцын, С.В. Основы сварочного производства: учебник / С.В. Михайлицын, М.А. Шекшеев. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 260 с. ISBN 978-5-9729-0381-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048767.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова-М: ИЦ «Академия», 2013. 400 с.
- 2. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для СПО/В.В. Овчинников М., ИЦ «Академия», 2015. 224 с.
- 3. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. Практикум: учебное пособие/В.В. Овчинников-М., ИЦ «Академия», 2014. 112 с.
- 4. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений. Практикум: учебное пособие для СПО/В.В. Овчинников. М., ИЦ «Академия», 2014. 64 с.
- 5. Милютин В.С Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: учебник для СПО/В.С. Милютин. Р.Ф. Катаев-М., ИЦ «Академия», 2013. 368 с.
- 6. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для СПО/Б.Г. Маслов, Выборнов А.П.- М.:ИЦ «Академия», 2014.-288 с.
- 7. *Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., ИЦ «Академия», 2014. 240 с.*
- 8. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. М., ИЦ «Академия», 2012. 200 с.

- 9. Овчиников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов. М., ИЦ «Академия», 2012. 224 с.
- 10. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. Рабочая тетрадь. М., ИЦ «Академия», 2012. 80 с.
  - **11.** Овчинников В.В. Контроль качества сварочных соединений. Практикум. М., ИЦ «Академия», 2012. 240 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

|   | пі офессиональної о модул   |  |
|---|---|--|
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля <sup>2</sup> ОК 1.  Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Критерии оценки Понимает сущность и социальную значимость будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес   | Методы оценки  Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы  |
| OV.   |   | Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания по МДК   |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.   | Организует собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем   | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль:  |
|   |   | - выполнение зачетного<br>задания по МДК   |
| ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.                            | Анализирует рабочую ситуаци, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценивает и корректирует собственную деятельность, несет ответственность за результаты своей работы. | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль:  |
| ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.  | Осуществляет поиск информации<br>необходимой для эффективного<br>выполнения профессиональных задач  | - выполнение зачетного задания по МДК  Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: |
|   |   | - выполнение зачетного задания по МДК  |

 $^{-}$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

| ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.                            | Умеет работать в команде,<br>эффективно общается с коллегами,<br>руководством.   | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного  |
|---|--|---|
| ПКЗ.1.Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | Имеет опыт: - проверки оснащенности сварочного поста частично механизированной сварки плавлением; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки плавлением; - проверки наличия заземления сварочного поста частично механизированной сварки плавлением; - подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной сварки; - настройки оборудования для частично механизированной сварки плавлением для выполнения сварки; - выполнения частично механизированной сварки плавлением для выполнения сварки; - выполнения частично механизированной сваркой плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. | задания по МДК  Текущий контроль: - Дневник производственной практики - Аттестационный лист по производственной практике - Отчет по производственной практике Промежуточная аттестация: - зачет по производственной практике  |
|   | Умеет: - проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; - настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки плавлением; - выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.  | Текущий контроль: - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; - оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики; - аттестационный лист по учебной практике. Промежуточная аттестация: - выполнение зачетного задания поМДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК; - выполнение квалификационного задания. |

### Знает:

- основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением;
- сварочные материалы для частично механизированной сварки плавлением;
- устройство сварочного И вспомогательного оборудования ДЛЯ механизированной частично сварки условия плавлением, назначение контрольно-измерительных работы приборов, правила их эксплуатации и область применения;
- технику и технологию частично механизированной сварки плавлением сварки различных деталей углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва;
- -порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;
- причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях;
- причины возникновения дефектов сварных швов, способы предупреждения и исправления.

### Текущий контроль:

- устный опрос;
- тестирование;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы

### Итоговый контроль:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МДК
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

ПК 3.2.Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке

### Имеет опыт:

- проверки оснащенности сварочного механизированной поста частично сварки плавлением;
- работоспособности проверки исправности оборудования поста частично механизированной сварки плавлением;
- проверки наличия заземления сварочного поста частично механизированной сварки плавлением;
- подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной сварки;
- настройки оборудования для частично механизированной сварки плавлением для выполнения сварки;
- выполнения частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением различных деталей конструкций из цветных металлов и пространственных сплавов во всех положениях сварного шва.

### Текущий контроль:

- Дневник производственной практики
- Аттестационный лист по производственной практике
- Отчет по производственной практике

### Промежуточная аттестация:

- зачет по производственной практике

### Умеет:

- проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки плавлением; - настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки

### Текущий контроль:

- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы;
- оценивание выполненных работ на практических

### плавлением;

- выполнять частично механизированную сварку плавлением простых деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

# занятиях по МДК, учебной практики;

- аттестационный лист по учебной практике.

## Промежуточная аттестация:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МДК;
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

### Знает:

- основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением;
- сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки плавлением:
- устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;
- технику и технологию частично механизированной сварки плавлением для сварки различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва;
- порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;
- причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.

### Текущий контроль:

- устный опрос;
- тестирование;
- выполнение внеаудиторной

### самостоятельной работы Итоговый контроль:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МДК
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

ПК 3.3 Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

### Имеет опыт:

- определять причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления
- проверки работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;
- проверки наличия заземления сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;
- -подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки); -настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавки)

### Текущий контроль:

- Дневник производственной практики
- Аттестационный лист по производственной практике
- Отчет по производственной практике

### Промежуточная аттестация:

- зачет по производственной практике плавлением для выполнения сварки;
-выполнения частично
механизированной сваркой (наплавкой)
плавлением различных деталей и
конструкций во всех пространственных
положениях сварного шва.

### Умеет:

- -проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки наплавки;
- настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки наплавки;
- выполнять частично механизированную сварку наплавка различных деталей.

### Текущий контроль:

- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы;
- оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики;
- аттестационный лист по учебной практике.

### Промежуточная аттестация:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МДК;
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

### Знает:

- основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой наплавкой плавлением:
- наплавочные материалы для частично механизированной сварки наплавки плавлением;
- устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки наплавки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;
- технику и технологию частично механизированной сварки наплавки плавлением лля сварки различных деталей И конструкций BO всех пространственных положениях сварного шва;
- порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;
- причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях;
- причины возникновения дефектов сварных швов при наплавке, способы их предупреждения и исправления.

### Текущий контроль:

- устный опрос;
- тестирование;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы

### Итоговый контроль:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МДК
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

|   |   | П   | Ікала оценки уров   | ня развития навы  | ка   |
|---|---|---|---|---|--|
| Фактор/<br>параметр   | Характеристика  | 0<br>Недостаточный<br>уровень*                            | 1<br>Начальный<br>уровень**                                     | 2<br>Базовый<br>(требуемый)<br>уровень***                         | 3<br>Высокий<br>уровень***                                       |
| Владение информационными технологиями/ Анализ цифровой информации и выработка решений | Ориентируется в различных источниках информации, осуществляет поиск необходимых данных, информации и цифрового контента, оценка качества данных, информации и цифрового контента. Демонстрирует знание авторского права и лицензий в цифровой среде. Использует цифровой контент для решения учебных и профессиональных задач. Эффективно работает с информацией в цифровой среде. Способен алгоритмизировать и оптимизировать свои действия. Самостоятельно использует современные и достоверные источники получения информации в цифровой среде для поиска оптимального решения. Формирует умозаключения на основании целостного представления о ситуации, принимая во внимание комплекс значимых факторов, в том числе неочевидных. Находит и использует возможности цифровой среды для оценивания ситуации, рисков, продумывает способы их минимизации. | Компетенция не проявляется в самостоятельной деятельности | Компетенция проявляется частично в самостоятельной деятельности | Компетенция в основном проявляется в самостоятельной деятельности | Компетенция проявляется полностью в самостоятельной деятельности |

#### Приложение 2.7

к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.07 Выполнение стропальных работ»

Дополнительный профессиональный блок

2023 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 13. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 14. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 15. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 16. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 07 Выполнение стропальных работ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: роботизированная сварка.

1.1.4. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций   |
|-------|--|
| OK 01 | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к   |
|       | ней устойчивый интерес.  |
| OK 02 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее      |
|       | достижения, определенных руководителем.                                    |
| OK 03 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,  |
|       | оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за      |
|       | результаты своей работы.   |
| OK 04 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения     |
|       | профессиональных задач.  |
| ОК 05 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в                   |
| OK 03 | профессиональной деятельности.   |
| OK 06 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.         |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять    |
|       | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно |
|       | действовать в чрезвычайных ситуациях                                       |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления      |
|       | здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания            |
|       | необходимого уровня физической подготовленности                            |
| OK 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и           |
|       | иностранном языках   |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций       |
|---------|--|
| ВД 7    | Выполнение стропальных работ   |
| ПК 7.1. | Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных       |
|         | работ;   |
| ПК 7.2. | Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и |
|         | конструкций.   |

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|          | o. B pesymb | тате бевоения профессионального модуля бо у набщинея должен.   |
|----------|-------------|--|
| Владеть  |             | Подбора соответствующих массе и характеру груза грузозахватных |
| навыками | H 7.1.01    | приспособлений и тары. Проведение                              |
|          | 11 /.1.01   | осмотра, проверка технического                                 |
|          |             | состояния грузозахватных приспособлений и тары.                |
|          |             | Проведения работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн, |
|          | H 7.1.02    | длиной до 10 метров для их перемещения                         |
|          |             | Подъемными сооружениями.                                       |
|          |             | Подвешивания груза на крюк без                                 |
|          | H 7.1.03    | Предварительной обвязки (груз, имеющий петли, рымы, цапфы,     |
|          | 11 /.1.03   | находящийся в ковшах, бадьях, контейнерах или в                |
|          |             | другой таре), а также в случаях, когда груз захватывается      |

|       |           | полуавтоматическими захватными устройствами.                           |
|-------|-----------|--|
|       |           | Подбора соответствующих массе и характеру груза грузозахватных         |
|       | Н 7.1.04  | приспособлений и тары. Проведение                                      |
|       | 11 7.1.04 | осмотра, проверка технического состояния грузозахватных                |
|       |           | приспособлений и тары.   |
|       |           | Проведения работ по строповке грузов массой до 15 тонн,                |
|       | H 7.1.05  | длиной до 10 метров для их подъема, перемещения                        |
|       |           | подъемными сооружениями.   |
|       |           | Проведения работ по строповке грузов массой до 15 тонн,                |
|       | 11.7.1.06 | длиной до 10 метров при выполнении погрузочно                          |
|       | H 7.1.06  | разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта,                |
|       |           | монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений. |
| Уметь |           | выбирать грузозахватные устройства и приспособления,                   |
|       | У 7.1.01  | соответствующие схеме строповки, массе и размерам перемещаемого        |
|       | 3 7.1.01  | груза.   |
|       | У 7.1.02  | определять пригодность стропов.  |
|       | У 7.1.03  | сращивать и связывать стропы разными узлами.                           |
|       | У 7.1.04  | читать чертежи, схемы строповки грузов.                                |
|       |           | рационально организовывать рабочее место при строповке и увязке        |
|       | У 7.1.05  | различных строительных грузов и конструкций.                           |
|       | У 7.1.06  | создавать безопасные условия труда.                                    |
|       | У 7.1.07  | выполнять строповку и увязку мелкоштучных грузов.                      |
|       | У 7.1.08  | выполнять строповку емкостей с растворной и бетонной смесями.          |
|       | У 7.1.09  | выполнять строповку и увязку лесных грузов.                            |
|       |           | выполнять строповку и увязку сборных железобетонных и                  |
|       | У 7.1.10  | металлических конструкций и изделий, подмостей и других                |
|       |           | крупноразмерных строительных грузов.                                   |
|       | У 7.2.01  | выполнять строповку и увязку технологического оборудования.            |
|       |           | подавать сигналы машинисту крана (крановщику) и наблюдать за           |
|       | У 7.2.02  | грузом при подъеме, перемещении и укладке.                             |
|       | У 7.2.03  | отцеплять стропы на месте установки или укладки.                       |
|       | У 7.2.04  | соблюдать правила безопасности работ.                                  |
|       |           | иметь практический опыт в выполнении подготовительных работ            |
|       | У 7.2.05  | при производстве стропальных работ.                                    |
|       |           | иметь практический опыт в производстве строповки и увязке              |
|       | У 7.2.06  | различных групп строительных грузов и конструкций.                     |
| Знать | 3 7.1.01  | строительные нормы и правила производства стропальных работ.           |
|       | 3 7.1.02  | грузоподъемные машины и механизмы.                                     |
|       | n = 1     | назначение и правила применения грузозахватных устройств и             |
|       | 3 7.1.03  | приспособлений.  |
|       | 3 7.1.02  | назначение и правила применения грузозахватных устройств и             |

| 3 7.1.04 | принцип работы грузозахватных приспособлений.   |
|----------|---|
| 3 7.1.05 | предельные нормы нагрузки крана и стропов.  |
| 3 7.1.06 | требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов.   |
| 3 7.1.07 | правила и способы сращивания и связывания стропов.  |
| 3 7.1.08 | сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки испытания.  |
| 3 7.1.09 | правила чтения чертежей и схем строповки грузов.  |
| 3 7.1.10 | визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов.  |
| 3 7.1.11 | наиболее удобные места строповки грузов.  |
| 3 7.1.12 | правила строповки, подъема и перемещения мелкоштучных грузов, емкостей с растворной и бетонной смесями, лесных грузов, сборных железобетонных и металлических конструкций и изделий, подмостей, технологического оборудования и других крупноразмерных строительных грузов. |
| 3 7.2.01 | условную сигнализацию для машинистов кранов (крановщиков).  |
| 3 7.2.02 | назначение и правила применения стропов-тросов, цепей, канатов и др.  |
| 3 7.2.03 | способы рациональной организации рабочего места стропальщика.   |
| 3 7.2.04 | правила безопасности работ.   |

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов (максимальная): 84 ч., из них 30 ч. обязательная аудиторная, в том числе в форме практической подготовки: 54 ч.

практики, в том числе: учебная: 36 ч.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

|   |  | Всего  | ت. د  | Объе                                       | м времени, отведенный междисциплинарного   |   | Практика          |   |
|---|--|--|---|--|--|---|-------------------|---|
| Коды<br>профессиональных<br>компетенций | Наименования разделов профессионального модуля   | часов<br>(макс.<br>учебная<br>нагрузка<br>и<br>практики) | В т.ч. в форме<br>практической.<br>подготовки | Обязательная а нагрузка студе Всего, часов | удиторная учебная<br>нта<br>в т.ч. лабораторные<br>работы и практические<br>занятия (работы),<br>часов | Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента | Учебная,<br>часов | Производстве нная (по профилю профессии), часов |
| 1                                       | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  | 7   | 8                 | 9   |
| ПК 7.1<br>ПК 7.2                        | Раздел 1. Технология стропальных работ МДК.07.01. Выполнение подготовительных работ при производстве стропальных работ, а также строповка и увязка различных групп строительных грузов и конструкций | 84   | 0   | 30   | 18   | 0   | 0                 | 0   |
| ПК 7.1.<br>ПК 7.2.                      | Производственная практика (по профилю профессии), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика)  | 0  | 0   |  |  |   |                   | 36  |
|   | Всего:   | 84   | 0   | 30   | 18   | 0   | 0                 | 36  |

#### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.07 Выполнение стропальных работ

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся | Максималь ная учебная нагрузка / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад ч | Код ПК, ОК     | Код Н/У/З            |
|---|---|---|----------------|----------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4              | 5                    |
| Раздел 1 ПМ 07. Технология стропал  | *   |   |                |                      |
|   | тельных работ при производстве стропальных работ, а также строповка   | 84/36   |                |                      |
| и увязка различных групп строит   | 1.7   |   |                |                      |
| Тема 1.1 Основные   | Содержание  | 16  | ПК7.1          | 3 7.1.01<br>3 71.02  |
| сведения о грузоподъемных кранах  |   |   | OK.01<br>OK.02 | 3 71.02              |
| трузоподвемных кранах   |   |   | OK.02          | 37.1.03              |
|   |   |   | OK.04          | 3 71.05              |
|   |   |   | OK.05          | 3 7.1.06             |
|   |   |   | ОК.06          | 3 7.1.07             |
|   |   |   |                | 3 7.1.08             |
|   |   |   |                | 3 7.1.09             |
|   |   |   |                | 3 7.1.10<br>3 7.1.11 |
|   |   |   |                | 3 7.1.11             |
|   |   |   |                | У 7.1.01             |
|   |   |   |                |                      |

|  | Ţ., |                    |
|--|-----|--------------------|
| 1.Введение   | 16  | У 7.1.02           |
| Ознакомление обучающихся с программой предмета и                 |     | У 7.1.03           |
| последовательностью ее изучения. Требования тарифно              |     | У 7.1.04           |
| квалификационной характеристики к знаниям и умениям              |     | У 7.1.05           |
| стропальщика 2-го разряда.                                       |     | У 7.1.06           |
| Приборы и устройства безопасности, применяемые на                |     | У 7.1.07           |
| грузоподъемных кранах в зависимости от типов кранов,             |     | У 7.1.08           |
| применяемых на данном производстве. Концевые выключатели,        |     | У 7.1.09           |
| ограничители грузоподъемности, блокировки. Устройства            |     | У 7.1.10           |
| безопасности, применяемые на грузоподъемных кранах: ограждения   |     | Уо 01.01           |
| вращающихся частей механизмов, упоры для крайних положений       |     | 3o 01.01           |
| механизмов и др.   |     | 30 01.02           |
| , u  |     | Уо 02.01           |
|  |     | Уо 02.02           |
|  |     | Уо 02.03           |
|  |     | 30 02.01 30 02.02  |
|  |     | 30 02.03 30 02.04  |
|  |     | Уо 03.01 Уо 03.03  |
| 2,Общие сведения о погрузочно-разгрузочных работах, их истории и |     | Уо 03.04 Уо 03.05  |
| значении в современном производстве. Сведения об организации     |     | Уо 03.06 Уо 03.07  |
| рабочего места стропальщика организации.                         |     | 30 03.01 30 03.02  |
| pado lero meeta erponantimina oprantisaquin.                     |     | Уо 04.01 Уо 04.02  |
|  |     | Уо 04.03 Уо 04.04  |
| 3. Классификация кранов по типам, конструкциям, назначению,      |     | Уо 04.05 30 04.01  |
| приводу, режиму работы.  |     | 3o 04.02 Yo 05.01  |
| Назначение кранов.   |     | Уо 05.02 Уо 05.03  |
| Основные технические характеристики кранов. Грузовые             |     | 30 05.02 30 05.03  |
| характеристики кранов. Определение грузоподъемности кранов для   |     | Уо 06.01 30 06.01  |
| промежуточных вылетов стрелы.                                    |     | 3 0 00.01 30 00.01 |
| 4.Понятие о грузовом моменте и                                   | -   |                    |
| устойчивости стреловых кранов. Зоны действия грузоподъемных      |     |                    |
| кранов (рабочая, опасная). Требования к площадке для установки   |     |                    |
|  |     |                    |
| грузоподъемного крана. Установка стреловых кранов.               |     |                    |
| Дополнительные выносные опоры. Установка кранов у откосов,       |     |                    |
| вблизи зданий, сооружений, штабелей.                             |     |                    |
|  |     |                    |

|   | 5.Основные требования по устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Защитное заземление крана: его назначение, устройство. Внешний осмотр заземления.   |    |   |  |
|---|--|----|---|--|
| Тема 1.2 Съемные грузозахватные приспособления и тара | Содержание     1.Типы и устройства грузозахватных приспособлений и тары: стропы, траверсы, захваты, тара (ящики, бункера, контейнеры, бочки), назначение каждого типа.     2.Маркировка грузозахватных приспособлений. Периодический осмотр съемных грузозахватных приспособлений и тары. Назначение осмотра и порядок его проведения. Вспомогательные приспособления для строповки: карабины, коромысла, рым-болты, струбцины.     3.Эксплуатация грузозахватных приспособлений. Схема строповки и таблица весов. Подбор грузозахватных приспособлений для работы по подъему и перемещению грузов.     Осмотр и браковка грузозахватных приспособлений и тары. Хранение и смазка грузозахватных приспособлений.     4.Цепи. Сварные и штампованные цепи, применяемые в качестве грузовых и для изготовления стропов.     Коэффициент запаса прочности цепей стропов по отношению к разрушающей нагрузке. Сращивание цепей. Испытание цепей. Браковка цепей.     5.Пеньковые, хлопчатобумажные, синтетические канаты. Назначение пеньковых, хлопчатобумажных канатов, коэффициент запаса прочности. Браковка пеньковых, хлопчатобумажных, синтетических канатов. | 16 | ПК7.1<br>ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.03<br>ОК.04<br>ОК.05<br>ОК.06 | 3 7.1.01<br>3 7.1.02<br>3 7.1.03<br>3 7.1.04<br>3 7.1.05<br>3 7.1.06<br>3 7.1.07<br>3 7.1.08<br>3 7.1.10<br>3 7.1.11<br>3 7.1.12<br>Y 7.1.01<br>Y 7.1.02<br>Y 7.1.03<br>Y 7.1.04<br>Y 7.1.05<br>Y 7.1.06<br>Y 7.1.07<br>Y 7.1.08<br>Y 7.1.09<br>Y 7.1.09<br>Y 7.1.09<br>Y 7.1.10<br>Yo 01.01<br>30 01.01<br>30 01.02<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>30 02.03<br>30 02.04 |

| Тема 1.3. Производство | Содержание   |    | ПК7.1 | 3 7.1.01          |
|------------------------|--|----|-------|-------------------|
| работ с грузами        |  |    | OK.01 | 3 7.1.02          |
|                        |  |    | OK.02 | 3 7.1.03          |
|                        |  | 16 | OK.03 | 3 7.1.04          |
|                        |  |    | ОК.04 | 3 7.1.05          |
|                        |  |    | OK.05 | 3 7.1.06          |
|                        | 1.Сведения о технологических картах и проектах производства работ. |    | ОК.06 | 3 7.1.07          |
|                        | Их назначение и содержание. Схема строповки и таблицы весов.       |    |       | 3 7.1.08          |
|                        | Выбор грузозахватных приспособлений для работы по подъему и        |    |       | 3 7.1.09          |
|                        | перемещению грузов. Способы строповки грузов в соответствии со     |    |       | 3 7.1.10          |
|                        | схемами технологических карт и проектами производства работ.       |    |       | 3 7.1.11          |
|                        | Определение массы железобетонных изделий по их маркировке.         |    |       | 3 7.1.12          |
|                        | 2.Определение массы железобетонных изделий по их маркировке.       |    |       | У 7.1.01          |
|                        | Наиболее распространенные способы строповки: зацепка крюков,       |    |       | У 7.1.02          |
|                        | мертвая петля, двойной обхват. Определение мест строповки по       |    |       | У 7.1.03          |
|                        | графическим изображениям. Знаковая сигнализация и способы          |    |       | У 7.1.04          |
|                        | подачи сигналов в зависимости от операций при работе кранов.       |    |       | У 7.1.05          |
|                        | Пробный подъем груза на 200-300 мм. Цель этого подъема.            |    |       | У 7.1.06          |
|                        | 3. Наблюдение за грузом при его подъеме, перемещении, опускании.   |    |       | У 7.1.07          |
|                        | Личная безопасность стропальщика при опускании груза. Укладка      |    |       | У 7.1.08          |
|                        | груза, его расстроповка.   | 16 |       | У 7.1.09          |
|                        | Подъем груза не менее чем на 0,5 м выше предметов, встречающихся   | 10 |       | У 7.1.10          |
|                        | при горизонтальных перемещениях груза, а в местах возможного       |    |       | Уо 01.01          |
|                        | появления людей - не менее чем на 2,5 м. Порядок разворота груза.  |    |       | 3o 01.01          |
|                        |  |    |       | 3o 01.02          |
|                        | 4. Требования к складским помещениям, площадкам. Допускаемые       |    |       | Уо 02.01          |
|                        | габариты штабелей, проходов для людей, проезда автомашин между     |    |       | Уо 02.02          |
|                        | штабелями. Изучение способов строповки, кантовки и перемещения     |    |       | Уо 02.03          |
|                        | грузов, изучение плакатов по правилам безопасности труда при       |    |       | 3o 02.01          |
|                        | производстве работ с грузами.                                      |    |       | 3o 02.02          |
|                        | 5.Строповка штучных штабелируемых грузов. Строповка листового      |    |       | 30 02.03          |
|                        | металла. Строповка круглого металла и труб. Строповка профильного  |    |       | 3o 02.04          |
|                        | металла. Строповка железобетонных изделий. Транспортирование       |    |       | Уо 03.01 Уо 03.03 |
|                        | кирпича и мелких блоков. Строповка бревен и пиломатериала.         |    |       | Уо 03.04 Уо 03.05 |
|                        | Строповка деревянных изделий и грузов в деревянной таре.           |    |       | Уо 03.06 Уо 03.07 |
|                        |  |    |       | 30 03.01 30 03.02 |

| Ознакомление с грузами массой до 5 т и основными видами грузов, имеющихся на данном производстве, со схемами их строповки, с содержанием паспортов на эти грузы. Ознакомление с грузами, строповку которых производить запрещается (неизвестна масса груза, отсутствует схема строповки). Ознакомление с технологическими картами, проектом производства работ. Основные виды грузозахватных приспособлений и тары. Подготовка грузозахватных приспособлений к работе. Проверка состояния грузозахватных приспособлений и тары, изготовленных из цепей и стальных канатов, их выбраковка, отбор по износу, обрыву проволок; определение других повреждений. Навешивание съемных грузозахватных приспособлений на крюк крана, снятие с крюка крана. Упражнение в строповке грузов: зацепка за петли, простой обхват, двойной обхват, мертвая петля. Контроль качества выполняемых работ. Организация рабочего места, соблюдение требований безопасности труда  | ro 84 |                | H 7.2.03  |
|---|-------|----------------|---|
| Виды работ:   |       | 11K/.2         |   |
| Производственная практика   | 36    | ПК7.1<br>ПК7.2 | H 7.2.01<br>H 7.2.02  |
| <ul> <li>6.Особенности производства работ, когда груз не виден из кабины крана; в пасмурный день, при наступлении сумерек, в ночное время, при снегопаде, гололеде, в жаркую погоду, при ветреной погоде. Определение администрацией предприятия (строительства) числа стропальщиков, обслуживающих один кран. Назначение старшего стропальщика. Назначение сигнальщика для передачи сигналов стропальщика машинисту, когда зона, обслуживаемая краном, полностью не обозревается из кабины машиниста. Производство работ на расстоянии ближе 30 м от крайнего провода линии электропередачи или от воздушной электрической сети напряжением больше 42 В. Производство работ в охранной зоне электропередач.</li> <li>7.Наряд-допуск. Порядок производства работ при не отключенных контактных проводах городского транспорта. Изучение типовой инструкции для стропальщиков и основных требований правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Организация рабочего места.</li> <li>8.Требования безопасности труда при производстве работ с грузами.</li> </ul> |       |                | Уо 04.01 Уо 04.02<br>Уо 04.03 Уо 04.04<br>Уо 04.05 Зо 04.01<br>Зо 04.02 Уо 05.01<br>Уо 05.02 Уо 05.03<br>Зо 05.01 Зо 05.02<br>Уо 06.01 Зо 06.01 |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов», в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Мастерские: роботизированной сварки, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной *профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по *профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 3. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
- 4. Приказ Минтруда России от 17.09.2014 N 642н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".
- 5. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00). Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.1999 № 98.
- 6. Типовая инструкция по охране труда для работников, выполняющих строповку грузов (ТИ РО 060-2003). Постановление Госстроя России от 08.01.2003 г. № 2. Дата введения 1 июля 2003 г. (статус 2016 г.)
- 7. Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД-10-33-93). М.: НПО ОБТ, 1993.
- 8. Шишков Н.А. Пособие стропальщику по безопасному ведению работ грузоподъемными кранами. М.: НПО ОБТ, 1992.
- 9. Сборник программ для обучения специалистов и персонала по безопасной эксплуатации подъемных сооружений. М.: НПО ОБТ.1997.
- 10. Сборник типовых инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М.: ПИО ОБТ, 1997.
- 11. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве".

#### 1. 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

|                            | профессионального модули                  |                                       |
|----------------------------|---|---------------------------------------|
| Код и                      |   |                                       |
| наименование               |   |                                       |
| профессиональных           |   |                                       |
| и общих                    | Критерии оценки                           | Методы оценки                         |
| компетенций,               |   |                                       |
| формируемых в              |   |                                       |
| рамках модуля <sup>3</sup> |   |                                       |
| OK 1.                      | Понимает сущность и социальную            | Текущий контроль:                     |
| Понимать                   | значимость будущей профессии, проявляет к | - устный опрос                        |
| сущность и                 | ней устойчивый интерес                    | - экспертное наблюдение за            |
| социальную                 |   | ходом выполнения                      |
| значимость                 |   | практической работы.                  |
| будущей                    |   | - выполнение внеаудиторной            |
| профессии,                 |   | самостоятельной работы                |
| проявлять к ней            |   | Итоговый контроль:                    |
| устойчивый                 |   |                                       |
| интерес.                   |   | - выполнение зачетного                |
|                            |   | задания по МДК                        |
| OK 2.                      | Организует собственную деятельность       | Текущий контроль:                     |
| Организовывать             | исходя из цели и способов ее достижения,  | - устный опрос                        |
| собственную                | определенных руководителем                | - экспертное наблюдение за            |
| деятельность,              |   | ходом выполнения                      |
| исходя из цели и           |   | практической работы.                  |
| способов ее                |   | - выполнение внеаудиторной            |
| достижения,                |   | самостоятельной работы                |
| определенных               |   | Итоговый контроль:                    |
| руководителем.             |   |                                       |
|                            |   | - выполнение зачетного задания по МДК |
| OK 3.                      | Анализирует рабочую ситуаци,              | Текущий контроль:                     |
| Анализировать              | осуществляет текущий и итоговый           | - устный опрос                        |
| рабочую                    | контроль, оценивает и корректирует        | - экспертное наблюдение за            |
| ситуацию,                  | собственную деятельность, несет           | ходом выполнения                      |
| осуществлять               | ответственность за результаты своей       | практической работы.                  |
| текущий и                  | работы.                                   | - выполнение внеаудиторной            |
| итоговый                   |   | самостоятельной работы                |
| контроль, оценку и         |   | Итоговый контроль:                    |
| коррекцию                  |   |                                       |
| собственной                |   | - выполнение зачетного                |
| деятельности,              |   | задания по МДК                        |
| нести                      |   |                                       |
| ответственность            |   |                                       |
| за результаты              |   |                                       |
| своей работы.              |   |                                       |
| OK 4.                      | Осуществляет поиск информации             | Текущий контроль:                     |
| Осуществлять               | необходимой для эффективного выполнения   | - устный опрос                        |
| поиск информации,          | профессиональных задач                    | - экспертное наблюдение за            |
| необходимой для            |   | ходом выполнения                      |
| эффективного               |   | практической работы.                  |
| выполнения                 |   | - выполнение внеаудиторной            |
| профессиональных           |   | самостоятельной работы                |
| задач.                     |   | Итоговый контроль:                    |
|                            |   |                                       |

 $<sup>^{3}</sup>$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

|  |   | - выполнение зачетного<br>задания по МДК   |
|--|---|--|
| ОК 05 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | Использует информационно-<br>коммуникативные технологии в<br>профессиональной деятельности  | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания по МДК  |
| ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.                       | Умеет работать в команде, эффективно<br>общается с коллегами, руководством.   | Текущий контроль: - устный опрос - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Итоговый контроль: - выполнение зачетного задания по МДК  |
| ПК.7.1 Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ                    | Имеет опыт: - определения массы груза Подвешивания груза на крюк (без предварительной обвязки) Подготовки груза к перемещению Совместной работы с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи) Установки (укладки), закрепления и расстроповки груза   | Текущий контроль: - Дневник производственной практики - Аттестационный лист по производственной практике - Отчет по производственной практике Промежуточная аттестация: - зачет по производственной практике   |
|  | Умеет: - Проводить осмотр и определять критерии предельного состояния, дефекты грузозахватного органа подъемного сооружения (крюка и его подвески), тары, захватных устройств Определять массу груза Размещать и навешивать груз на крюк подъемного сооружения Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов Производить складирование, укладку (в штабеля, на пирамиды, другие вспомогательные конструкции для укладки) перемещаемых грузов | Текущий контроль: - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; - оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной практики; - аттестационный лист по учебной практике. Промежуточная аттестация: - выполнение зачетного задания по МДК; - выполнение экзаменационного задания по МДК; - выполнение квалификационного задания. |

#### Знает:

- Требования производственной инструкции стропальщика Технические параметры подъемных сооружений Конструктивные особенности грузозахватных органов подъемных сооружений, полуавтоматических устройств, тары Способы захватных определения массы груза Нормы заполнения тары Правила размещения и навешивания груза без предварительной обвязки на крюк подъемного сооружения Правила перемещения грузов в действующих цехах, vчастках предприятия Правила складирования, укладки в штабеля и другие вспомогательные конструкции перемещаемых грузов Виды сигнализации, применяемые между машинистом (оператором) подъемного сооружения стропальщиком при перемещении грузов Правил применения радиосвязи с машинистом (оператором) подъемного сооружения

#### Текущий контроль:

- устный опрос;
- тестирование;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы

#### Итоговый контроль:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МДК
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

# ПК7.2 Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций.

#### Имеет опыт:

Подготовки рабочего места Проверки исправности и работоспособности средств индивидуальной защиты Проверки наличия исправности приспособлений вспомогательных инвентаря Подбора соответствующих массе и характеру грузозахватных приспособлений груза Осмотр, проверки технического состояния грузозахватных приспособлений Проведения работ по строповке грузов Перемещения грузов, установки груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими при работе грузоподъемными картами), вблизи кранами линии электропередач Совместной работы машинистом c подъемного сооружения по (оператором) кантовке груза Установки груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами), складирования Закрепления и расстроповки грузов

#### Текущий контроль:

- Дневник производственной практики
- Аттестационный лист по производственной практике
- Отчет по производственной практике

# Промежуточная аттестация:

- зачет по производственной практике

#### Умеет:

Выполнять работы соответствии выданным сменным заданием в рамках технологических процессов Производить соответствующих подбор массе И характеру груза грузозахватных приспособлений Проводить осмотр

#### Текущий контроль:

- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; - оценивание выполненных работ на практических занятиях по МДК, учебной

выбраковку грузозахватных приспособлений Проводить зацепку, обвязку грузов Производить кантовку грузов Проводить работы по закреплению и расстроповке грузов Производить складирование грузов Размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах, платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на платформах транспортных средств Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ

#### практики;

- аттестационный лист по учебной практике.

#### Промежуточная аттестация:

- выполнение зачетного задания поМЛК:
- выполнение экзаменационного задания по МЛК:
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

#### Знает:

- Назначение, конструктивные особенности, правила подбора и применения грузозахватных приспособлений и тары Периодичность и правила осмотра грузозахватных приспособлений и тары Критерии предельного состояния, дефекты элементов грузозахватных приспособлений и тары Виды грузов и способы их строповки Требования к установке подъемных сооружений Границы опасной зоны при работе подъемных сооружений Правила установки и работа подъемных сооружений вблизи воздушной линии электропередачи, в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей Правила установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов, в стесненных условиях Технология, способы и последовательность монтажа Технологический процесс сборки и разборки машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений Технологический процесс стапельной и секционной сборки и разборки изделий, узлов машин и механизмов Технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта Правила и способы размещения и закрепления грузов в кузовах, на платформах транспортных средств Правила размещения и закрепления грузов на железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа) Условия установки и технологический процесс перемещения грузов несколькими грузоподъемными кранами Технологический процесс кантовки грузов Схемы и способы складирования грузов Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации подъемных сооружений

#### Текущий контроль:

- устный опрос;
- тестирование;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы

#### Итоговый контроль:

- выполнение зачетного задания поМДК;
- выполнение экзаменационного задания по МЛК
- выполнение квалификационного экзаменационного задания.

| Основные источники опасностей и способы защиты Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения Приемы оказания первой помош пострадавшим на месте производства работ | и |
|--|---|
|--|---|

|   |  | Шкала оценки уровня развития навыка                       |   |   | зыка  |  |
|---|--|---|---|---|---|--|
| Фактор/<br>параметр   | Характеристика   | 0<br>Недостаточный  | 1<br>Начальный  | 2<br>Базовый  | 3<br>Высоки   |  |
|   |  | уровень*  | уровень**   | (требуемый)<br>уровень***   | уровень*  |  |
| Владение информационными технологиями/ Анализ цифровой информации и выработка решений | Ориентируется в различных источниках информации, осуществляет поиск необходимых данных, информации и цифрового контента, оценка качества данных, информации и цифрового контента. Демонстрирует знание авторского права и лицензий в цифровой среде. Использует цифровой контент для решения учебных и профессиональных задач. Эффективно работает с информацией в цифровой среде. Способен алгоритмизировать и оптимизировать и оптимизировать свои действия. Самостоятельно использует современные и достоверные источники получения информации в цифровой среде для поиска оптимального решения. Формирует умозаключения на | Компетенция не проявляется в самостоятельной деятельности | Компетенция проявляется частично в самостоятельной деятельности | Компетенция в основном проявляется в самостоятельной деятельности | Компетен<br>проявляе<br>полность<br>в<br>самостоятел<br>деятельно |  |

| основании         |  |  |
|-------------------|--|--|
| целостного        |  |  |
| представления о   |  |  |
| ситуации,         |  |  |
| принимая во       |  |  |
| внимание          |  |  |
| комплекс          |  |  |
| значимых          |  |  |
| факторов, в том   |  |  |
| числе             |  |  |
| неочевидных.      |  |  |
| Находит и         |  |  |
| использует        |  |  |
| возможности       |  |  |
| цифровой среды    |  |  |
| для оценивания    |  |  |
| ситуации, рисков, |  |  |
| продумывает       |  |  |
| способы их        |  |  |
| минимизации.      |  |  |
|                   |  |  |

#### Приложение 3 Программы учебных дисциплин

Приложение 3.01 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 История России

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### СГ. 01.01 История России

(наименование дисциплины)

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** Учебная дисциплина **История России** является обязательной в соответствии с ФГОС СПО по профессии15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01- ОК 09 .

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК,ОК | Умения   | Знания   |
|-----------|--|--|
| OK 01     | Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте.  | Знать актуальный и профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.                         |
| OK 02     | Выделять наиболее значимое в перечне информации  | Знать номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.                               |
| ОК 03     | Анализировать рабочую ситуацию и определять последовательность действий в ней  | Знать рабочие ситуации и последовательность действий в них.  |
| OK 04     | Организовывать работу<br>команды.  | Знать психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.                              |
| OK 05     | Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы   | Знать основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. |
| OK 06     | Проявлять гражданско-<br>патриотическую позицию,<br>демонстрировать осознанное<br>поведение на основе<br>традиционных общечеловеческих<br>ценностей. | Знать современную историю России, о роли России в мировом историческом процессе, в современном мире.                     |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины                     | 38            |
| в т.ч. в форме практической подготовки                                 |               |
| в т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение   | 30            |
| практические занятия   |               |
| Самостоятельная работа   | 6             |
| Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета | 2             |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует лрограммы | Код Н/У/З   |
|--|--|--|--|---|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 6   |
| Раздел 1.<br>Развитие СССР и<br>его место в мире в<br>1980-е гг.         |  | 10   |  |   |
|  | Содержание учебного материала  |  |  | Уо 01.01  |
| Тема 1.1.<br>Основные<br>тенденции развития<br>СССР к 1980-м гг.         | 1.Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности идеологии, национальной и социально-экономической политики. 2. Культурное развитие народов Советского Союза и русская культура. 3.Внешняя политика СССР. Отношения с сопредельными государствами, Евросоюзом, США, странами «третьего мира». | 6  | OK 01<br>OK 02<br>OK.06  | Yo 02.03<br>Yo 06.01<br>Yo 06.02<br>3o 01 -04<br>3o 06.01<br>3o 06.03 |
| Тема 1.2.  | Содержание учебного материала  |  |  | Уо 04.01<br>Уо 06.01  |
| Дезинтеграционные процессы в России и Европе во второй половине 80-х гг. | 1. Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х гг. 2. Отражение событий в Восточной Европе на дезинтеграционных процессах в СССР. 3. Ликвидация (распад) СССР и образование СНГ. Российская Федерация как правопреемница СССР.   | 6  | OK.04<br>OK.06   | Уо 06.02<br>3о 04.01<br>3о 06.01-<br>3о 06.03                         |
| Раздел 2.<br>Россия и мир в<br>конце XX - начале<br>XXI века.            |  | 20   |  |   |
|  | Содержание учебного материала  |  |  | Уо 04.01  |
| Тема 2.1.<br>Постсоветское<br>пространство в 90-е<br>гг. XX века.        | Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве бывшего СССР в 1990-е гг.     Участие международных организаций (ООН, ЮНЕСКО) в разрешении конфликтов на постсоветском пространстве.     Российская Федерация в планах международных организаций: военно-   | 6  | OK 04<br>OK.06   | Yo 06.01<br>Yo 06.02<br>3o 04-02<br>3o 06.01<br>3o 06.03              |

|   | политическая конкуренция и экономическое сотрудничество. Планы НАТО в отношении   |   |                |  |
|---|---|---|----------------|--|
|   | России.   |   |                |  |
| Тема 2.2.<br>Укрепление<br>влияния России на    | Содержание учебного материала  1. Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной, Белоруссией, Абхазией, Южной Осетией и пр.   |   | OK.06          | Уо 06.01<br>Уо 06.02<br>Зо 06.01-                          |
| постсоветском пространстве.                     | 2. Внутренняя политика России на Северном Кавказе. Причины, участники, содержание, результаты вооруженного конфликта в этом регионе.  Изменения в территориальном устройстве Российской Федерации.  | 4 |                | 30 06.03   |
| T. 22   | Содержание учебного материала   |   | OK 06          | Уо 06.01   |
| Тема 2.3.<br>Россия и мировые<br>интеграционные | <ol> <li>Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда»,</li> <li>глобальная программа НАТО и политические ориентиры России.</li> <li>Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе</li> </ol>   | 4 | OK.06          | Уо 06.02<br>3о 06.01-<br>3о 06.03                          |
| процессы  | и отдельных регионах мира. Участие России в этом процессе. В том числе, практических занятий  | 4 |                | 30 00.03   |
|   | Содержание учебного материала   |   |                | Уо 03.01   |
|   | 1. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры».   | 6 | ОК 03<br>ОК04  | Уо 04.01<br>Уо 06.01                                       |
| Тема 2.4.<br>Развитие культуры<br>в России.     | <ol> <li>Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и «свобода совести» в России.</li> <li>Идеи «поликультурности» и молодежные экстремистские движения.</li> </ol>  |   | OK.06          | Yo 06.02<br>3o 03.01-<br>03.03<br>3o 04.01-02<br>3o 06.01- |
|   |   |   |                | 30 06.03   |
|   | Содержание учебного материала  1. Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе.   | 4 | OK 03<br>OK 04 | Уо 03<br>Уо 04<br>Уо 05.01                                 |
| Тема 2.5.<br>Перспективы<br>развития РФ в       | Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов – главное условие политического развития.  2. Инновационная деятельность – приоритетное направление в науке и экономике. Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод |   | OK 05<br>OK.06 | Уо 06.01<br>Уо 06.02<br>Зо 03- 05<br>Зо 0402               |
| современном мире                                | человека – основа развития культуры в РФ.   |   |                | 3o 06.01-<br>3o 06.03                                      |
|   | Самостоятельная работа обучающихся 1. Работа с нормативной, учебной и специальной литературой, интернет-ресурсами с использованием методических рекомендаций преподавателя.   | 6 |                | 30.00  |
| <b>Дифференцированны</b>                        | й зачет   | 2 |                |  |

| 20  |  |
|-----|--|
|     |  |
| .70 |  |
|     |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: учебные столы, стулья, доска, компьютер, проектор, экран.

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

следующие специальные помещения:

- 3.2. Информационное обеспечение реализации программы. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.
- 3.2.1. Основные печатные издания:
- 1. Артемов, В.В. История: учебник. М.: Академия, 2020. 448с.
- 2. ИСТОРИЯ. ИСТОРИЯ РОССИИ (БАЗОВЫЙ И УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВНИ). 10—11 КЛАССЫ 4-е изд., пер. и доп. Учебник для СОО. В. В. Кириллов, М. А. Бравина. М.:2022.
- 3. РОССИЯ В МИРЕ. КОНЕЦ XX ДО XXI ВЕКА (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ). 10—11 КЛАССЫ. Учебник для СОО. А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. М.:2022.
- 4. ИСТОРИЯ РОССИИ 5-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для СПО. Зуев М. Н., Лавренов С. Я. М.:2022.
- 5. ИСТОРИЯ РОССИИ XX НАЧАЛА XXI ВЕКА 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО. Под ред. Чуракова Д.О., Саркисяна С.А. М.: 2022.

#### 3.2.2. Электронные издания

- 1.Бабаев, Г. А. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО. Саратов: Научная книга, 2019. 191с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/87075.html">http://www.iprbookshop.ru/87075.html</a>.
- 2.Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО. Саратов: Профобразование, 2021. 125c. https://www.iprbookshop.ru/104903.html.
- 3. http://www.iprbookshop.ru/86344.html.
- 4.Бакирова, А. М. История: учебное пособие для СПО. Саратов: Профобразование, 2020. 366с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/91876.html">http://www.iprbookshop.ru/91876.html</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1.История России. Обществознание: Учебно-методический комплект для школы http://history.standart.edu.ru
- 2.Коллекция «Исторические документы» Российского общеобразовательного портала http://historydoc.edu.ru
- 3. Лекции по истории on-line для любознательных http://www.lectures.edu.ru
- 4.Преподавание истории в школе: научно-методический и теоретический журнал http://www.pish.ru
- 5.Сайт «Я иду на урок истории» и электронная версия газеты «История» http://his.1september.ru
- 6.Тематические коллекции по истории Единой коллекции ЦОР http://school-collection.edu.ru/collection
- 7. Всероссийская олимпиада школьников по истории http://hist.rusolymp.ru
- 8.Инновационные технологии в гуманитарном образовании: материалы по преподаванию истории http://www.teacher.syktsu.ru
- 9.Проект XPOHOC Всемирная история в Интернете http://www.hrono.ru
- 10.Проект «Historic.Ru: Всемирная история»: Электронная библиотека по истории

http://www.historic.ru

- 11.Всемирная история: Единое научно-образовательное пространство http://www.worldhist.ru
- 12. Российский электронный журнал «Мир истории» http://www.historia.ru
- 13. Государственная публичная историческая библиотека России http://www.shpl.ru
- 14. Государственный архив Российской Федерации http://www.garf.ru
- 15. Архивное дело http://www.larchive-online.com
- 16. Архнадзор http://www.archnadzor.ru
- 17. Электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова <a href="http://www.hist.msu.ru/ER/Etext">http://www.hist.msu.ru/ER/Etext</a>
- 18. Хронология русской и западной истории http://www.istorya.ru/hronos.php
- 19. История Отечества с древнейших времен до наших дней http://slovari.yandex.ru/dict/io
- 20.Образовательно-исторический портал Великая империя. История России http://imperiya.net
- 21. История государства Российского в документах и фактах http://www.historyru.com
- 22. Русская история, искусство, культура http://www.bibliotekar.ru/rus/
- 23. Российская Империя: исторический проект http://www.rusempire.ru
- 24. Правители России и Советского Союза http://www.praviteli.org
- 25.Проект «День в истории» http://www.1-day.ru
- 26. Государственные символы России. История и реальность

http://simvolika.rsl.ru

- 27. Гербы городов Российской Федерации http://heraldry.hobby.ru
- 28. Военная литература http://militera.lib.ru
- 29.Великая Отечественная война 1941–1945:хронология, сражения, биографии полководцев http://www.1941–1945.ru
- 30. Великая Отечественная http://gpw.tellur.ru
- 31.Сталинградская битва http://battle.volgadmin.ru
- 32.Герои страны http://www.warheroes.ru
- 33. Проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны» http://www.pobediteli.ru
- 34. Лабиринт времен: исторический веб-альманах http://www.hist.ru
- 35. Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина»

http://www.istrodina.com

- 36. Государственный Исторический музей http://www.shm.ru
- 37. Музеи Московского Кремля http://www.kreml.ru
- 38. Музей Военно-Воздушных Сил <a href="http://www.monino.ru">http://www.monino.ru</a>
- 39. История. Py http://www.istorya.ru/

Коллекция: Исторические документы. Российский общеобразовательный портал http://historydoc.edu.ru/

Рубрикон http://www.rubricon.com/qe.asp?qtype=7&id=0&srubr=3835

Хронос. Всемирная история в Интернете <a href="http://www.hrono.ru/index.php">http://www.hrono.ru/index.php</a>

Библиотека (Интернет – издание) <a href="http://www.magister.msk.ru/library/library.htm">http://www.magister.msk.ru/library/library.htm</a>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты<br>обучения   | Критерии оценки   | Формы и методы<br>оценки  |
|--|---|---|
| Знания:  |   | OHOHRH  |
| Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.).   | Воспроизведение основных черт экономической, политической, культурной жизни стран Западной Европы и США, Восточной Европы, Азии, Африки и Лат. Америки; Изложение основных проблем развивающихся стран мира, используя материалы СМИ и Интернет;  | Устный и (или) письменный опрос практическое занятие тестовые задания |
| Сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.  | Воспроизведение знаний о локальных, региональных, межгосударственных конфликтах XX- н. XXI вв.; Умение сравнивать, обобщать, приводить примеры, давать оценку локальным, региональным, межгосударственным конфликтам XX-XXI вв.   | Устный и (или) письменный опрос практическое занятие тестовые задания |
| Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира | Воспроизведение основных процессов политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; Сравнение процессов интеграции на постсоветском пространстве с аналогичными процессами в других регионах мира, определение причин различий между ними; Выявление проблем и противоречий интеграционного процесса; Определение стадий интеграции стран Западной Европы и перспектив их дальнейшего сближения; | Устный и (или) письменный опрос практическое занятие тестовые задания |
| Назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности.  | Определение причин создания ООН;<br>Указание основных направлений деятельности ООН;<br>Оценивание деятельности России в качестве постоянного члена Совета Безопасности;<br>Характеристика наиболее влиятельных международных организаций, определение их значения в современном мире;   | Устный и (или) письменный опрос практическое занятие тестовые задания |

|                      | 7                                       |  |
|----------------------|---|--|
| О роли науки,        | Выявление основных достижений           |  |
| культуры и религии в | культуры СССР в 1970-1991гг.;           |  |
| сохранении и         | Установление общих условий развития     |  |
| укреплении           | культуры в суверенной России,           |  |
| национальных и       | образования и науки, художественного    | Устный и (или)                         |
| государственных      | творчества, общественно- политической   | письменный опрос                       |
| традиций.            | мысли;                                  | практическое занятие                   |
|                      | Анализ проблем духовного развития       | тестовые задания                       |
|                      | российского общества в XX-XXI в;        |  |
|                      | Изложение знаний о живописи,            |  |
|                      | архитектуре, музыке и кино современного |  |
|                      | Запада;                                 |  |
| Содержание и         | Воспроизведение основных правовых и     |  |
| назначение           | законодательных актов мирового и        |  |
| важнейших правовых   | регионального значения;                 | Устный и (или)                         |
| и законодательных    | Сравнение и сопоставление Декларации    | письменный опрос                       |
| актов мирового и     | по правам человека и Декларации по      | практическое занятие                   |
| регионального        | правам ребенка;                         | тестовые задания                       |
| значения.            | Истолкование Декларации ЮНЕСКО,         |  |
|                      | МОТ, ВОЗ и др.                          |  |
| Умения:              | 7 '4                                    |  |
| Ориентироваться в    | Извлечение информации из различных      | Оценка результатов                     |
| современной          | исторических и современных источников,  | деятельности                           |
| экономической,       | структурирование информации,            | обучающегося при                       |
| политической и       | соотнесение теоретического знания с     | выполнении заданий на                  |
| культурной ситуации  | материалами источника;                  | практических занятиях,                 |
| в России и мире      | ,                                       | тестовые задания                       |
| Выявлять взаимосвязь | Построение хронологических,             | Ougus manage                           |
| отечественных,       | синхронистических таблиц, тематических  | Оценка результатов                     |
| региональных,        | схем;                                   | деятельности обучающегося при          |
| мировых социально-   | Выделение причинно-следственных         | обучающегося при выполнении заданий на |
| экономических,       | связей и закономерностей исторического  |  |
| политических и       | процесса;                               | практических занятиях,                 |
| культурных проблем.  |   | тестовые задания                       |

# Приложение 3 Программы учебных дисциплин

Приложение 3.02 к ОПОП-П по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.01.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 . Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих компетенций (далее – ОК):

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| знания |  |                                 |  |  |  |
|--------|--|---------------------------------|--|--|--|
| Код    | Умения   | Знания                          |  |  |  |
| ПК, ОК |  |                                 |  |  |  |
| ОК 09  | Уо 09.01 понимать общий                        | Зо 09.01 знать правила          |  |  |  |
|        | смысл четко произнесенных                      | построения простых и сложных    |  |  |  |
|        | высказываний на известные темы                 | предложений на профессиональные |  |  |  |
|        | (профессиональные и бытовые),                  | темы;                           |  |  |  |
|        | понимать тексты на базовые                     | 3о 09.02 знать основные         |  |  |  |
|        | профессиональные темы;                         | общеупотребительные глаголы     |  |  |  |
|        | Уо 09.02 участвовать в                         | (бытовая                        |  |  |  |
|        | диалогах на знакомые общие и                   | и профессиональная лексика);    |  |  |  |
|        | профессиональные темы;                         | Зо 09.03 знать лексический      |  |  |  |
|        | Уо 09.03 строить простые                       | минимум, относящийся к описанию |  |  |  |
|        | высказывания о себе и о своей                  | предметов, средств и процессов  |  |  |  |
|        | профессиональной деятельности;                 | профессиональной деятельности;  |  |  |  |
|        | Уо 09.04 кратко                                | Зо 09.04 знать особенности      |  |  |  |
|        | обосновывать и объяснять свои                  | произношения;                   |  |  |  |
|        | действия (текущие и                            | Зо 09.05 знать правила чтения   |  |  |  |
|        | планируемые);                                  | текстов профессиональной        |  |  |  |
|        | Уо 09.05 писать простые                        | направленности.                 |  |  |  |
|        | связные сообщения на знакомые                  |                                 |  |  |  |
|        | или интересующие                               |                                 |  |  |  |
|        | профессиональные темы.                         |                                 |  |  |  |
|        |  |                                 |  |  |  |
|        | связные сообщения на знакомые или интересующие |                                 |  |  |  |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |  |  |  |
|--|---------------|--|--|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 38            |  |  |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | -             |  |  |  |
| В Т. Ч.:   |               |  |  |  |
| теоретическое обучение                             | -             |  |  |  |
| практические занятия                               | 32            |  |  |  |
| Самостоятельная работа                             | 4             |  |  |  |
| Промежуточная аттестация                           | 2             |  |  |  |

# 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

| Наименование<br>разделов и тем      | Содержание учебного материала и формы организации<br>деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч / в<br>том числе в<br>форме<br>практической<br>подготовки, акад<br>ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З                                      |
|-------------------------------------|---|---|--|--|
| 1                                   | 2   | 3   | 4  | 5  |
| Тема 1.<br>Электрическая цепь       | <ol> <li>Дидактические единицы, содержание</li> <li>Арифметические действия. Числительные. Выполнение лексико-грамматических упражнений.</li> <li>Закон Ома. Решение задач. Выполнение лексико-грамматических упражнений.</li> <li>Работа с текстом «Электрическая цепь». Выполнение лексико-грамматических упражнений.</li> <li>Работа с текстом «Параллельная и последовательная цепь». Выполнение лексико-грамматических упражнений. Аудирование текста.</li> </ol>  | 8       2       2       2       2   | OK.09  | Уо 09.01-<br>Уо 09.05<br>Зо 09.01-<br>Зо 09.05 |
| Тема 2.<br>Измерительные<br>приборы | <ol> <li>Дидактические единицы, содержание</li> <li>Работа с текстом «Резистор». Выполнение лексикограмматических упражнений.</li> <li>Работа с текстом «Электрические батареи». Выполнение лексико-грамматических упражнений. Аудирование текста.</li> <li>Работа с текстом «Конденсатор». Выполнение лексикограмматических упражнений.</li> <li>Работа с текстом «Проводники и изоляторы». Выполнение лексикограмматических упражнений.</li> <li>Работа с текстом «Трансформатор». Выполнение лексико-грамматических упражнений.</li> </ol> | 8       2       2       2       2       2       2       2                           | OK.09  | Уо 09.01-<br>Уо 09.05<br>Зо 09.01-<br>Зо 09.05 |

|                    | грамматических упражнений.                               |          |       |           |
|--------------------|--|----------|-------|-----------|
| Тема 3.            | Дидактические единицы, содержание                        | 6        | OK.09 | Уо 09.01- |
| Электрический ток  |  |          |       | Уо 09.05  |
|                    | 1. Работа с текстом «Типы тока». Выполнение лексико-     | 2        |       | 3o 09.01- |
|                    | грамматических упражнений.                               |          |       | 3o 09.05  |
|                    | 2. Работа с текстом «Индуктивность». Выполнение лексико- | 2        |       |           |
|                    | грамматических упражнений.                               |          |       |           |
|                    | 3. Работа с текстом «Фильтры». Выполнение лексико-       | 2        |       |           |
|                    | грамматических упражнений.                               |          |       |           |
| Тема 4.            | Дидактические единицы, содержание                        | 6        | OK.09 | Уо 09.01- |
| Транзисторы        |  |          |       | Уо 09.05  |
|                    | 1. Работа с текстом «Структура транзистора». Выполнение  | 2        |       | 3o 09.01- |
|                    | лексико-грамматических упражнений.                       |          |       | 3o 09.05  |
|                    | 2. Работа с текстом «Типы транзисторов». Выполнение      | 2        |       |           |
|                    | лексико-грамматических упражнений.                       |          |       |           |
|                    | 3. Работа с текстом «Принцип действия транзисторов».     | 2        |       |           |
|                    | Выполнение лексико-грамматических упражнений.            |          |       |           |
| Тема 5.            | Дидактические единицы, содержание                        | 4        | OK.09 | Уо 09.01- |
| Энергия            |  |          |       | Уо 09.05  |
|                    | 1. Работа с текстом «Использование энергии». Выполнение  | 2        |       | 3o 09.01- |
|                    | лексико-грамматических упражнений.                       |          |       | 3o 09.05  |
|                    | 2. Работа с текстом «Виды энергии». Выполнение лексико-  | 2        |       |           |
|                    | грамматических упражнений.                               |          |       |           |
|                    | 3. Работа с текстом «Механическая и электрическая        | 2        |       |           |
|                    | энергия». Выполнение лексико-грамматических              |          |       |           |
|                    | упражнений.  |          |       |           |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                       |          |       |           |
|                    | 1. Работа с учебной и специальной технической            | 4        |       |           |
|                    | литературой, интернет-ресурсами с использованием         | <b>*</b> |       |           |
|                    | методических рекомендаций преподавателя.                 |          |       |           |
| Промежуточная атто | естация (в форме дифференцированного зачета)             | 2        |       |           |
| Всего:             |  | 38       |       |           |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет иностранного языка

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1 Голубев, А.П. Английский язык для технических специальностей/ А.П. Голубев, А. П.Коржавый - М.: Издательский центр «Академия», 2019.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1 Кохан, О.В. Английский язык для технических направлений. - М.: Издательский центр «Юрайт», 2017.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки | Методы оценки  |
|---|-----------------|--|
| В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;   | OK-09           | Подготовка презентаций, устных и письменных проектов, написание эссе, буклетов, лифлетов, работа над кейс-задачам, участие в викторинах.   |
| - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;  - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.  |                 | Поисковое, просмотровое, частичное, информативное чтение со словарем, чтение профессиональной и технической литературы, работа с периодическими изданиями.  Подготовка презентаций, устных и письменных проектов, написание эссе, буклетов, лифлетов, работа над кейс-задачам, участие в викторинах. |
| В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности   | OK-09           | Подготовка презентаций, устных и письменных проектов, написание эссе, буклетов, лифлетов, работа над кейс-задачам, участие в викторинах.   |
| направленности.  В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен владеть:  - методикой чтения и перевода слов, словосочетаний, несложных предложений в рамках пройденной тематики; лексическим и грамматическим материалом пройденного курса;  - навыками устного и письменного общения на иностранном языке. | OK-09           | Подготовка презентаций, устных и письменных проектов, написание эссе, буклетов, лифлетов, работа над кейс-методам, участие в викторинах.   |

## Приложение 3 Программы учебных дисциплин

Приложение 3.03 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.01.03 Безопасность жизнедеятельности

#### СОДЕРЖАНИЕ

|  | Стр. |
|--|------|
| 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ | 3    |
| дисциплины                                       |      |
| 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ      | 5    |
| 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ           | 12   |
| дисциплины                                       |      |
| 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ | 14   |
| дисциплины                                       |      |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **1**5.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются:

| Код ПК, | Код  | Умения  | Код знаний                                   | Знания   |
|---------|--|---|--|--|
| ОК      | умений   |   |  |  |
| OK 01   | Yo 01.01<br>Yo 01.02<br>Yo 01.03<br>Yo 01.04             | -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или   | 30 01.01<br>30 01.02<br>30 01.03<br>30 01.04 | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; |
|         |  | проблему и выделять её составные части; -определять этапы решения задачи; составлять план действия.   |  | методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач   |
| OK 02.  | Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.03<br>Yo 02.04<br>Yo 02.05 | определять задачи<br>для поиска<br>информации;<br>планировать<br>процесс поиска;<br>структурировать<br>получаемую<br>информацию;<br>выделять наиболее<br>значимое в перечне | 3o 02.01<br>3o 02.02                         | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации.                                   |

|        |                                  | информации;<br>оценивать<br>практическую<br>значимость<br>результатов поиска;<br>оформлять<br>результаты поиска,<br>применять средства<br>информационных<br>технологий для<br>решения<br>профессиональных<br>задач.   |  |   |
|--------|----------------------------------|---|--|---|
| OK 04. | Уо 04.01<br>Уо 04.02             | организовывать работу команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  | 3o 04.01<br>3o 04.02                                     | психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.  |
| ОК 06. | Уо 06.01<br>Уо 06.02             | описывать значимость своей профессии; сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей.  | 3o 06.02<br>3o 06.02                                     | сущность гражданско-<br>патриотической позиции,<br>общечеловеческих ценностей;<br>значимость профессиональной<br>деятельности по профессии;   |
| OK 07. | Уо 07.01<br>Уо 07.02<br>Уо 07.03 | соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических | 30 07.01<br>30 07.02<br>30 07.03<br>30 07.04<br>30 07.05 | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона. |

|  | условий региона |  |
|--|-----------------|--|
|  |                 |  |

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 38            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 14            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 16            |
| лабораторные работы                                | -             |
| практические занятия                               | 14            |
| курсовая работа (проект)                           | -             |
| Самостоятельная работа <sup>4</sup>                | 6             |
| Промежуточная аттестация                           | 2             |

4

Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и<br>тем   | Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад. ч | Коды<br>компетенций<br>и личностных<br>результатов <sup>5</sup> ,<br>формировани<br>ю которых<br>способствует<br>элемент<br>программы | Код Н/У/З  |
|--|--|--|---|--|
| 1  | 2  | 3  | 4   | 5  |
| Раздел 1. Государственн  | ная система обеспечения безопасности населения   |  |   |  |
| Введение. Тема 1.1 Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера. | <ul> <li>социального характера.</li> <li>2. Правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера.</li> <li>3. ЧС социального характера, их краткая характеристика и классификация, причины возникновения ЧС природного и техногенного характера</li> <li>Практическая работа № 1. Личная безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Изучение и отработка моделей поведения в чрезвычайной ситуации на транспорте.</li> <li>Практическая работа № 2. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плана образовательного учреждения.</li> </ul> | 2  | OK 01. OK<br>02. OK 04.<br>OK 06.<br>OK 07.   | Yo 01.01<br>Yo 01.02<br>3o 01.01<br>3o 01.02<br>Yo 02.04<br>Yo 02.05<br>Yo 06.01<br>Yo 06.02<br>3o 06.02<br>3o 06.02 |
|  | Практическая работа № 3. Изучение и отработка моделей поведения в условиях   | 2  |   |  |
|  | вынужденной природной автономии.   |  |   |  |
| Тема 1.2. Единая   | Содержание учебного материала  | 2  |   | Уо 01.01   |

<sup>5</sup> 

|                        |  |    |            | 1        |
|------------------------|--|----|------------|----------|
| государственная        | Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)   |    |            | Уо 01.02 |
| система                | история ее создания, предназначение, структура и задачи, решаемые для  |    |            | 3o 01.01 |
| предупреждения и       | защиты населения от ЧС, режимы действия РСЧС, силы и средства          |    |            | 3o 01.02 |
| ликвидации             | наблюдения и контроля РСЧС, силы и средства ликвидации ЧС.             |    |            | Уо 02.04 |
| чрезвычайных           | Практическая работа № 4. Противопожарная безопасность                  | 2  |            | Уо 02.05 |
| ситуаций (РСЧС)        |  |    |            | Уо 06.01 |
|                        |  |    |            | Уо 06.02 |
|                        |  |    |            | 3o 06.02 |
|                        |  |    |            | 3o 06.02 |
|                        | Практическая работа № 5. Современные средства пожаротушения            |    |            |          |
| Тема 1.3. Система      | Содержание учебного материала  | 4  | ОК 01. ОК  | Уо 01.01 |
| гражданской обороны    | Система Гражданской обороны. Мониторинг и прогнозирование ЧС.          |    | 02. OK 04. | Уо 01.02 |
|                        | Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в     |    | ОК 06.     | 3o 01.01 |
|                        | чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Эвакуация           |    | ОК 07.     | 3o 01.02 |
|                        | населения. Обучение населения защите от ЧС                             |    |            | Уо 02.01 |
|                        | Современные средства поражения.  |    |            | Уо 02.02 |
|                        | Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи; коллективные    |    |            | Уо 02.03 |
|                        | средства защиты.   |    |            | Уо 02.04 |
|                        | Практическая работа № 6. Средства индивидуальной защиты от             | 2  |            | Уо 02.05 |
|                        | поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени и порядок их       |    |            | Уо 07.01 |
|                        | использования.   |    |            | Уо 07.02 |
|                        | Практическая работа №7. Приборы радиационной и химической разведки.    |    |            | Уо 07.03 |
|                        | П  |    |            | 3o 07.01 |
|                        | Приборы дозиметрического контроля.                                     |    |            | 3o 07.02 |
|                        |  |    |            | 3o 07.03 |
|                        |  |    |            | 3o 07.04 |
|                        |  |    |            | 3o 07.05 |
| Раздел 2. Основы военн | ой службы  | 10 |            |          |
| Тема 2.1. Вооруженные  | Содержание учебного материала  | 2  |            | Уо 01.01 |
| силы Российской        | 1.Общая характеристика проблем обеспечения национальной безопасности в |    | ОК 01. ОК  | Уо 01.02 |
| Федерации – защитники  | России.  |    | 02. OK 04. | 3o 01.01 |
| нашего Отечества.      | 2. Анализ основных положений Закона РФ «Об обороне»                    |    | ОК 06.     | 3o 01.02 |
|                        | 3.Создание Вооруженных сил РФ. Организационная структура               |    | ОК 07.     | Уо 02.04 |

|                       | Вооруженных сил РФ.  |   |            | Уо 02.05             |
|-----------------------|--|---|------------|----------------------|
|                       | Практическая работа № 8. Характеристика видов Вооруженных сил и                | 2 |            | Уо 06.01             |
|                       | родов войск.   |   |            | Уо 06.02             |
|                       | Практическая работа № 9. Характеристика специальных войск, их                  | 2 |            | 3o 06.02             |
|                       | функций и структуры  |   |            | 3o 06.02             |
|                       | Практическая работа № 10. Требования к призывникам с учетом                    |   |            |                      |
|                       | специфики видов и родов войск.   |   |            |                      |
|                       | Самостоятельная работа студентов   | 6 |            |                      |
|                       | Подготовить сообщения по теме:   |   |            |                      |
|                       | 1. Краткая характеристика истории Вооруженных сил России (до 19 октября        |   |            |                      |
|                       | 1917 г.)   |   |            |                      |
|                       | 2.Создание Вооруженных сил СССР.   |   |            |                      |
|                       | Выполните задание:   |   |            |                      |
|                       | 1. Назовите качества личности, которые противопоказаны для освоения            |   |            |                      |
|                       | специальностей:  |   |            |                      |
|                       | -командных   |   |            |                      |
|                       | - водительских   |   |            |                      |
|                       | - технологических  |   |            |                      |
|                       | 2. На двух обоснованных примерах докажите необходимость ознакомления           |   |            |                      |
|                       | призывников с особенностями военно-учетных специальностей.                     |   | OVC 01 OVC | ** 01.01             |
| Тема 2.2. Боевые      | Содержание учебного материала  | 2 | OK 01. OK  | Уо 01.01             |
| традиции и символы    | 1.Патриотическое воспитание и его роль в развитии личности. Верность           |   | 02. OK 04. | Уо 01.02             |
| воинской чести        | воинскому долгу.   |   | OK 06.     | 30 01.01             |
| Вооруженных сил РФ.   | 2. Характеристика воинского коллектива и его роли в обеспечении                |   | ОК 07.     | 30 01.02             |
| Воинская обязанность. | боеспособности воинского подразделения.  |   |            | Уо 02.04             |
|                       | 3. Дружба, воинское товарищество. Боевое знамя части – символ воинской         |   |            | Уо 02.05<br>Уо 06.01 |
|                       | чести. 4. Организация медицинского обследования и постановка на воинский учет. |   |            | Уо 06.01             |
|                       | 4. Организация медицинского ооследования и постановка на воинскии учет.        |   |            | 30 06.02             |
|                       | Практическая работа № 11. Ритуалы Вооруженных сил, их роль в                   | 2 |            | 30 06.02             |
|                       | поддержании боевой готовности  | 2 |            | 30 00.02             |
| Тема 2.3. Особенности | Содержание учебного материала  | 2 | ОК 01. ОК  | Уо 01.01             |
| военной службы        | 1.Общая характеристика основ военной службы. Воинский учет                     | 2 | 02. OK 04. | Уо 01.01             |
| Dodinion on ymobi     | 2. Общая характеристика запаса Вооруженных сил РФ. Ознакомление с              |   | OK 06.     | 30 01.02             |
|                       | 2. Comma Aupartephetrika Sanaca Boopymennina emi 1 . Comaromienne e            |   | OIL OU.    | 30 01.01             |

|  | формами подготовки кадров для Вооруженных сил РФ.   |    | OK 07. | 3o 01.02 |
|--|---|----|--------|----------|
|  | Практическая работа №12. Основы огневой подготовки. |    |        | Уо 02.04 |
|  |   |    |        | Уо 02.05 |
|  |   |    |        | Уо 06.01 |
|  |   |    |        | Уо 06.02 |
|  |   |    |        | 3o 06.02 |
|  |   |    |        | 3o 06.02 |
| Промежуточная аттестация в форме <u>дифференцированного зачета</u> |   | 2  |        |          |
| Всего  |   | 38 |        |          |

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

**Кабинет** «**Безопасность жизнедеятельности**», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- 2. посадочные места по количеству обучающихся;
- 3. доска классная трехсекционная;
- 4. рабочее место преподавателя, оборудованное ПК с программным обеспечением;
  - 5. мультимедийный проектор;
- 6. комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам);
- 7. наглядные пособия (набор плакатов и электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, Ордена России, Воинские звания и знаки различия и др.);
  - 8. макет 5,45-мм автомата Калашникова;
  - 9. средства индивидуальной защиты;
  - 10. противогаз ГП-5 и др.;
  - 11. общевойсковой защитный комплект;
  - 12. респиратор;
- 13. приборы: радиационной разведки; химической разведки; компас; визирная линейка; пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11; сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи;
- 14. УМК «Защита в чрезвычайных ситуациях», содержание практической части комплекса: Виртуальные тренажеры;
  - 15. Практические задания;
  - 16. Учебное видео;

17. Тренажерный комплекс «Индивидуальные средства защиты. Правила использования», содержание практической части комплекса: Практические флеш-задания.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с.
- 4. Константинов, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности. Ориентирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. С. Константинов, О. Л. Глаголева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 329 с.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Полиевский C.A.. - M.: Academia, 2018. - 96 с.
- 6. Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова. М.: Риор, 2018. 448 с.

#### Основные электронные издания

1. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: <a href="https://profspo.ru/books/100492">https://profspo.ru/books/100492</a>

- 2. Петров, С. В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Петров, П. А. Кисляков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 179 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09774-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452983 (дата обращения: 26.04.2021).
- 3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/465937 (дата обращения: 26.04.2021).
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01577-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/43460">https://urait.ru/bcode/43460</a> (дата обращения: 26.04.2021).

#### Дополнительные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 399 с.
- 2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 704 с.
- 3. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с.

- 4. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 340 с.
- 5. Пантелеева, Е. В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Е. В. Пантелеева, Д. В. Альжев. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 287 с.
- 6. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 212 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Результаты обучения                             | Критерии оценки                       | Методы оценки          |
|---|---------------------------------------|------------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых в                  | - описывает меры                      | Оценка результатов     |
| рамках дисциплины:                              | профилактики для снижения             | выполнения:            |
| • принципы обеспечения                          | уровня опасностей                     | практической работы    |
| устойчивости объектов                           | различных видов и их                  | контрольной работы     |
| экономики, прогнозирования                      | последствий в быту и                  | самостоятельной работы |
| развития событий и оценки                       | профессиональной                      | тестирования           |
| последствий при техногенных                     | деятельности;                         | _                      |
| чрезвычайных ситуациях и                        | - объясняет и использует по           |                        |
| стихийных явлениях, в том                       | назначению индивидуальные             |                        |
| числе в условиях                                | средства безопасности;                |                        |
| противодействия терроризму как                  | - предъявляет методы                  |                        |
| серьезной угрозе национальной                   | оказания первой помощи                |                        |
| безопасности России;                            | пострадавшим;                         |                        |
| • основные виды                                 | - находит и указывает                 |                        |
| потенциальных опасностей и их                   | средства пожаротушения в              |                        |
| последствия в профессиональной                  | зависимости от сложившейся            |                        |
| деятельности и быту, принципы                   | чрезвычайной ситуации;                |                        |
| снижения вероятности их                         | - определяет в перечне                |                        |
| реализации;                                     | военно-учетных                        |                        |
| • основы военной службы и                       | специальностей родственные            |                        |
| обороны государства;                            | своей профессии;                      |                        |
| • задачи и основные                             | - объясняет, владеет,                 |                        |
| мероприятия гражданской                         | применяет способы                     |                        |
| обороны;  | бесконфликтного общения и             |                        |
| • способы защиты                                | саморегуляции в                       |                        |
| населения от оружия массового                   | повседневной жизни и профессиональной |                        |
| поражения; меры пожарной                        | деятельности                          |                        |
| безопасности и правила                          | деятельности                          |                        |
| безопасного поведения при                       |                                       |                        |
| пожарах;  |                                       |                        |
| • организацию и порядок                         |                                       |                        |
| призыва граждан на военную                      |                                       |                        |
| службу и поступления на нее в                   |                                       |                        |
| добровольном порядке;                           |                                       |                        |
| • основные виды                                 |                                       |                        |
| вооружения, военной техники и                   |                                       |                        |
| специального снаряжения,                        |                                       |                        |
| состоящих на вооружении                         |                                       |                        |
| (оснащении) воинских подразделений, в которых   |                                       |                        |
| подразделений, в которых имеются военно-учетные |                                       |                        |
| специальности, родственные                      |                                       |                        |
| профессиям СПО;                                 |                                       |                        |
| • область применения                            |                                       |                        |
| получаемых профессиональных                     |                                       |                        |
| полу шеных профессиональных                     |                                       |                        |

знаний при исполнении обязанностей военной службы;

• порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

#### Приложение 3 Программы учебных дисциплин

Приложение 3.04 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.01.04 Физическая культура

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# <sup>1.</sup> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ 04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код   | Формулировка<br>компетенции | Код       | Знания, умения  |  |  |
|-------|-----------------------------|-----------|---|--|--|
| OK 01 | Выбирать способы            | Уо 01.01  | Умения: распознавать задачу и/или проблему                              |  |  |
|       | решения задач               | ** 01.00  | в профессиональном и/или социальном контексте;                          |  |  |
|       | профессиональной            | Уо 01.02  | анализировать задачу и/или проблему и выделять                          |  |  |
|       | деятельности                | X/ 01 02  | её составные части;   |  |  |
|       | применительно к             | Уо 01.03  | определять этапы решения задачи;  |  |  |
|       | различным                   | Уо 01.04  | составлять план действия;   |  |  |
|       | контекстам.                 | Уо 01.05  | определять необходимые ресурсы;   |  |  |
|       |                             | Уо 01.06  | владеть актуальными методами работы                                     |  |  |
|       |                             | V- 01 07  | в профессиональной и смежных сферах;                                    |  |  |
|       |                             | Уо 01.07  | реализовывать составленный план;  |  |  |
|       |                             | 3o 01.01  | Знания: актуальный профессиональный                                     |  |  |
|       |                             |           | и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;            |  |  |
|       |                             | 3o 01.02  | алгоритмы выполнения работ в профессиональной                           |  |  |
|       |                             |           | и смежных областях;   |  |  |
|       |                             | 3o 01.03  | методы работы в профессиональной и смежных сферах;                      |  |  |
|       |                             | 3o 01.04  | <b>+ +</b> ·  |  |  |
| OK 02 | Использовать                | Уо 02.01  | структуру плана для решения задач; Умения: определять задачи для поиска |  |  |
|       | современные средства        | 3002.01   | информации;   |  |  |
|       | поиска, анализа и           | Уо 02.02  | планировать процесс поиска; структурировать                             |  |  |
|       | интерпретации               | 3 0 02.02 | получаемую информацию;  |  |  |
|       | информации и                | Уо 02.03  | выделять наиболее значимое в перечне                                    |  |  |
|       | информационные              |           | информации;   |  |  |
|       | технологии для              | Уо 02.04  | оценивать практическую значимость результатов                           |  |  |
|       | выполнения задач            |           | поиска;   |  |  |

|        | профессиональной      | Уо 02.05                                       | оформлять результаты поиска, применять средства  |
|--------|-----------------------|--|--|
|        | деятельности          | 90 02.03                                       |  |
|        | деятельности          |  |  |
|        |                       | 3o 02.01                                       | профессиональных задач;                          |
|        |                       | 30 02.01                                       | Знания: номенклатура информационных              |
|        |                       |  | источников, применяемых в профессиональной       |
|        |                       | 2 01 02  | деятельности;                                    |
| 074.02 | -                     | 3o 01.02                                       | приемы структурирования информации;              |
| OK 03  | Планировать и         | Уо 03.01                                       | Умения: анализировать рабочую ситуацию и         |
|        | реализовывать         |  | определять последовательность действий в ней;    |
|        | собственное           | Уо 03.02                                       | осуществлять текущий и итоговый контроль         |
|        | профессиональное и    |  | деятельности                                     |
|        | личностное развитие,  | Уо 03.03                                       | осуществлять коррекцию собственной               |
|        | предпринимательскую   |  | деятельности                                     |
|        | деятельность в        | Уо 03.04                                       | понимать меру ответственности за результаты      |
|        | профессиональной      |  | своей работы                                     |
|        | сфере, использовать   | Уо 03.05                                       | оценивать результат и последствия своих действий |
|        | знания по финансовой  |  | (самостоятельно или с помощью наставника)        |
|        | грамотности в         | 3o 03.01                                       | Знания: рабочие ситуации и последовательность    |
|        | различных жизненных   |  | действий в них;                                  |
|        | ситуациях.            | 3o 03.02                                       | правила осуществления текущего и итогового       |
|        |                       |  | контроля деятельности                            |
|        |                       | 3o 03.03                                       | необходимость и последовательность коррекции     |
|        |                       |  | собственной деятельности                         |
|        |                       | 3o 03.04                                       | меру ответственности за результаты своей работы  |
|        |                       | 3o 03.05                                       | порядок оценки результатов решения задач         |
|        |                       |  | профессиональной деятельности                    |
| OK 04  | Эффективно            | Уо 04.01                                       | Умения: организовывать работу                    |
|        | взаимодействовать и   |  | команды;   |
|        | работать в коллективе | Уо 04.02                                       | взаимодействовать с коллегами, руководством,     |
|        | и команде             |  | клиентами в ходе профессиональной деятельности   |
|        |                       | 3o 04.01                                       | Знания: психологические основы деятельности      |
|        |                       |  | коллектива, психологические особенности          |
|        |                       |  | личности;  |
|        |                       | 3o 04.02                                       | основы проектной деятельности                    |
| ОК 06  | Проявлять             | Уо 06.01                                       | Умения: описывать значимость своей профессии     |
|        | гражданско-           | Уо 06.02                                       | применять стандарты антикоррупционного           |
|        | патриотическую        |  | поведения  |
|        | позицию,              | 3o 06.01                                       | Знания: сущность гражданско-патриотической       |
|        | демонстрировать       |  | позиции, общечеловеческих ценностей;             |
|        | осознанное поведение  | 3o 06.02                                       | значимость профессиональной деятельности по      |
|        | на основе             | 33 00.02                                       | профессии;                                       |
|        | традиционных          |  |  |
|        | общечеловеческих      |  |  |
|        | ценностей, в том      |  |  |
|        | числе с учетом        |  |  |
|        | гармонизации          |  |  |
|        | межнациональных и     |  |  |
|        | межрелигиозных        |  |  |
|        | отношений,            |  |  |
|        | применять стандарты   |  |  |
|        | антикоррупционного    |  |  |
|        | шиноррупционного      | <u>i                                      </u> |  |

|       | поведения             |          |  |  |  |
|-------|-----------------------|----------|--|--|--|
| OK 07 | Содействовать         | Уо 07.01 | Умения: соблюдать нормы экологической          |  |  |
|       | сохранению            |          | безопасности;                                  |  |  |
|       | окружающей среды,     | Уо 07.02 | определять направления ресурсосбережения в     |  |  |
|       | ресурсосбережению,    |          | рамках профессиональной деятельности по        |  |  |
|       | применять знания об   |          | профессии, осуществлять работу с соблюдением   |  |  |
|       | изменении климата,    |          | принципов бережливого производства;            |  |  |
|       | принципы              | Уо 07.03 | организовывать профессиональную деятельность с |  |  |
|       | бережливого           |          | учетом знаний об изменении климатических       |  |  |
|       | производства,         |          | условий региона                                |  |  |
|       | эффективно            | 3o 07.01 | Знания: правила экологической безопасности при |  |  |
|       | действовать в         |          | ведении профессиональной деятельности;         |  |  |
|       | чрезвычайных          | 3o 07.02 | основные ресурсы, задействованные в            |  |  |
|       | ситуациях             |          | профессиональной деятельности;                 |  |  |
|       |                       | 3o 07.03 | пути обеспечения ресурсосбережения;            |  |  |
|       |                       | 3o 07.04 | принципы бережливого производства;             |  |  |
|       |                       | 3o 07.05 | основные направления изменения климатических   |  |  |
|       |                       |          | условий региона                                |  |  |
| OK 08 | Использовать          | Уо 08.01 | Умения: использовать физкультурно-             |  |  |
|       | средства физической   |          | оздоровительную деятельность для укрепления    |  |  |
|       | культуры для          |          | здоровья, достижения жизненных                 |  |  |
|       | сохранения и          |          | и профессиональных целей;                      |  |  |
|       | укрепления здоровья в | Уо 08.02 | применять рациональные приемы двигательных     |  |  |
|       | процессе              |          | функций в профессиональной деятельности;       |  |  |
|       | профессиональной      | Уо 08.03 | пользоваться средствами профилактики           |  |  |
|       | деятельности и        |          | перенапряжения, характерными для данной        |  |  |
|       | поддержания           |          | профессии                                      |  |  |
|       | необходимого уровня   | 3o 08.01 | Знания: роль физической культуры               |  |  |
|       | физической            |          | в общекультурном, профессиональном             |  |  |
|       | подготовленности;     |          | и социальном развитии человека;                |  |  |
|       |                       | 3o 08.02 | основы здорового образа жизни;                 |  |  |
|       |                       | 3o 08.03 | условия профессиональной деятельности и зоны   |  |  |
|       |                       |          | риска физического здоровья для профессии;      |  |  |
|       |                       | 3o 07.04 | средства профилактики перенапряжения           |  |  |

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 50            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 38            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | -             |
| лабораторные работы                                | -             |
| практические занятия                               | 38            |
| курсовая работа (проект)                           | -             |
| Самостоятельная работа <sup>6</sup>                | 8             |
| Промежуточная аттестация дифференцированный зачет  | 2             |

6 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности<br>обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З   |
|--|--|--|--|---|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 6   |
| Раздел 1. Физическ   | кая культура — часть общечеловеческой культуры   |  |  |   |
| Тема 1. Физическая культура в общекультурном, профессионально м и социальном развитии человека | В том числе, тематика практических занятий:  1. Практическое занятие 1. «Выполнение тестов для определения состояние здоровья»   | 2  | OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 06. OK 07. OK 08.   | Yo.01.01         3o.01.01         Yo.02.01         3o.02.01         Yo.03.01         3o.03.01         Yo.04.01         3o.04.01         Yo.05.01         3o.05.01         Yo.06.01         3o.07.01         Yo.08.01         3o.08.01 |
| Тема 2.<br>Компоненты<br>физической  | В том числе, тематика практических занятий: 1. Практическое занятие 2. «Составление комплекса физических упражнений для утренней гимнастики»   | 2  |  |   |
| культуры   | В том числе, тематика практических занятий  1. Практическое занятие 3. «Составление дневника физического самоконтроля после выполнения физических нагрузок на занятиях физической культуры». | 2  |  |   |

| Раздел 2. Легкая а | тлетика  |   |        |          |
|--------------------|--|---|--------|----------|
| Тема 1.            |  |   | ОК 01. | Уо.01.01 |
| Легкая атлетика.   | В том числе, тематика практических занятий:                            |   | ОК 02. | 30.01.01 |
| Кроссовая          | 1. Практическое занятие 4. «Правила безопасности во время занятий      | 2 | ОК 03. | Уо.02.01 |
| подготовка         | легкой атлетикой и кроссовой подготовкой. Отработка техники бега на    |   | ОК 04. | 30.02.01 |
|                    | короткие дистанции с низкого и высокого старта»                        |   | ОК 06. | Уо.03.01 |
|                    | 2. Практическое занятие 5 -6. «Отработка техники метания гранаты весом | 2 | ОК 07. | 30.03.01 |
|                    | 500 г (девушки) и 700 г (юноши). Выполнение контрольных упражнений     |   | ОК 08. | Уо.04.01 |
|                    | по определению уровня физической подготовленности»                     |   |        | 30.04.01 |
|                    | 3. Практическое занятие 7-8. «Отработка техники бега на средние        | 2 |        | Уо.05.01 |
|                    | дистанции. Совершенствование техники бега на короткие дистанции        |   |        | 30.05.01 |
|                    | (старт, разбег, финиширование). Обучение эстафетному бегу. Отработка   |   |        | Уо.06.01 |
|                    | техники прыжка в длину с места и с разбега способом «согнув ноги.      |   |        | 30.06.01 |
|                    | Выполнение контрольных упражнений по определению уровня                |   |        | Уо.07.01 |
|                    | физической подготовленности»   |   |        | 30.07.01 |
|                    | 4. Практическое занятие 9. «Совершенствование техники прыжка в длину   | 2 |        | Уо.08.01 |
|                    | с разбега способом «согнув ноги. Отработка техники бега на длинные     |   |        | 30.08.01 |
|                    | дистанции. Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на       |   |        |          |
|                    | время. Сдача контрольных нормативов контрольных нормативов по          |   |        |          |
|                    | броску набивного мяча 1 кг (девушки) и 2 кг (юноши) из-за головы»      |   |        |          |
|                    | 5. Практическое занятие 10. «Совершенствование техники бега на         | 2 |        |          |
|                    | длинные дистанции. Кроссовая подготовка. Выполнение контрольного       |   |        |          |
|                    | норматива: прыжок в длину с места и с разбега.                         |   |        |          |
|                    | 6. Практическое занятие 11-12. «Кроссовая подготовка. Бег по           | 4 |        |          |
|                    | пересеченной местности 3 км – юноши, 2 км – девушки без учета времени. |   |        |          |
|                    | Отработка техники прыжка в высоту способами: «прогнувшись»,            |   |        |          |
|                    | перешагивания, «ножницы», перекидной. Развитие силовых                 |   |        |          |
|                    | способностей»  |   |        |          |
|                    | Самостоятельная работа   | 8 |        |          |
|                    | Выполнение упражнений по общей физической подготовке                   |   |        |          |
| Раздел 3. Спортив  |  |   |        |          |
|                    | В том числе, тематика практических занятий:                            |   | OK 01. | Уо.01.01 |
|                    | 1. Практическое занятие 13. «Соблюдение правил безопасности во время   | 4 | OK 02. | 30.01.01 |
|                    | спортивных игр. Техника игры в волейбол: стойки в волейболе и          |   | ОК 03. | Уо.02.01 |

| перемещение по площадке»  |    | OK 04. | 30.02.01 |
|---|----|--------|----------|
| 2. Практическое занятие 14. «Отработка техники перемещений, стоек,    | 2  | ОК 06. | Уо.03.01 |
| верхней и нижней передачи мяча двумя руками»                          |    | ОК 07. | 30.03.01 |
| 3. Практическое занятие 15. «Отработка прямой нижней и прямой верхней | 2  | ОК 08. | Уо.04.01 |
| подачи мяча. Отработка техники передачи мяча двумя руками сверху и    |    |        | 30.04.01 |
| снизу на месте. Отработка сочетаний передач мяча»                     |    |        | Уо.05.01 |
| 4. Практическое занятие 16. «Подбор мяча от сетки. Отработка          | 2  |        | 30.05.01 |
| нападающего удара»  |    |        | Уо.06.01 |
| 5. Практическое занятие 17-18. «Индивидуальные действия игроков с     | 2  |        | 30.06.01 |
| мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Расстановка  |    |        | Уо.07.01 |
| игроков на площадке и их перемещения в процессе игровых действий.     |    |        | 30.07.01 |
| Взаимодействие игроков».  |    |        | Уо.08.01 |
| 6. Практическое занятие 19-20. «Учебная игра. Командные тактические   | 2  |        | 30.08.01 |
| действия в нападении и защите. Разбор правил и результатов игры»      |    |        |          |
| 7 Практическое занятие 21-22. «Занятия на тренажерах, как средство    | 2  |        |          |
| профилактики гиподинамии. Воздействие занятий на различные части      |    |        |          |
| тела, мышечные группы, дыхательную и сердечно-сосудистую системы».    |    |        |          |
| 8. Практическое занятие 23. «Техника выполнения упражнений силового   | 2  |        |          |
| характера».   |    |        |          |
| Промежуточная аттестация дифференцированный зачет                     | 2  |        |          |
| Всего:  | 50 |        |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Тренажерный зал, оснащенный в соответствии с образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Стадион, оснащенный в соответствии с образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 7. Быченков, С. В. Физическая культура: учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 122 с.
- 8. Виленский М. Я., Горшков А. Г. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2020. 216 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 5. Быченков, С. В. Физическая культура: учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 122 с. ISBN 978-5-4486-0374-7, 978-5-4488-0195-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/77006">https://profspo.ru/books/77006</a>
- 6. Мандриков В. Б. Курс лекций по дисциплине «Физическая культура и спорт» : для студентов медицинских и фармацевтических вузов / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина. Волгоград: ВолгГМУ, 2019. 288 с. Режим доступа: https://www.books-up.ru/ru/book/kurs-lekcij-po-discipline-fizicheskaya-kultura-i-sport9749563/ https://e.lanbook.com/book/141138 (дата обращения: 01.05.2022)
- 7. Мандриков, В. Б. Курс методико-практических занятий по дисциплине «Физическая культура и спорт»: учебное пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина. Волгоград: ВолгГМУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-9652-0553-0. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/141139">https://e.lanbook.com/book/141139</a> (дата обращения: 01.06.2022)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Критерии оценки          | Методы оценки   |
|--------------------------|---|
|                          |   |
| ŕ                        | - традиционная система отметок в  |
| осознанность             | баллах за каждую выполненную  |
| полученных знаний, что   | работу, на основе которых   |
| выражается в объеме,     | выставляется итоговая отметка;  |
| логичности,              | - тестирование в контрольных  |
| аргументированности      | точках.   |
| устных и письменных      |   |
| ответов обучающихся,     |   |
| отсутствии или наличии   |   |
| ошибок, их характере и   |   |
| количестве.              |   |
|                          |   |
|                          |   |
|                          |   |
|                          |   |
|                          |   |
|                          |   |
|                          |   |
| - техника выполнения     | Лёгкая атлетика.  |
| упражнения, их           | Оценка техники выполнения   |
| характер и количество;   | двигательных действий (проводится в   |
| - легкость и             | ходе занятий): бега на короткие,  |
| уверенность              | средние, длинные дистанции;   |
| выполнения               | прыжков в длину;  |
| упражнения.              | Спортивные игры.  |
| При оценивании           | Оценка техники базовых элементов  |
| двигательных качеств     | техники спортивных игр (броски в  |
| принимаются во           | кольцо, удары по воротам, подачи,   |
| внимание физические      | передачи, жонглирование) Оценка   |
| возможности и            | технико-тактических действий  |
| антропометрические       | студентов в ходе проведения   |
| данные учащегося. В      | контрольных соревнований по   |
| связи с этим, оценка «5» | спортивным играм  |
| ставится, если           | Оценка выполнения студентом   |
| упражнение выполнено     | функций судьи.  |
| • •                      | Атлетическая гимнастика (юноши)   |
|                          | Критерии оценки полнота, точность и осознанность полученных знаний, что выражается в объеме, логичности, аргументированности устных и письменных ответов обучающихся, отсутствии или наличии ошибок, их характере и количестве.  - техника выполнения упражнения, их характер и количество; - легкость и уверенность выполнения упражнения. При оценивании двигательных качеств принимаются во внимание физические возможности и антропометрические данные учащегося. В связи с этим, оценка «5» ставится, если |

уверенно, обучающийся полностью овладел техникой изученных двигательных действий; оценка «4» упражнение выполнено преимущественно точного и уверенно, но допущены 1-2 незначительные ошибки в основе и деталях техники; оценка « 3» упражнение выполнено в основном точно, но недостаточно свободно и уверенно, с 3-4 незначительными ошибками или с 1-2 значительными ошибками в основе техники; оценка « 2» упражнение выполнено неточно, допущена грубая ошибка или 3 и более значительных ошибок в основе техники двигательных действии. Освоение техники некоторых упражнений программы, особенно циклического характера, предусматривает также соответствующий уровень физической подготовленности

обучающихся

На тренажёрах, комплексов с отягощениями, с собственным весом. Самостоятельное проведение фрагмента занятия

#### Кроссовая подготовка.

Оценка техники бега на дистанции до 5 км без учёта времени.

#### Приложение 3 Программы учебных дисциплин

Приложение 3.05 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ 01.05. «ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код    |          | Умения                 |          | Знания              |
|--------|----------|------------------------|----------|---------------------|
| ПК, ОК |          |                        |          |                     |
| OK 01  | Уо 01.01 | распознавать задачу    | 3o 01.01 | актуальный          |
|        |          | и/или проблему в       |          | профессиональный    |
|        | Уо 01.02 | профессиональном       | 3o 01.02 | и социальный        |
|        |          | и/или социальном       |          | контекст, в котором |
|        | Уо 01.03 | контексте;             |          | приходится          |
|        |          | анализировать задачу   |          | работать и жить     |
|        | Уо 01.04 | и/или проблему и       |          | основные            |
|        |          | выделять её составные  |          | источники           |
|        |          | части;                 |          | информации          |
|        |          | определять этапы       |          | и ресурсы для       |
|        |          | решения задачи;        |          | решения задач и     |
|        |          | выявлять и эффективно  |          | проблем             |
|        |          | искать информацию,     |          | В                   |
|        |          | необходимую для        |          | профессиональном    |
|        |          | решения задачи и/или   |          | и/или социальном    |
|        |          | проблемы;              |          | контексте;          |
| OK 02  | Уо 02.01 | определять задачи для  | 3o 02.01 | номенклатура        |
|        |          | поиска информации;     | 3o 02.02 | информационных      |
|        | Уо 02.02 | определять             | 3o 02.03 | источников,         |
|        |          | необходимые            |          | применяемых в       |
|        | Уо 02.03 | источники информации   |          | профессиональной    |
|        |          | выделять наиболее      |          | деятельности;       |
|        | Уо 02.04 | значимое в перечне     |          |                     |
|        |          | информации;            |          | приемы              |
|        |          | оценивать              |          | структурирования    |
|        |          | практическую           |          | информации;         |
|        |          | значимость результатов |          |                     |
|        |          | поиска;                |          | формат оформления   |
|        |          |                        |          | результатов поиска  |
|        |          |                        |          | информации,         |
|        |          |                        |          | современные         |
|        |          |                        |          | средства и          |
|        |          |                        |          | устройства          |
|        |          |                        |          | информатизации;     |
| OK 03  | Уо 03.01 |                        | 3o 03.04 |                     |
|        | Уо 03.02 | Умения: определять     | 3o 03.05 | основы              |
|        | Уо 03.03 | актуальность           |          | предпринимательск   |

|       | V <sub>2</sub> 02 04 |                        | <u> </u> | ~~                                     |
|-------|----------------------|------------------------|----------|--|
|       | Уо 03.04             | нормативно-правовой    |          | ой деятельности;                       |
|       | Уо 03.05             | документации в         |          | основы финансовой                      |
|       |                      | профессиональной       |          | грамотности;                           |
|       |                      | деятельности;          |          |  |
|       |                      |                        |          | кредитные                              |
|       |                      | применять              |          | банковские                             |
|       |                      | современную научную    |          | продукты                               |
|       |                      | профессиональную       |          |  |
|       |                      | терминологию;          |          |  |
|       |                      |                        |          |  |
|       |                      | определять и           |          |  |
|       |                      | выстраивать траектории |          |  |
|       |                      | профессионального      |          |  |
|       |                      | развития и             |          |  |
|       |                      | самообразования;       |          |  |
|       |                      | camooopasobanini,      |          |  |
|       |                      | презентовать идеи      |          |  |
|       |                      | открытия собственного  |          |  |
|       |                      | дела в                 |          |  |
|       |                      | профессиональной       |          |  |
|       |                      | деятельности;          |          |  |
|       |                      | оформлять бизнес-план; |          |  |
|       |                      | 7                      |          |  |
|       |                      | рассчитывать размеры   |          |  |
|       |                      | выплат по процентным   |          |  |
|       |                      | ставкам кредитования;  |          |  |
| OK 04 | Уо 04.01             | организовывать работу  | 3o 04.01 |  |
|       | Уо 04.02             | коллектива             |          | психологические                        |
|       |                      | и команды;             |          | основы                                 |
|       |                      | ,                      |          | деятельности                           |
|       |                      | взаимодействовать с    |          | коллектива,                            |
|       |                      | коллегами,             |          | психологические                        |
|       |                      | руководством,          |          | особенности                            |
|       |                      | клиентами в ходе       |          | личности;                              |
|       |                      | профессиональной       |          | ,                                      |
|       |                      | деятельности           |          |  |
| OK 05 | Уо 05.01             | грамотно излагать свои | 3o 05.02 | правила                                |
|       | 0000.01              | мысли                  | 30 03.02 | оформления                             |
|       |                      | и оформлять документы  |          | документов                             |
|       |                      | по профессиональной    |          | и построения                           |
|       |                      | тематике на            |          | устных сообщений                       |
|       |                      |                        |          | устных сообщении                       |
|       |                      | государственном языке, |          |  |
|       |                      | проявлять              |          |  |
|       |                      | толерантность в        |          |  |
| OK 07 | Уо 07.02             | рабочем коллективе     | 3o 07.02 | OOHODHI IO MOOVEOVY                    |
| OK U/ | 9007.02              | определять             | 30 07.02 | основные ресурсы,<br>задействованные в |
|       |                      | направления            |          |  |
|       |                      | ресурсосбережения в    |          | профессиональной                       |
|       |                      | рамках                 |          | деятельности;                          |
|       |                      | профессиональной       |          |  |
|       |                      | деятельности по        |          |  |
|       |                      | профессии,             |          |  |
| i     |                      | осуществлять работу с  |          |  |

|       |          | соблюдением принципов бережливого производства;                    |          |   |
|-------|----------|--|----------|---|
| OK 09 | Уо 09.01 | основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; | 30 09.01 | порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                            | Объем в |
|---|---------|
|   | часах   |
| Объем образовательной программы               | 36      |
| в том числе:                                  |         |
| теоретическое обучение                        | 20      |
| лабораторные работы (если предусмотрено)      | -       |
| практические занятия (если предусмотрено)     | 8       |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | -       |
| контрольная работа                            | -       |
| консультации                                  | -       |
| консультации перед экзаменом                  | -       |
| Самостоятельная работа                        | 6       |
| Промежуточная аттестация                      | 2       |

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование         | Содержание учебного материала и формы организации  | Объем          | Код            | КОД                  |
|----------------------|--|----------------|----------------|----------------------|
| разделов и тем       | деятельности обучающихся   | <b>часов</b> 3 | ПК/ОК          | H/Y/3<br>4           |
| Тема 1.1.            | Constructive transfer and trans | 6              | OK 01          | Уо 01.02             |
| Личное               | Содержание учебного материала  | O              | OK 01<br>OK 02 | Уо 01.02             |
| финансовое           | 1. Сущность финансовой грамотности населения. Цели и задачи финансовой   |                | OK 02<br>OK 03 | Уо 03.07             |
| планирование         | грамотности  |                | OK 03          | Уо 02.02             |
| планирование         | 2. Роль банков в семейном бюджете. Банковские кредиты и их виды  |                |                | Уо 02.02             |
|                      | 3. Кредитная история.  |                |                | Уо 02.06             |
|                      | 4. Сопоставление семейных и личных расходов с получаемыми доходами   |                |                | 30 02.02             |
|                      |  |                |                | 30 01.02             |
|                      |  |                |                | 3o 01.05             |
|                      |  |                |                | 3o 03.05             |
| Тема 1.2. Финансы и  | Содержание учебного материала  | 4              | OK 09          | Уо 09.01             |
| ответственность      | 1. Финансовые мошенничества  |                |                | 3o 09.01             |
|                      | 2. Меры ответственности и противодействия коррупции  |                |                |                      |
|                      | Тематика практических занятий и лабораторных работ   |                | ОК 09          | Уо 09.02             |
|                      | 1. Составить правила защиты от мошеннических действий на финансовом рынке  | 2              |                | 3o 09.02             |
| Тема 1.3. Социальная | Содержание учебного материала  | 4              | OK 02          | Уо 01.02             |
| политика государства | 1. Страхование. Виды и формы страхования   |                | OK 03          | Уо 03.02             |
|                      | 2. Социальная политика: пенсионное и социальное обеспечение  |                |                | Уо 05.02             |
|                      |  |                |                | Уо 03.01             |
|                      |  |                |                | 3o 02.02             |
|                      |  |                | 010.00         | 30 03.01             |
|                      | Тематика практических занятий и лабораторных работ   | 2              | OK 02          | Уо 06.02             |
|                      | 1. Рассчитать пенсионные накопления с помощью пенсионного калькулятора   |                | OK 05          | Уо 05.01             |
| T 1.4                | 2. Рассчитать налоговые вычеты   | 2              | OIC 02         | 3o 05.02             |
| Тема 1.4             | Содержание учебного материала  | 2              | OK 03          | Уо 03.03             |
| Инвестирование       | Сущность инвестирования. Сберегательные и инвестиционные продукты: сходство и  |                | OK 04<br>OK 07 | Уо 03.05<br>Уо 07.02 |
|                      | отличия.   |                | OK U/          | 30 03.04             |
|                      | Инвестиционные риски   |                |                | 30 03.04             |
|                      |  |                | ]              | 30 07.02             |

|                     | Тематика практических занятий и лабораторных работ                              |    | OK 03 | Уо 03.07 |
|---------------------|---|----|-------|----------|
|                     | 1. Рассчитать реальные банковские проценты, доходность банковского вклада и     |    | OK 09 | Уо 09.02 |
|                     | других операций   | 2  |       | 3o 03.05 |
|                     |   |    |       | 3o 09.01 |
| Тема 1.5            | Содержание учебного материала   | 4  | OK 03 | Уо 03.04 |
| Предприятия и       | 1. Особенности регистрации индивидуального предпринимательства. Юридические     |    | OK 04 | Уо 03.06 |
| бизнес-планирование | лица.   |    | OK 03 | Уо 04.01 |
|                     | 2. Предпринимательские риски  |    |       | Уо 04.02 |
|                     |   |    |       | 3o 03.04 |
|                     | 3. Основы бизнес-планирования   |    |       | Уо 03.06 |
|                     | 3. Основы бизнес-планирования   |    |       | 3o 03.04 |
|                     | Тематика практических занятий и лабораторных работ                              | 2  | OK 03 | Уо 03.06 |
|                     | 1. Практическое занятие: Составление бизнес-плана                               |    | OK 04 | Уо 04.02 |
|                     |   |    |       | 3o 03.03 |
|                     | Самостоятельная работа  | 6  |       | 3o 03.04 |
|                     | Работа с нормативной, учебной и специальной литературой, интернет - ресурсами с |    |       |          |
|                     | использованием методических рекомендаций преподавателя.                         |    |       |          |
| Консультаці         | ия  | -  |       |          |
| Дифференци          | рованный зачет  | 2  |       |          |
| Всего:              |   | 36 |       |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;

Технические средства обучения:

- ПК (в т.ч., интерактивный экран, проектор, мультимедиа) с лицензионным программным обеспечением;
  - презентации к урокам.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1 Печатные издания

- 1. Жданова А. Зятьков М. Финансовая грамотность: методические рекомендации для учителя.- М.: ВАКО, 2020 224 с.
- 2. Жданова А. Зятьков М. Финансовая грамотность: материалы для учащихся.- М.: ВАКО, 2020 400 с.

#### 3.2.2 Электронные издания

1. Основы финансовой грамотности : учебное пособие / В.А. Кальней, М.Р. Рогулина, Т.В. Овсянникова [и др.] ; под общ. ред. В.А. Кальней. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1086517. - ISBN 978-5-16-016198-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1894523 (дата обращения: 21.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.3 Дополнительные источники

1. Жданова А. Зятьков М. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь.- М.: ВАКО, 2020 — 48 с.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения        | Критерии оценки            | Методы оценки              |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Знание актуальный          | Эффективно осуществляет    | Оценка результатов         |
| профессиональный           | поиск информацию,          | деятельности обучающегося  |
| и социальный контекст, в   | необходимой для решения    | при выполнении домашних    |
| котором приходится         | задачи и/или проблемы,     | работ, тестирования,       |
| работать и жить            | пользуется ею              | контрольных работ и других |
|                            |                            | видов текущего контроля.   |
| Умение использовать        | Применяет цифровые средств | Оценка результатов         |
| различные цифровые         | и программных продуктов    | деятельности обучающегося  |
| средства для решения       | для составления личного    | при выполнении домашних    |
| профессиональных задач     | бюджета                    | работ, тестирования,       |
|                            |                            | контрольных работ и других |
|                            |                            | видов текущего контроля.   |
| Знание основ               | Презентация идеи открытия  | Оценка результатов         |
| предпринимательской        | собственного дела в        | деятельности обучающегося  |
| деятельности; основы       | профессиональной           | при выполнении домашних    |
| финансовой грамотности     | деятельности; оформление   | работ, тестирования,       |
| 1                          | бизнес-плана               | контрольных работ и других |
|                            |                            | видов текущего контроля.   |
| Знание психологические     | Владеет методиками         | Оценка результатов         |
| основы деятельности        | организации работы         | деятельности обучающегося  |
| коллектива,                | коллектива и команды;      | при выполнении и защите    |
| психологические            |                            | результатов практических   |
| особенности личности;      |                            | занятий.                   |
| Знание правила             | Оформляет документы по     | Оценка результатов         |
| оформления документов      | профессиональной тематике  | деятельности обучающегося  |
| и построения устных        | на государственном языке   | при выполнении и защите    |
| сообщений                  | 21                         | результатов практических   |
|                            |                            | занятий.                   |
| Знание основных            | Определяет перечень        | Оценка результатов         |
| ресурсов, задействованные  | ресурсов, необоримых для   | деятельности обучающегося  |
| в профессиональной         | выполнения                 | при выполнении и защите    |
| деятельности               | профессиональных задач     | результатов практических   |
|                            |                            | занятий.                   |
| Знания порядка             | Подбор необходимых         | Оценка результатов         |
| применения программного    | программных продуктов      | деятельности обучающегося  |
| обеспечение в              | согласно поставленной      | при выполнении и защите    |
| профессиональной           | задачи                     | результатов практических   |
| деятельности в том числе с |                            | занятий.                   |
| использованием цифровых    |                            |                            |
| средств                    |                            |                            |

## Программы учебных дисциплин

Приложение 3.06 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.01.06. «Основы бережливого производства»

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 8. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 9. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 11. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 18. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Основы бережливого производства»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.- ОК 04., ОК 07.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

#### 1.2.1. Общие компетенции

| Код   | Формулировка<br>компетенции        | Код      | Знания, умения  |
|-------|------------------------------------|----------|---|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач     | Уо 01.01 | Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;                     |
|       | профессиональной деятельности      | Уо 01.02 | анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  |
|       | применительно к                    | Уо 01.03 | определять этапы решения задачи;  |
|       | различным                          | Уо 01.04 | составлять план действия;   |
|       | контекстам.                        | Уо 01.05 | определять необходимые ресурсы;   |
|       |                                    | Уо 01.06 | владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;                                      |
|       |                                    | Уо 01.07 | реализовывать составленный план;  |
|       |                                    | 3o 01.01 | Знания: актуальный профессиональный   |
|       |                                    |          | и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;  |
|       |                                    | 3o 01.02 | алгоритмы выполнения работ в профессиональной   |
|       |                                    |          | и смежных областях;   |
|       |                                    | 30 01.03 | методы работы в профессиональной и смежных сферах;  |
|       |                                    | 3o 01.04 | структуру плана для решения задач;  |
| OK 02 | Использовать современные средства  | Уо 02.01 | <b>Умения:</b> определять задачи для поиска информации;   |
|       | поиска, анализа и интерпретации    | Уо 02.02 | планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;  |
|       | информации и<br>информационные     | Уо 02.03 | выделять наиболее значимое в перечне информации;  |
|       | технологии для<br>выполнения задач | Уо 02.04 | оценивать практическую значимость результатов поиска;   |
|       | профессиональной деятельности      | Уо 02.05 | оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; |
|       |                                    | 3o 02.01 | Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной                                |

|       |                       |                  | деятельности;                                    |
|-------|-----------------------|------------------|--|
|       |                       | 3o 01.02         | приемы структурирования информации;              |
| OK 03 | Планировать и         | Уо 03.01         | Умения: анализировать рабочую ситуацию и         |
|       | реализовывать         |                  | определять последовательность действий в ней;    |
|       | собственное           | Уо 03.02         | осуществлять текущий и итоговый контроль         |
|       | профессиональное и    |                  | деятельности                                     |
|       | личностное развитие,  | Уо 03.03         | осуществлять коррекцию собственной               |
|       | предпринимательскую   |                  | деятельности                                     |
|       | деятельность в        | Уо 03.04         | понимать меру ответственности за результаты      |
|       | профессиональной      |                  | своей работы                                     |
|       | сфере, использовать   | Уо 03.05         | оценивать результат и последствия своих действий |
|       | знания по финансовой  |                  | (самостоятельно или с помощью наставника)        |
|       | грамотности в         | 3o 03.01         | Знания: рабочие ситуации и последовательность    |
|       | различных жизненных   |                  | действий в них;                                  |
|       | ситуациях.            | 3o 03.02         | правила осуществления текущего и итогового       |
|       |                       |                  | контроля деятельности                            |
|       |                       | 3o 03.03         | необходимость и последовательность коррекции     |
|       |                       |                  | собственной деятельности                         |
|       |                       | 3o 03.04         | меру ответственности за результаты своей работы  |
|       |                       | 3o 03.05         | порядок оценки результатов решения задач         |
|       |                       |                  | профессиональной деятельности                    |
| OK 04 | Эффективно            | Уо 04.01         | Умения: организовывать работу                    |
|       | взаимодействовать и   |                  | команды;   |
|       | работать в коллективе | Уо 04.02         | взаимодействовать с коллегами, руководством,     |
|       | и команде             |                  | клиентами в ходе профессиональной деятельности   |
|       |                       | 3o 04.01         | Знания: психологические основы деятельности      |
|       |                       |                  | коллектива, психологические особенности          |
|       |                       |                  | личности;  |
|       |                       | 3o 04.02         | основы проектной деятельности                    |
| OK 05 | Осуществлять устную   | Уо 05.01         | Умения: выявлять и эффективно искать             |
|       | и письменную          |                  | информацию, необходимую для решения задачи       |
|       | коммуникацию на       |                  | и/или проблемы                                   |
|       | государственном       | Уо 05.02         | определять необходимые источники информации;     |
|       | языке Российской      | Уо 05.03         | использовать современное программное             |
|       | Федерации с учетом    |                  | обеспечение;                                     |
|       | особенностей          | Уо 05.04         | использовать различные цифровые средства для     |
|       | социального и         |                  | решения профессиональных задач                   |
|       | культурного           | 3o 05.01         | Знания: основные источники информации            |
|       | контекста.            |                  | и ресурсы для решения задач и проблем            |
|       |                       | 2 2 2 2 2        | в профессиональном и/или социальном контексте;   |
|       |                       | 3o 05.02         | формат оформления результатов поиска             |
|       |                       |                  | информации, современные средства и устройства    |
|       |                       | D 07.05          | информатизации;                                  |
|       |                       | 3o 05.02         | порядок их применения и программное              |
|       |                       |                  | обеспечение в профессиональной деятельности в    |
| OTCOC | T.                    | X7 0604          | том числе с использованием цифровых средств      |
| OK 06 | Проявлять             | Уо 06.01         | Умения: описывать значимость своей профессии     |
|       | гражданско-           | Уо 06.02         | применять стандарты антикоррупционного           |
|       | патриотическую        | 2 2 2 2 2        | поведения  |
|       | позицию,              | 3o 06.01         | Знания: сущность гражданско-патриотической       |
|       | демонстрировать       | <b>D</b> 0.5.5.5 | позиции, российских ценностей;                   |
|       | осознанное поведение  | 3o 06.02         | значимость профессиональной деятельности по      |

|       | на основе           |          | профессии;                                     |
|-------|---------------------|----------|--|
|       | традиционных        |          |  |
|       | российских духовно- |          |  |
|       | нравственных        |          |  |
|       | ценностей, в том    |          |  |
|       | числе с учетом      |          |  |
|       | гармонизации        |          |  |
|       | межнациональных и   |          |  |
|       | межрелигиозных      |          |  |
|       | отношений,          |          |  |
|       | применять стандарты |          |  |
|       | антикоррупционного  |          |  |
|       | поведения           |          |  |
| OK 07 | Содействовать       | Уо 07.01 | Умения: соблюдать нормы экологической          |
|       | сохранению          |          | безопасности;                                  |
|       | окружающей среды,   | Уо 07.02 | определять направления ресурсосбережения в     |
|       | ресурсосбережению,  |          | рамках профессиональной деятельности по        |
|       | применять знания об |          | профессии, осуществлять работу с соблюдением   |
|       | изменении климата,  |          | принципов бережливого производства;            |
|       | принципы            | Уо 07.03 | организовывать профессиональную деятельность с |
|       | бережливого         |          | учетом знаний об изменении климатических       |
|       | производства,       |          | условий региона                                |
|       | эффективно          | 3o 07.01 | Знания: правила экологической безопасности при |
|       | действовать в       |          | ведении профессиональной деятельности;         |
|       | чрезвычайных        | 3o 07.02 | основные ресурсы, задействованные в            |
|       | ситуациях           |          | профессиональной деятельности;                 |
|       |                     | 3o 07.03 | пути обеспечения ресурсосбережения;            |
|       |                     | 3o 07.04 | принципы бережливого производства;             |
|       |                     | 3o 07.05 | основные направления изменения климатических   |
|       |                     |          | условий региона                                |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                  | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины  | 36            |
| в т.ч. в форме практической подготовки              |               |
| В Т. Ч.:  |               |
| теоретическое обучение                              | 20            |
| практические занятия                                | 8             |
| Самостоятельная работа                              | 6             |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2             |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименовани<br>е разделов и<br>тем                   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности<br>обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практи ческой подгото вки, акад ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент | Код<br>Н/У/З   |
|--|--|--|--|--|
| <u>l</u>   | 2  | 3  | 4  | 5  |
|  | ливое производство – современная концепция управления  | 14   | OTC 01   | X7 01 01   |
| Тема 1.1. История культуры бережливого производства. | <ol> <li>История культуры бережливого производства: концепция поточного (конвейерного) производства Г.Форда, научная организация труда, производственная система Тоуоtа. Производственные системы предприятий. Особенности бережливого производства. Причины возникновения необходимости перехода к бережливому производству. Тайити Оно - основатель бережливого производства. Производственные системы предприятий.</li> <li>Бережливое производство: понятие, ценности и принципы бережливого производства. Обзор национальных стандартов по бережливому производству.</li> </ol> | 4  | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.07  | Уо 01.01-<br>Уо 01.09<br>3о 01.01-<br>3о 01.06<br>Уо 02.01-<br>Уо 02.08<br>3о 02.01-<br>3о 02.04<br>Уо 03.01-<br>Уо 03.09<br>3о 01.01-<br>3о 03.07<br>Уо 04.01 |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  |  |  | Уо 04.02   |
|  | Практическое занятие 1 Определение сущности бережливого производства (по ГОСТам).  | 2  |  | 30 04.01<br>30 04.02<br>Yo 07.01-<br>Yo 07.03<br>30 07.01-<br>30 07.05   |
| Тема 1.2.  | Дидактические единицы, содержание  | 2  | ОК.01  | Уо 01.01-  |

| Поток       | 1. Поток создания ценности: операции в процессе, информационный поток  | 7 | OK.02          | Уо 01.09              |
|-------------|--|---|----------------|-----------------------|
|             | создания ценности, материальный поток создания ценности.   |   | OK.02<br>OK.03 | 30 01.01-             |
| создания    |  | - | OK.03<br>OK.04 | 30 01.01              |
| ценности    | 2. Виды работ в процессе: значимая, незначимая, потери.  |   | OK.04<br>OK.07 | Уо 02.01-             |
|             | В том числе практических и лабораторных занятий  |   | UK.07          | Уо 02.01-<br>Уо 02.08 |
|             | Практическое занятие 2   |   |                | 30 02.01              |
|             | Определение видов работ в потоке создания ценности   |   |                | 30 02.01-             |
|             |  |   |                |                       |
|             |  |   |                | Уо 03.01-<br>Уо 03.09 |
|             |  |   |                |                       |
|             |  |   |                | 30 01.01-             |
|             |  |   |                | 3o 03.07              |
|             |  | 2 |                | Уо 04.01              |
|             |  |   |                | Уо 04.02              |
|             |  |   |                | 30 04.01              |
|             |  |   |                | 3о 04.02<br>Уо 07.01- |
|             |  |   |                |                       |
|             |  |   |                | Уо 07.03<br>3о 07.01- |
|             |  |   |                |                       |
| Тема 1.3.   | Потражения от траниция Сомором |   | OK.01          | 3о 07.05<br>Уо 01.01- |
|             | Дидактические единицы, Содержание  | - |                | Уо 01.01-             |
| Виды потерь | Виды потерь: перепроизводство; лишние движения; ненужная   |   | OK.02          | 30 01.09              |
|             | транспортировка; излишние запасы; избыточная обработка; ожидание;  | 2 | OK.03          |                       |
|             | переделка и брак; лишние перемещения; незадействованный потенциал  |   | OK.04<br>OK.07 | 3о 01.06<br>Уо 02.01- |
|             | работников.  |   | OK.07          | yo 02.01-<br>Yo 02.08 |
|             | В том числе практических и лабораторных занятий  |   |                | 30 02.01-             |
|             | Практическое занятие 3 Определение видов потерь в потоке создания  |   |                | 30 02.01-             |
|             | ценности   |   |                | Уо 03.01-             |
|             | Практическое занятие 4. Составление стандартной операционной карты –   |   |                | Уо 03.01-<br>Уо 03.09 |
|             | СОК: «Наведение порядка в учебном кабинете».   |   |                | 30 01.01-             |
|             |  | 2 |                | 30 03.07              |
|             |  |   |                | Уо 04.01              |
|             |  |   |                |                       |
|             |  |   |                | Уо 04.02              |
|             |  | ] |                | 3o 04.01              |

| Раздел 2. Инстр<br>Тема 2.1.<br>Картирование<br>потока<br>создания<br>ценности | ументы бережливых технологий  Дидактические единицы, содержание  Карта потока создания ценности. Состояния процесса: текущее, целевое, идеальное. Правила построения карт. Условные обозначения. Виды карт: линейная, кроссфункциональная.  Понятие проблемы в бережливом производстве. Подход к решению проблемы. Метод «одна за одной»: пошаговое решение проблем. Применение правила «5 Почему?» для выявления причины проблемы. Планирование оптимизационных мероприятий. | 12<br>-<br>2 | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.07 | 30 04.02<br>yo 07.01-<br>yo 07.03<br>30 07.01-<br>30 07.05<br>Yo 01.01-<br>yo 01.09<br>30 01.01-<br>30 01.06<br>yo 02.01-<br>yo 02.08<br>30 02.01-<br>30 02.04<br>yo 03.01- |
|--|---|--------------|---|---|
|  | Практическое занятие 5. Составление графика реализации мероприятий по устранению потерь.  | 2            |   | Уо 03.09<br>3о 01.01-<br>3о 03.07<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3о 04.01<br>3о 04.02<br>Уо 07.01-<br>Уо 07.03<br>3о 07.01-<br>3о 07.05   |
| Тема 2.2.<br>Диаграмма<br>«спагетти»   | Дидактические единицы, содержание  Диаграмма «спагетти». Условия применения и методика построения диаграммы.  | 2            | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.07 | Уо 01.01-<br>Уо 01.09<br>3о 01.01-<br>3о 01.06<br>Уо 02.01-<br>Уо 02.08<br>3о 02.01-<br>3о 02.04  |

| Система 5С | Дидактические единицы, содержание  Система 5С. Преимущества использования, этапы внедрения. Визуализация: правила и способы нанесения знаков визуализации.  Практическое занятие 4. Составление стандартной операционной карты — | 2 | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.07 | Уо 03.09         30 01.01-         30 03.07         Уо 04.01         Уо 04.02         30 04.01         30 04.02         Уо 07.01-         Уо 07.03         30 07.01-         30 07.05         Уо 01.01-         Уо 01.01-         Уо 02.01-         Уо 02.08         30 02.04         Уо 03.09         30 01.01-         30 03.07         Уо 04.01         Уо 04.01         Уо 07.01-         Уо 07.03         30 07.01-         30 07.05 |
|------------|--|---|---|---|
|            | СОК: «Наведение порядка в учебном кабинете».   |   |   |   |

| Тема 2.4.   | Дидактические единицы, содержание   |   | OK.01<br>OK.02                            | Уо 01.01-<br>Уо 01.09  |
|---|---|---|---|--|
| Стандартизир<br>ованная<br>работа   | Стандартизированная работа. Стандарты качества. Виды стандартов. Составляющие стандартизированной работы. Хронометраж как метод изучения затрат рабочего времени на действия процесса. Разработка стандартов на выполнение работ в оптимизируемом процессе.   | 2 | OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.07          | 3о 01.01-<br>3о 01.06<br>Уо 02.01-<br>Уо 02.08   |
|   | Хронометраж как метод изучения затрат рабочего времени на действия процесса. Разработка стандартов на выполнение работ в оптимизируемом процессе. Метод «Канбан»  |   |   | 3o 02.01-<br>3o 02.04<br>Yo 03.01-<br>Yo 03.09   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  1. Работа с учебной и специальной литературой, интернет-ресурсами с использованием методических рекомендаций преподавателя.   | 6 |   | 30 01.01-<br>30 03.07  |
| Тема 2.5. Применение принципов бережливого производства в непроизводст венной сфере | Дидактические единицы, содержание  Актуальность концепций бережливого производства для отраслей непроизводственной сферы. Преимущества организаций, использующих принципы и инструменты бережливого производства для оптимизации внутренних процессов.  Кайдзен — современный подход к улучшению работы организации. Культура постоянного совершенствования. Система подачи предложений по улучшению (СППУ). Вовлеченность и стимулирование персонала. Мотивация профессиональной деятельности. | 2 | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.07 | Yo 01.01-<br>Yo 01.09<br>3o 01.01-<br>3o 01.06<br>Yo 02.01-<br>Yo 02.08<br>3o 02.01-<br>3o 02.04<br>Yo 03.01-<br>Yo 03.09<br>3o 01.01-<br>3o 03.07<br>Yo 04.01<br>Yo 04.02 |

|   |    | 3o 04.01<br>3o 04.02<br>Yo 07.01-<br>Yo 07.03<br>3o 07.01-<br>3o 07.05 |
|---|----|--|
| Промежуточная аттестация дифференцированный зачет | 2  |  |
| Всего:  | 36 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

#### Оборудование учебного лаборатории бережливое производство.

учебные столы, стулья, компьютер, проектор, экран, тренажер бережливого производства "Производство штепсельных вилок"

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от 02.07.2021)

Распоряжение правительства Нижегородской области от 27 февраля 2018 года №172-р «О реализации проекта «Эффективное Правительство, эффективный муниципалитет».

Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 23.12.2021 №316-01-63-3010/21 «Об утверждении плана мероприятий («Дорожной карты») по внедрению бережливых технологий в системе образования Нижегородской области на период 2022-2023 годы

- 9. ГОСТ Р 56407-2015 «Бережливое производство. Основные методы и инструменты» [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативнотехнических документов. URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200120649">https://docs.cntd.ru/document/1200120649</a> (дата обращения 07.11.2021)
- 10. ГОСТ Р 56406-2015 «Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента» [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200120648 (дата обращения 07.11.2021)
- 11. ГОСТ Р 56405-2015 «Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки» [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200120647 (дата обращения 07.11.2021).
- 12. ГОСТ Р 56404-2015 «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента» [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативнотехнических документов. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200120646 (дата обращения 07.11.2021)
- 13. ГОСТ Р 56020-2020 «Бережливое производство. Основные положения и словарь» [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативнотехнических документов. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200174885 (дата обращения 07.12.2021).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

• Сайт Федерального центра компетенций в сфере производительности труда: https://производительность.рф/

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1 http://www.lean.org/
- 2 http://www.leaninfo.ru/
- 3 http://ru.kaizen.com/
- 4 http://center-kaizen.ru/

#### Программы учебных дисциплин

Приложение 3.01 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01.01. «Основы инженерной графики»

## 1.3. Виды учебной работы и объем часов

| Вид учебной работы                                    | Объем часов<br>по учебному<br>плану |
|---|-------------------------------------|
| Максимальная учебная нагрузка                         | 44                                  |
| Самостоятельная работа                                | 0                                   |
| Консультации  | 2                                   |
| Обязательная учебная нагрузка                         | 44                                  |
| в том числе:  |                                     |
| теоретическое обучение                                | 2                                   |
| практические занятия                                  | 44                                  |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена | 3                                   |

# <sup>1.</sup> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01.01. Основы инженерной графики»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы инженерной графики» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии <u>ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09.</u>

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код   | Формулировка<br>компетенции   | Код      | Знания, умения   |
|-------|-------------------------------|----------|--|
| OK 01 | Выбирать способы              | Уо 01.01 | Умения: распознавать задачу и/или проблему                         |
|       | решения задач                 |          | в профессиональном и/или социальном контексте;                     |
|       | профессиональной деятельности | Уо 01.02 | анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; |
|       | применительно к               | Уо 01.03 | определять этапы решения задачи;                                   |
|       | различным                     | Уо 01.04 | составлять план действия;  |
|       | контекстам.                   | Уо 01.05 | определять необходимые ресурсы;                                    |
|       |                               | Уо 01.06 | владеть актуальными методами работы                                |
|       |                               |          | в профессиональной и смежных сферах;                               |
|       |                               | Уо 01.07 | реализовывать составленный план;                                   |
|       |                               | 3o 01.01 | Знания: актуальный профессиональный                                |
|       |                               |          | и социальный контекст, в котором приходится                        |
|       |                               |          | работать и жить;   |
|       |                               | 3o 01.02 | алгоритмы выполнения работ в профессиональной                      |
|       |                               |          | и смежных областях;  |
|       |                               | 30 01.03 | методы работы в профессиональной и смежных сферах;                 |
|       |                               | 3o 01.04 | структуру плана для решения задач;                                 |
| OK 02 | Использовать                  | Уо 02.01 | Умения: определять задачи для поиска                               |
|       | современные средства          |          | информации;  |
|       | поиска, анализа и             | Уо 02.02 | планировать процесс поиска; структурировать                        |
|       | интерпретации                 |          | получаемую информацию;   |
|       | информации и                  | Уо 02.03 | выделять наиболее значимое в перечне                               |
|       | информационные                |          | информации;  |
|       | технологии для                | Уо 02.04 | оценивать практическую значимость результатов                      |
|       | выполнения задач              |          | поиска;  |
|       | профессиональной              | Уо 02.05 | оформлять результаты поиска, применять средства                    |

| ок 03 Планировать и реализовывать и профессиональной деятельности устоящим и профессиональной деятельности и предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать на правитику правитив по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК 04 Эффективно взаими действовать и работать в коллективе и комаще и комаще и комаще и комаще и комаще образать в коллективе и комаще образать в коллективе и комаще образать в коллективе осозданию поведения по прорессиональной собственной деятельности да разультаты собственной деятельности и поста дольность в завым действовать и работать в коллективе и комаще образать и комаще образать в коллективе и комаще образать и комаще образать в коллективе и комаще образать и комаще образать в коллективе и комаще образать в коллектива и комаще образать в коллектива и комаще образать образать образать образать и комаще образать в коллектива и комаще образать образ |       | подтоли пости         |           | информонновия у тоунологий пла рошония         |
|---|-------|-----------------------|-----------|--|
| ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитис, предпринимательскую деятельности в гразличных жизненых ситуациях.  ОК 04 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК |       | деятельности          |           | информационных технологий для решения          |
| ОК 03  ОК 03  Плапировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знаили по поиластов и гразичных жизненим ситуациях.  ОК 04  ОК 04  ОК 06  |       |                       | 2 02 01   |  |
| ОК 03 Планировать и реализовывать, собственное профессиональное и личностное развитие, педпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знаими по финацсовой грамотпости в различных жизненных ситуациях.  ОК 04 ОК 04 ОК 04 ОК 04 ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, рамопстрировать осознанное поведение на основе традициюнных общесловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и поведения и комеровать и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и поведения и комеровать и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и поведения и комеровать стандарты антикоррупционного поведения и поведения и комеровать и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и комеровать собетения и кемпраты и комеровать и последения и последения и последения и последения и последенния и последенния и и последенния и последенния и последенния и последенния и послед |       |                       | 30 02.01  |  |
| ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК 04 ОК 04 ОК 04 ОК 04 ОК 04 ОК 06 ОК |       |                       |           | 1 1  |
| ОК 03   Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпривимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.   Об 03.01   Змения: коррекцию собственной деятельности нонимать меру ответственности за результаты своей работы своей работы   Об 03.01   Змалия: рабочые ситуации и последовательности деятельности   Об 03.01   Змалия: рабочые ситуации и последовательность действий в них; правила осуществлять жеру ответственности за результаты своей работы   Об 03.01   Змалия: рабочые ситуации и последовательность действий в них; правила осуществленые и помощью наставника   Об 03.01   Змалия: рабочые ситуации и последовательность действий в них; правила осуществленности за результаты своей работы необходимость и последовательность действий в них; правила осуществленности за результаты своей работы необходимость и последовательность действий в них; правила осуществленности и итогового контроля, деятельности   Об 03.03.01   Змалия: рабочые ситуации и последовательность действий в них; правила: результаты своей работы порядок опенки результатов решения задач профессиональной деятельности   Об 04.01   Уб 04.02   Змания: психологические основы деятельности   Об 04.02   Змания: психологические основы деятельности   Об 04.02   Змания: психологические основы деятельности   Об 06.01   Змания: психологические осноей профессии; зманимость профессиональной деятельности по поведения   Об 06.01   Змания: психологические основы деятельности   Об 06.01   Змания: психологи   |       |                       |           |  |
| реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельности в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизпешых ситуациях.  ОК 04 Эффективно вамимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 06 Проявлять гозданное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и применять стандарты антикоррупционного поведения и применять стандарты антикоррупционного поведения и применять стандарты антикоррупционного поведения антикорру поведения антикорру поведения антикоррупционного поведения антикорру поведени |       |                       |           |  |
| обственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК 04  ОК 04  ОК 04  ОК 04  ОК 06  Проявлять и работать в коллективе и команде  ОК 06  Проявлять осознанное поведение по основе традициопных общечеловеческих ценностей, в том числее с учетом гармопизации межнациопальных отношений, применять стандарты аптикоррупционного поведения, применять стандарты аптикоррупционного поведения, применять стандарты аптикоррупционного поведения применять стандарты аптикоррупционного поведения применять стандарты аптикоррупционного поведения  ОК 04  ОК 06  ОК 0 | OK 03 | Планировать и         | Уо 03.01  | 1 1 5 5 .                                      |
| профессиональное и личностное развитис, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК 04  ОК 04  ОК 04  ОК 05  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осозиащное посместие на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осозиашное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации и межнациональных и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осозиашное поведение на основе традупционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации и межнационного поведения  ОК 06  Проявлять готошений, применять стандарты антикоррупционного поведения нежнациональных и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06  Проявлять тотошений, применять стандарты антикоррупционного поведения нежнациональных и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения нежнациональных и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения нежнационного по |       | реализовывать         |           | определять последовательность действий в ней;  |
| ок 04 Ок 04 Ок 04 Ок 06 Проявлять и команде и команде  Ок 06 Проявлять пражданско-патриотическую позицию, деминакть сороднию деятельности  Ок 06 Проявлять гостания и команде  Ок 06 Проявлять позицию, деминакть сороднию деятельности  Ок 06 Проявлять гостаний деятельности  Зо 04.01 Ок 06 Проявлять гостаний деятельности  Зо 04.01 Ок 06 Проявлять гостаний деятельности  Зо 06.02 Пражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармопизации межнациональных и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения  и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения антикоррупционного поведения  и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения антикор объема  |       | собственное           | Уо 03.02  | осуществлять текущий и итоговый контроль       |
| предпринимательскую деятельность до профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамогности в различных жизисшых ситуациях.   30 03.02   правила осуществления текущего и итогового контроля деятельности поледовательность действий в них;   30 03.02   правила осуществления текущего и итогового контроля деятельности порядок оценки результать и последовательность действий в них;   30 03.03   правила осуществления текущего и итогового контроля деятельности порядок оценки результать своей работы порессиональной деятельности за результать своей работы порядок оценки результать осоледовать них; порядок оценки результать своей работы порядок оценки результать и последовательности по профессиональной деятельности по профессиональной деятельности по профессии;   ОК 06   |       | профессиональное и    |           | деятельности                                   |
| различных жизненных ситуациях.  Wo 03.04  Понимать меру ответственности за результаты своей работы  уо 03.05  Знания: рабочие ситуации и последовательность действий в них:  ситуациях.  Зо 03.01  Зо 03.02  Зо 03.03  Зо 03.03  Необходимость и последовательность коррекции собственной деятельности  зо 03.04  меру ответственности за результаты своей работы порядок оценки результаты своей работы порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  Уо 04.01  Уо 04.01  Уо 04.01  За 04.01  Зо 04.01   |       | личностное развитие,  | Уо 03.03  | осуществлять коррекцию собственной             |
| профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.    100   |       | предпринимательскую   |           | 1 -  |
| ок об проявлять праводействовать и команде и команде и команде порядок оденки различных жизненных даботать в коллективе и команде и команде пражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозпых отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения аптикоррупционного поведения аптикор поставления аптикор поведения аптикор поставление станенты в поставление станенты |       | деятельность в        | Уо 03.04  | понимать меру ответственности за результаты    |
| ок обрек, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.    ОК 04   Оффективно ваимодействовать и работать в коллективе и команде   |       | профессиональной      |           |  |
| знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК 04  ОК 04  ОК 04  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармоннязации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты аптикоррупционного поведения   ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты аптикоррупционного поведения  ОК 06  ОК 06 |       |                       | Vo 03 05  | 1  |
| различных жизненных ситуациях.    30 03.01   3  |       |                       | 7 0 03.03 | 1 7  |
| различных жизненных ситуациях.  |       | -                     | 30.03.01  |  |
| ок 04 Ок 04 Ок 04 Ок 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  Ок 04 Ок 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения антикорупционного поведения  Ок 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикорупционного поведения  Ок 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, общечеловеческих ценностей; об   |       | -                     | 30 03.01  | 1  |
| Волования   Вол   |       | <del>*</del>          | 2. 02.02  |  |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межредигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   30 03.05  Меру ответственности и последовательность коррекции собственной деятельности и межредиги ознание и команде и команд |       | оптушциих.            | 30 03.02  |  |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведении на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межредлигозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать остандация межнациональных и межредлигозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать остандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 Проявлять гражданско-патриотические особенности личности;  Зо 04.02 Основы проектной деятельности уческой позицию, демонстрировать осознанное поведения  Зо 06.01 Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;  Знания: применять стандарты антикоррупционного профессии;  Знания: отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  |       |                       | 2 02 02   |  |
| ОК 04 ОК 06 |       |                       | 30 03.03  |  |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелитиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  Зо 03.05 Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности умения: организовывать работу команды; организовывать работу команды; организовывать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности инихольсктива, психологические особенности личности;  Зо 04.01 Знания: психологические особенности коллектива, психологические особенности личности;  основы проектной деятельности  Уо 06.01 Умения: описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного позиции, общечеловеческих ценностей;  Зо 06.01 Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;  значимость профессиональной деятельности по профессии;  значимость профессиональной деятельности по профессии;  применять стандарты антикоррупционного поведения  |       |                       |           |  |
| ОК 04 Ваимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  Профессиональной деятельности команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности коллектива, психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;  Зо 04.01 Умения: психологические основы деятельности поноведения  Уо 06.02 Умения: описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного поведения  Зо 06.01 Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;  значимость профессиональной деятельности по профессии;  значимость профессиональной деятельности по профессии;  |       |                       |           | 1  |
| ОК 04 Зффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде и команде  |       |                       | 3o 03.05  | _ = -  |
| Взаимодействовать и работать в коллективе и команде   |       |                       |           | профессиональной деятельности                  |
| работать в коллективе и команде    Vo 04.02   Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности коллектива, психологические особенности личности;   30 04.02   Основы проектной деятельности коллектива, психологические особенности личности;   30 04.02   Основы проектной деятельности   | OK 04 | Эффективно            | Уо 04.01  | Умения: организовывать работу                  |
| и команде   |       | взаимодействовать и   |           | команды;                                       |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  Зо 04.02 основы проектной деятельности Уо 06.01 Умения: описывать значимость своей профессии Уо 06.02 применять стандарты антикоррупционного поведения Зо 06.01 Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии;   |       | работать в коллективе | Уо 04.02  | взаимодействовать с коллегами, руководством,   |
| Коллектива, психологические особенности личности;  30 04.02 основы проектной деятельности  Уо 06.01 Умения: описывать значимость своей профессии  Уо 06.02 применять стандарты антикоррупционного поведения  30 06.01 Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; заначимость профессиональной деятельности по профессии;  30 06.02 значимость профессиональной деятельности по профессии;  исле с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   |       | и команде             |           | клиентами в ходе профессиональной деятельности |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   |       |                       | 3o 04.01  | Знания: психологические основы деятельности    |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   |       |                       |           | коллектива, психологические особенности        |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  30 04.02  Умения: описывать значимость своей профессии поиноведения  30 06.02  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;  значимость профессиональной деятельности по профессии;   |       |                       |           |  |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  Уо 06.02 Применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии;  |       |                       | 3o 04.02  | · ·  |
| гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  То 06.02 применять стандарты антикоррупционного поведения  Зо 06.01 Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии;  | OK 06 | Проявлять             |           | •  |
| патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  | 00    | -                     |           | • •  |
| позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   |       | <u> </u>              | 00.02     |  |
| демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  |       | 1                     | 30.06.01  |  |
| осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  |       | · ·                   | 30 00.01  | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>  |
| на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   |       |                       | 30.06.02  | ,  |
| традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   |       |                       | 30 00.02  | * *  |
| общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  |       |                       |           | профессии,                                     |
| ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   |       | -                     |           |  |
| числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  |       |                       |           |  |
| гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения   |       | *                     |           |  |
| межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  |       | 1                     |           |  |
| межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  |       | _                     |           |  |
| отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения  |       |                       |           |  |
| применять стандарты антикоррупционного поведения  |       | _                     |           |  |
| антикоррупционного поведения  |       | *                     |           |  |
| поведения   |       | применять стандарты   |           |  |
| 0 × 0 = 0 4 × 7   |       | антикоррупционного    |           |  |
| ОК 07   Содействовать Уо 07.01   Умения: соблюдать нормы экологической  |       | поведения             |           |  |
| •   | OK 07 | Содействовать         | Уо 07.01  | Умения: соблюдать нормы экологической          |

|       | сохранению            |          | безопасности;                                  |
|-------|-----------------------|----------|--|
|       | окружающей среды,     | Уо 07.02 | определять направления ресурсосбережения в     |
|       | ресурсосбережению,    |          | рамках профессиональной деятельности по        |
|       | применять знания об   |          | профессии, осуществлять работу с соблюдением   |
|       | изменении климата,    |          | принципов бережливого производства;            |
|       | принципы              | Уо 07.03 | организовывать профессиональную деятельность с |
|       | бережливого           |          | учетом знаний об изменении климатических       |
|       | производства,         |          | условий региона                                |
|       | эффективно            | 3o 07.01 | Знания: правила экологической безопасности при |
|       | действовать в         |          | ведении профессиональной деятельности;         |
|       | чрезвычайных          | 3o 07.02 | основные ресурсы, задействованные в            |
|       | ситуациях             |          | профессиональной деятельности;                 |
|       |                       | 3o 07.03 | пути обеспечения ресурсосбережения;            |
|       |                       | 3o 07.04 | принципы бережливого производства;             |
|       |                       | 3o 07.05 | основные направления изменения климатических   |
|       |                       |          | условий региона                                |
| OK 08 | Использовать          | Уо 08.01 | Умения: использовать физкультурно-             |
|       | средства физической   |          | оздоровительную деятельность для укрепления    |
|       | культуры для          |          | здоровья, достижения жизненных                 |
|       | сохранения и          |          | и профессиональных целей;                      |
|       | укрепления здоровья в | Уо 08.02 | применять рациональные приемы двигательных     |
|       | процессе              |          | функций в профессиональной деятельности;       |
|       | профессиональной      | Уо 08.03 | пользоваться средствами профилактики           |
|       | деятельности и        |          | перенапряжения, характерными для данной        |
|       | поддержания           |          | профессии                                      |
|       | необходимого уровня   | 3o 08.01 | Знания: роль физической культуры               |
|       | физической            |          | в общекультурном, профессиональном             |
|       | подготовленности;     |          | и социальном развитии человека;                |
|       |                       | 3o 08.02 | основы здорового образа жизни;                 |
|       |                       | 3o 08.03 | условия профессиональной деятельности и зоны   |
|       |                       |          | риска физического здоровья для профессии;      |
|       |                       | 3o 07.04 | средства профилактики перенапряжения           |

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

| Наименование<br>разделов и тем                                 | Содержание учебного материала   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад ч | Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|--|---|---|---|--|
| Раздел 1.  | Геометрическое черчение   |   |   |  |
| Тема 1.1.<br>Основные<br>сведения по<br>оформлению<br>чертежей | Теоретическое обучение         Оформление чертежа по ЕСКД. Нанесение размеров на чертежах, ГОСТ 2.307-68. | 2   | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.07   | Уо 01.01-<br>Уо 01.09<br>3о 01.01-<br>3о 01.06<br>Уо 02.01-<br>Уо 02.08<br>3о 02.01-<br>3о 02.04<br>Уо 03.01-<br>Уо 03.09<br>3о 01.01-<br>3о 03.07<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3о 04.02<br>Уо 07.01-<br>Уо 07.03<br>3о 07.01-<br>30 07.05 |
|  | <b>Практические занятия</b> Выполнение графической работы №1 «Линии чертежа».                             | 2   | OK.01<br>OK.02  | Уо 01.01-<br>Уо 01.09  |

|                | Нанесение размеров.                                    | 2      | OK.03          | 3o 01.01-             |
|----------------|--|--------|----------------|-----------------------|
|                | Andrews Prompton                                       | _      | OK.03          | 30 01.01-<br>30 01.06 |
|                |  |        | OK.04<br>OK.07 |                       |
|                |  |        | OK.07          | Уо 02.01-             |
|                |  |        |                | Уо 02.08              |
|                |  |        |                | 3o 02.01-             |
|                |  |        |                | 3o 02.04              |
|                |  |        |                | Уо 03.01-             |
|                |  |        |                | Уо 03.09              |
|                |  |        |                | 3o 01.01-             |
|                |  |        |                | 3o 03.07              |
|                |  |        |                | Уо 04.01              |
|                |  |        |                | Уо 04.02              |
|                |  |        |                | 3o 04.01              |
|                |  |        |                | 3o 04.02              |
|                |  |        |                | Уо 07.01-             |
|                |  |        |                | Уо 07.03              |
|                |  |        |                | 3o 07.01-             |
|                |  |        |                | 30 07.05              |
| Тема 1.2.      | Практические занятия                                   |        | OK 03          | Уо 03.04              |
| Геометрические | Выполнение чертежа модели с элементами сопряжений.     | 2<br>2 | OK 04          | Уо 03.06              |
| построения и   | Выполнение графической работы №2 «Сопряжения».         | 2      | OK 03          | Уо 04.01              |
| приемы         |  |        |                | Уо 04.02 3о           |
| вычерчивания   |  |        |                | 03.04                 |
| контуров       |  |        |                | Уо 03.06              |
| деталей        |  |        |                | 3o 03.04              |
| Раздел 2.      | Проекционное черчение                                  |        |                |                       |
| Тема 2.1.      | Практические занятия                                   |        | OK 03          | Уо 03.04              |
| Проекции       | Аксонометрические проекции.                            | 2      | ОК 04          | Уо 03.06              |
| моделей        | Выполнение графической работы №4 «Комплексный чертеж». | 2 2 2  | OK 03          | Уо 04.01              |
|                | Построение третьей проекции по двум заданным           | 2      |                | Уо 04.02 Зо           |
|                |  |        |                | 03.04                 |
|                |  |        |                | Уо 03.06              |
|                |  |        |                | 3o 03.04              |

|                | Самостоятельная работа  |       |       |             |
|----------------|---|-------|-------|-------------|
|                | Построение аксонометрических проекций геометрических фигур      | 2     |       |             |
|                | Выполнение графикой работы №3 «Изометрическая проекция модели»  | 2     |       |             |
| Раздел 3.      | Машиностроительное черчение                                     |       |       |             |
| Тема 3.1       | Практические занятия  |       | OK.01 | Уо 01.01-   |
| Изображения-   | Выполнение изображения детали с применением сечения             | 2     | OK.02 | Уо 01.09    |
| виды, разрезы, | Выполнение графической работы №5 «Построение простого разреза»  | 2 2 2 | OK.03 | 3o 01.01-   |
| сечения        | Выполнение графической работы №6 «Построение сложного разреза». | 2     | OK.04 | 3o 01.06    |
|                |   |       | OK.07 | Уо 02.01-   |
|                |   |       | OR.07 | Уо 02.08    |
|                |   |       |       | 30 02.08    |
|                |   |       |       |             |
|                |   |       |       | 30 02.04    |
|                |   |       |       | Уо 03.01-   |
|                |   |       |       | Уо 03.09    |
|                |   |       |       | 3o 01.01-   |
|                |   |       |       | 3o 03.07    |
|                |   |       |       | Уо 04.01    |
|                |   |       |       | Уо 04.02    |
|                |   |       |       | 3o 04.01    |
|                |   |       |       | 3o 04.02    |
|                |   |       |       | Уо 07.01-   |
|                |   |       |       | Уо 07.03    |
|                |   |       |       | 3o 07.01-   |
|                |   |       |       | 3o 07.05    |
| Тема 3.2       | Практические занятия  |       | OK 03 | Уо 03.04    |
| Резьба и       | Построение чертежа детали с резьбой                             | 2     | ОК 04 | Уо 03.06    |
| резьбовые      |   |       | OK 03 | Уо 04.01    |
| изделия        |   |       |       | Уо 04.02 3о |
|                |   |       |       | 03.04       |
|                |   |       |       | Уо 03.06    |
|                |   |       |       | 30 03.04    |
| Тема 3.3       | Теоретическое обучение  |       |       |             |
| Общие сведения | Разъемные и неразъемные соединения                              | 2     |       |             |
| об изделиях и  | Общие сведения об изделиях и составление сборочных чертежей     |       |       |             |

| составление<br>сборочных<br>чертежей      | <b>Практические занятия</b> Выполнение графической работы №7 «Сборочно-сварочный чертеж изделия» Выполнение спецификации к сборочному чертежу   | 2 2                                  | OK 03<br>OK 04<br>OK 03 | Yo 03.04<br>Yo 03.06<br>Yo 04.01<br>Yo 04.02 3<br>03.04<br>Yo 03.06<br>3o 03.04                                   | Во |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------|---|----|
| Раздел 4.                                 | Чертежи в системах автоматизированного проектирования   |                                      |                         |   |    |
| Тема 4.1. Общие сведения о системе КОМПАС | Практические занятия Назначение КОМПАС. Создание и оформление чертежа типовой детали. Создание чертежа типовой детали. Выполнение графической работы №8 «Создание чертежа типовой детали». Оформление чертежа. Создание сборочного чертежа сварной конструкции Создание спецификации. | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | OK 03<br>OK 04<br>OK 03 | Yo 03.04         Yo 03.06         Yo 04.01         Yo 04.02       3         03.04       Yo 03.06         3o 03.04 | Во |

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета:

- 1. технической графики
- технических средств обучения:
  - 1. проекционное оборудование
- 2. цифровые образовательные ресурсы средств обучения:
  - 1. плакаты
  - 2. демонстрационные стенды
  - модели
- 4. комплект учебно-методической документации оборудования и технологического оснащения рабочих мест, определенных для проведения практических занятий:
  - 1. посадочные места по количеству обучающихся;
  - 2. рабочее место преподавателя;
- **3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения** определяются приказом колледжа на каждый учебный год.

## Программы учебных дисциплин

Приложение 3.01 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01.02. «Основы электротехники»

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01.02 «Основы электротехники»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 6.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, | ках программы<br>Код                                     | учебной дисциплины обучан Умения   | ощимися осваива Код знаний                               | Знания   |
|---------|--|--|--|--|
| ОК      | умений   | у мения  | Код знании   | Энания   |
|         |  |  |  |  |
| OK 02.  | Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Уо 02.03<br>Уо 02.04<br>Уо 02.05 | определять задачи<br>для поиска<br>информации;<br>планировать процесс<br>поиска;<br>структурировать<br>получаемую<br>информацию;<br>выделять наиболее<br>значимое в перечне<br>информации;<br>оценивать<br>практическую<br>значимость<br>результатов поиска;<br>оформлять<br>результаты поиска,<br>применять средства<br>информационных<br>технологий для<br>решения<br>профессиональных | 3o 02.01<br>3o 02.02                                     | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации.   |
| OK 03.  | Уо 03.01<br>Уо 03.02<br>Уо 03.03<br>Уо 03.04<br>Уо 03.05 | задач. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  | 30 03.01<br>30 03.02<br>30 03.03<br>30 03.04<br>30 03.05 | рабочие ситуации и последовательность действий в них; правила осуществления текущего и итогового контроля деятельности; необходимость и последовательность коррекции собственной деятельности; меру ответственности за результаты своей работы; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК 06.  | Уо 06.01<br>Уо 06.02                                     | описывать<br>значимость своей<br>профессии;  | 30 06.02   | сущность гражданско-<br>патриотической позиции,<br>общечеловеческих ценностей;   |

| сущность гражданско- патриотической  | значимость профессиональной деятельности по профессии, |
|--------------------------------------|--|
| позиции, общечеловеческих ценностей. |  |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 50            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 17            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 24            |
| практические занятия                               | 17            |
| Самостоятельная работа                             | 4             |
| Консультации                                       | 2             |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена          | 3             |

## **5.** Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника с основами электроники»

| В том нисле в форме практич   |                    | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,         |           |          | Код Н/У/З           |
|---|--------------------|--|-----------|----------|---------------------|
| Тема 1.   Составление электрических келичин постоянного тока   Теремфазные электрический ток (общие сведения о переменном однофазном токе)   Способы соединения проводников и источников синусоидального тока   Теремфазные электрические цепи   Практические цепи   Практические цепи   Практические переменном однофазном токе   Способы соединения проводников и источников синусоидального тока   Теремфазные электрические цепи   Теремфазные электрические депи   Теремфазные электрической цепи, источники   Терифазновой цепи, источники   Терифазнов | тем                | самостоятельная ра0ота о0учающихся   | акад. ч / | ОК       |                     |
| 1   |                    |  | в том     |          |                     |
| Практич   Практич   Практич   Практич   Практич   Постоянный электрический ток (основные понятия о постоянном электрическом постоянном электрическом постоянного тока   Осотавление электрических схем, элементы электрической цепи, источники,   2   |                    |  |           |          |                     |
| 1   |                    |  |           |          |                     |
| Тема 1.       Постоянный электрический ток (основные понятия о постоянном электрическом деличин       2       ОК 2, ОК Уо 02.01, Уо 02.02       3, ОК 6       Уо 02.01, Уо 02.04       2       3, ОК 6       Уо 02.01, Уо 02.04       Уо 02.03, Уо 02.04       Уо 02.05, 30 02.01       2       30 02.02, Уо 03.01       Уо 03.02, Уо 03.01       10 02.05, 30 02.01       1   |                    |  | практич   |          |                     |
| Тема 1.       Постоянный электрический ток (основные понятия о постоянном электрическом деличин       2       ОК 2, ОК Уо 02.01, Уо 02.02       3, ОК 6       Уо 02.01, Уо 02.04       2       3, ОК 6       Уо 02.01, Уо 02.04       Уо 02.03, Уо 02.04       Уо 02.05, 30 02.01       2       30 02.02, Уо 03.01       Уо 03.02, Уо 03.01       10 02.05, 30 02.01       1   | 1                  | 2  | 3         | 4        | 5                   |
| Тема 1.         Единицы измерения электрических величин         2         3, ОК 6         Уо 02.03, Уо 02.04           Электрические цепи постоянного тока         Законы Ома и Кирхгофа         2         2         3, ОК 6         Уо 02.03, Уо 02.04           Переменный электрический ток (общие сведения о переменном однофазном токе) Способы соединения проводников и источников синусоидального тока         2         3, ОК 6         Уо 02.03, Уо 02.04           Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем         4         30 03.05, Уо 06.01           Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа         6         Измерения трехфазных электрических цепей с КИП         6   | Введение           | Содержание:  | 16        |          |                     |
| Электрические цепи постоянного тока         Составление электрических схем, элементы электрической цепи, источники, 3аконы Ома и Кирхгофа Переменный электрический ток (общие сведения о переменном однофазном токе) Способы соединения проводников и источников синусоидального тока Трехфазные электрические цепи         2         2         30 02.02, Уо 03.01 Уо 03.02, Уо 03.03 Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04, Уо 03.05 Зо 03.01, Зо 03.02 Зо 03.03, Зо 03.04 Зо 03.05, Уо 06.01 Уо 06.02, Зо 06.02           Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем         4         4         Уо 02.05, Зо 02.01 Зо 02.02, Уо 03.01 Уо 03.02, Уо 03.03 Уо 03.02, Уо 03.03, ОЗ, ОЗ, ОЗ, ОЗ, ОЗ, ОЗ, ОЗ, ОЗ, ОЗ, ОЗ  |                    | Постоянный электрический ток (основные понятия о постоянном электрическом  | 2         | ОК 2, ОК | Уо 02.01, Уо 02.02  |
| Постоянного тока  Законы Ома и Кирхгофа Переменный электрический ток (общие сведения о переменном однофазном токе) Способы соединения проводников и источников синусоидального тока Трехфазные электрические цепи  Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа Измерения трехфазных электрических цепей с КИП   | Тема 1.            | Единицы измерения электрических величин                                    | 2         | 3, OK 6  | -                   |
| Переменный электрический ток (общие сведения о переменном однофазном токе) Способы соединения проводников и источников синусоидального тока Трехфазные электрические цепи  Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа Измерения трехфазных электрических цепей с КИП   | Электрические цепи | Составление электрических схем, элементы электрической цепи, источники,    | 2         |          |                     |
| Способы соединения проводников и источников синусоидального тока Трехфазные электрические цепи  Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа Измерения трехфазных электрических цепей с КИП  | постоянного тока   | Законы Ома и Кирхгофа  | 2         |          |                     |
| Трехфазные электрические цепи  Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа  Измерения трехфазных электрических цепей с КИП  |                    | Переменный электрический ток (общие сведения о переменном однофазном токе) | 2         |          | -                   |
| Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа Измерения трехфазных электрических цепей с КИП  |                    |  |           |          | -                   |
| Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа Измерения трехфазных электрических цепей с КИП  |                    | Трехфазные электрические цепи  |           |          | -                   |
| Практические работы: Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа Измерения трехфазных электрических цепей с КИП  |                    |  |           |          |                     |
| Составление схем включения приборов, сборка схем при измерении Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа Измерения трехфазных электрических цепей с КИП   |                    | Практические работы:   |           |          | -                   |
| Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем  Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа  Измерения трехфазных электрических цепей с КИП   |                    |  |           |          | y 0 06.02, 30 06.02 |
| Сборка схемы для изучения законов Ома и Кирхгофа Измерения трехфазных электрических цепей с КИП   |                    |  |           |          |                     |
| Измерения трехфазных электрических цепей с КИП  |                    | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                                      |           |          |                     |
| Измерения трехфазных электрических цепей с КИП  |                    | Change availat and various approved Over a Various de                      | _         |          |                     |
|   |                    |  | 0         |          |                     |
| Tota 2  |                    | измерения трехфазных электрических ценей с кинт                            |           |          |                     |
| Toyo 2  |                    |  |           |          |                     |
| Toyo 2  |                    |  |           |          |                     |
| гема 2 Содержание:  | Тема 2             | Содержание:  | 2         |          |                     |

| Магнитные цепи и трансформаторы               | Трансформаторы (назначение трансформаторов, устройство и принцип действия трансформатора)  Самостоятельная работа обучающихся  1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, интернет-ресурсами с использованием методических рекомендаций преподавателя.                            | 4       | OK 2, OK<br>3, OK 6 | Yo 02.01, Yo 02.02<br>Yo 02.03, Yo 02.04<br>Yo 02.05, 3o 02.01<br>3o 02.02, Yo 03.01<br>Yo 03.02, Yo 03.03<br>Yo 03.04, Yo 03.05<br>3o 03.01, 3o 03.02<br>3o 03.03, 3o 03.04<br>3o 03.05, Yo 06.01<br>Yo 06.02, 3o 06.02 |
|---|--|---------|---------------------|--|
| Тема 3  | Содержание:  | 12      |                     |  |
| Электрические машины                          | Электрические машины постоянного тока (назначение, классификация, принцип действия, устройство) Трехфазные асинхронные двигатели (назначение, классификация, принцип действия) Условное обозначение асинхронных двигателей, схемы включения Практические работы: Сборка схемы включения асинхронных двигателей | 2 2 2 6 | OK 2, OK<br>3, OK 6 | Yo 02.01, Yo 02.02<br>Yo 02.03, Yo 02.04<br>Yo 02.05, 3o 02.01<br>3o 02.02, Yo 03.01<br>Yo 03.02, Yo 03.03<br>Yo 03.04, Yo 03.05<br>3o 03.01, 3o 03.02<br>3o 03.03, 3o 03.04   |
| Тема 4  | Содержание   | 14      |                     |  |
| Электрические измерения и электробезопасность |  |         |                     |  |

| Электроизмерительные і      | приборы (основные конструктивные и технические | 2  | ОК 2, ОК | Уо 02.01, Уо 02.02 |
|-----------------------------|--|----|----------|--------------------|
| характеристики)             |  | 2  | 3, OK 6  | Уо 02.03, Уо 02.04 |
| Измерения электрически      | х величин мультиметром                         | 2  |          | Уо 02.05, 3о 02.01 |
| Методы измерения элект      | грических мощностей                            | 2  |          | 3o 02.02, Yo 03.01 |
| Электробезопасность (пр     | равила техники безопасности при работе с       |    |          | Уо 03.02, Уо 03.03 |
| электрическими прибора      | ими)   |    |          | Уо 03.04, Уо 03.05 |
|                             |  |    |          | 3o 03.01, 3o 03.02 |
|                             |  |    |          | 3o 03.03, 3o 03.04 |
| Практическая работа         |  | 6  |          |                    |
| Сборка схемы включени       | я пуска и остановки асинхронных двигателей     |    |          |                    |
| Аттестация в форме экзамена |  | 3  |          |                    |
| Итого:                      |  | 50 |          |                    |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Лаборатория электротехники и микроэлектроники

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Печатные издания

Иванов И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 736 с.

Немцов М. В. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова — 5-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2021. — 480 с.

Прошин В.М. Электротехника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/В.М.Прошин. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 288 с.

Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / Ю.Г.Синдеев. – Изд. 11-е, доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2018. – 407 с.

- 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Электронный ресурс: «Электротехника». Форма доступа: <a href="http://electrolibrary.info/bestbooks/b\_uch.htm">http://electrolibrary.info/bestbooks/b\_uch.htm</a>.
- 2. <a href="http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/">http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/</a>(Сайт содержит электронный справочник по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии»).

3. <a href="http://www.experiment.edu.ru">http://www.experiment.edu.ru</a>.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения          | Критерии оценки               | Методы оценки              |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Перечень знаний,             | 1. Читает структурные,        | Практические занятия,      |
| осваиваемых в рамках         | монтажные и простые           | лабораторные работы,       |
| дисциплины:                  | принципиальные                | контрольная работа, устный |
| Единицы измерения силы тока, | электрические схемы.          | опрос, внеаудиторная       |
| напряжения, мощности         | 2. Рассчитывает и измеряет    | самостоятельная работа     |
| электрического тока,         | основные параметры простых    | •                          |
| сопротивления проводников.   | электрических, магнитных и    |                            |
| Методы расчетаи              | электронных цепей.            |                            |
| измерения основных           | 3. Использует в работе        |                            |
| параметров простых           | электроизмерительные          |                            |
| электрических, магнитных и   | приборы.                      |                            |
| электронных цепей.           | 4. Запускает и останавливает  |                            |
| Свойства постоянногои        | электродвигатели,             |                            |
| переменного электрического   | установленные на              |                            |
| тока.                        | эксплуатированном             |                            |
| Принципы последовательного   | оборудовании.                 |                            |
| и параллельного              | 5. Знает единицы измерения    |                            |
| соединения проводников и     | силы тока, напряжения,        |                            |
| источников тока.             | мощности электрического       |                            |
| Электроизмерительные         | тока, сопротивления           |                            |
| приборы (амперметр,          | проводников.                  |                            |
| вольтметр), их устройство,   | 6. Использует методы расчета  |                            |
| принцип действия и правила   | и измерения основных          |                            |
| включения в электрическую    | параметров простых            |                            |
| цепь.                        | электрических, магнитных и    |                            |
| Свойства магнитного поля.    | электронных цепей.            |                            |
| Двигатели постоянного и      | 7. Знает свойства постоянного |                            |
| переменного тока, их         | и переменного электрического  |                            |
| устройство и принцип         | тока.                         |                            |
| действия.                    | 8. Знает принципы             |                            |
| Правила пуска,               | последовательного и           |                            |
| остановки электродвигателей, | параллельного соединения      |                            |
| установленных на             | проводников и источников      |                            |
| эксплуатируемом              | тока.                         |                            |
| оборудовании.                | 9. Знает электроизмерительные |                            |
| Аппаратура защиты            | приборы (амперметр,           |                            |
| электродвигателей.           | вольтметр), их                |                            |
| Методы защиты от             | устройство, принцип действия  |                            |
| короткого замыкания,         | и правила включения в         |                            |
| заземление, зануление.       | электрическую цепь.           |                            |
| Перечень умений,             | 10. Знает аппаратуру защиты   |                            |
| осваиваемых в рамках         | электродвигателей.            |                            |
| дисциплины:                  | 11. Применяет методы защиты   |                            |
| читать принципиальные,       | от короткого замыкания,       |                            |
| электрические и монтажные    | заземление, зануление.        |                            |
| схемы                        |                               |                            |
| рассчитывать параметры       |                               |                            |
| электрических схем           |                               |                            |
| пользоваться                 |                               |                            |
| электроизмерительными        |                               |                            |
| приборами                    |                               |                            |
| и приспособлениями           |                               |                            |

| Пускать и останавливать |  |
|-------------------------|--|
| электродвигатели        |  |

# Приложение 3. Программы учебных дисциплин

Приложение 3.01 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01.03 Материаловедение

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# 5 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01.03 Материаловедение

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы технической механики и слесарных работ» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК9, ПК 1.1

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

| Код<br>ПК,<br>ОК | Код<br>умений | Умения   | Код<br>знаний | Знания  |
|------------------|---------------|--|---------------|---|
| ПК1.1            | У 1.1.01      | выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие                                | 3 1.1.01      | слесарные, слесарно-<br>сборочные операции, их<br>назначение  |
| OK 1             | Уо 01.01      | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте       | 30 01.01      | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить                           |
|                  | Уо 01.02      | анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части                      | 30 01.02      | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
|                  | Уо 01.03      | определять этапы решения<br>задачи   | 30 01.03      | алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях  |
|                  | Уо 01.04      | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы | 30 01.04      | методы работы в<br>профессиональной и<br>смежных сферах   |
|                  | Уо 01.05      | составлять план действия   | 30 01.05      | структуру плана для<br>решения задач  |
|                  | Уо 01.06      | определять необходимые<br>ресурсы  | 30 01.06      | порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  |
|                  | Уо 01.07      | владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах                |               |   |
|                  | Уо 01.08      | реализовывать  |               |   |

|      |           | составленный план          |          |                            |
|------|-----------|----------------------------|----------|----------------------------|
|      | Уо 01.09  |                            |          |                            |
|      | y 0 01.09 | оценивать результат и      |          |                            |
|      |           | последствия своих действий |          |                            |
|      |           | (самостоятельно или с      |          |                            |
| OYCO | XX 02 01  | помощью наставника)        | 2 02 01  |                            |
| ОК2  | Уо 02.01  | определять задачи для      | 3o 02.01 | номенклатура               |
|      |           | поиска информации          |          | информационных             |
|      |           |                            |          | источников, применяемых    |
|      |           |                            |          | в профессиональной         |
|      |           |                            |          | деятельности               |
|      | Уо 02.02  | определять необходимые     | 3o 02.02 | приемы структурирования    |
|      |           | источники информации       |          | информации                 |
|      | Уо 02.03  | планировать процесс        | 3o 02.03 | формат оформления          |
|      |           | поиска; структурировать    |          | результатов поиска         |
|      |           | получаемую информацию      |          | информации, современные    |
|      |           |                            |          | средства и устройства      |
|      |           |                            |          | информатизации             |
|      | Уо 02.04  | выделять наиболее          | 3o 02.04 | порядок их применения и    |
|      |           | значимое в перечне         |          | программное обеспечение    |
|      |           | информации                 |          | в профессиональной         |
|      |           |                            |          | деятельности в том числе с |
|      |           |                            |          | использованием цифровых    |
|      |           |                            |          | средств                    |
|      | Уо 02.05  | оценивать практическую     |          |                            |
|      |           | значимость результатов     |          |                            |
|      |           | поиска                     |          |                            |
|      | Уо 02.06  | оформлять результаты       |          |                            |
|      |           | поиска, применять средства |          |                            |
|      |           | информационных             |          |                            |
|      |           | технологий для решения     |          |                            |
|      |           | профессиональных задач     |          |                            |
|      | Уо 02.07  | использовать современное   |          |                            |
|      |           | программное обеспечение    |          |                            |
|      | Уо 02.08  | использовать различные     |          |                            |
|      |           | цифровые средства для      |          |                            |
|      |           | решения профессиональных   |          |                            |
|      |           | задач                      |          |                            |
| OK 3 | Уо 03.01  | определять актуальность    | 3o 03.01 | содержание актуальной      |
|      |           | нормативно-правовой        |          | нормативно-правовой        |
|      |           | документации в             |          | документации               |
|      |           | профессиональной           |          |                            |
|      |           | деятельности               |          |                            |
|      | Уо 03.02  | применять современную      | 3o 03.02 | современная научная и      |
|      |           | научную профессиональную   |          | профессиональная           |
|      |           | терминологию               |          | терминология               |
|      | Уо 03.03  | определять и выстраивать   | 3o 03.03 | возможные траектории       |
|      |           | траектории                 |          | профессионального          |
|      |           | профессионального          |          | развития и                 |
|      |           | развития и самообразования |          | самообразования            |
|      | Уо 03.04  | выявлять достоинства и     | 3o 03.04 | основы                     |
|      |           | недостатки коммерческой    |          | предпринимательской        |
| 1    | _t        | r                          | l        | 1 1 1 1                    |

|     |          | идеи   |          | деятельности; основы   |
|-----|----------|--|----------|--|
|     |          |  |          | финансовой грамотности   |
|     | Уо 03.05 | презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план  | 30 03.05 | правила разработки бизнеспланов  |
|     | Уо 03.06 | рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования   | 30 03.06 | порядок выстраивания презентации   |
|     | Уо 03.07 | определять<br>инвестиционную<br>привлекательность<br>коммерческих идей в<br>рамках профессиональной<br>деятельности                                    | 30 03.07 | кредитные банковские продукты  |
|     | Уо 03.08 | презентовать бизнес-идею   |          |  |
|     | Уо 03.09 | определять источники<br>финансирования   |          |  |
| ОК4 | Уо 04.01 | организовывать работу коллектива и команды   | 30 04.01 | психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности |
|     | Уо 04.02 | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  | 30 04.02 | основы проектной<br>деятельности   |
| OK5 | Уо 05.01 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | 30 05.01 | особенности социального и культурного контекста;                                     |
|     |          |  | 30 05.02 | правила оформления документов и построения устных сообщений                          |
| ОК6 | Уо 06.01 | описывать значимость своей профессии   | 30 06.01 | сущность гражданско-<br>патриотической позиции,<br>общечеловеческих<br>ценностей     |
|     | Уо 06.02 | применять стандарты антикоррупционного поведения   | 30 06.02 | значимость<br>профессиональной<br>деятельности по профессии                          |
|     |          |  | 30 06.03 | стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения и последствия<br>его нарушения          |
| ОК7 | Уо 07.01 | соблюдать нормы  | 3o 07.01 | правила экологической  |

|     |           | экологической                        |          | безопасности при ведении          |
|-----|-----------|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|
|     |           | безопасности;                        |          | профессиональной                  |
|     | V. 07.02  |                                      | 2 07 02  | деятельности                      |
|     | Уо 07.02  | определять направления               | 3o 07.02 | основные ресурсы,                 |
|     |           | ресурсосбережения в                  |          | задействованные                   |
|     |           | рамках профессиональной              |          | в профессиональной                |
|     |           | деятельности по                      |          | деятельности                      |
|     |           | профессии осуществлять               |          |                                   |
|     |           | работу с соблюдением                 |          |                                   |
|     |           | принципов бережливого производства   |          |                                   |
|     | Уо 07.03  | организовывать                       | 3o 07.03 | пути обеспечения                  |
|     | 3 0 07.03 | профессиональную                     | 30 07.03 | ресурсосбережения                 |
|     |           | деятельность с учетом                |          | ресурсососрежения                 |
|     |           | знаний об изменении                  |          |                                   |
|     |           | климатических условий                |          |                                   |
|     |           | региона                              |          |                                   |
|     |           |                                      | 3o 07.04 | принципы бережливого производства |
|     |           |                                      | 3o 07.05 | основные направления              |
|     |           |                                      |          | изменения климатических           |
|     |           |                                      |          | условий региона                   |
| ОК8 | Уо 08.01  | использовать физкультурно-           | 3o 08.01 | роль физической культуры          |
|     |           | оздоровительную                      |          | в общекультурном,                 |
|     |           | деятельность для                     |          | профессиональном и                |
|     |           | укрепления здоровья,                 |          | социальном развитии               |
|     |           | достижения жизненных и               |          | человека                          |
|     | ** 00.00  | профессиональных целей               | 2 00 02  |                                   |
|     | Уо 08.02  | применять рациональные               | 3o 08.02 | основы здорового образа           |
|     |           | приемы двигательных                  |          | ингиж                             |
|     |           | функций в                            |          |                                   |
|     |           | профессиональной                     |          |                                   |
|     | Уо 08.03  | деятельности пользоваться средствами | 3o 08.03 | условия профессиональной          |
|     | 3 0 00.03 | профилактики                         | 30 00.03 | деятельности и зоны риска         |
|     |           | перенапряжения,                      |          | физического здоровья для          |
|     |           | характерными для данной              |          | профессии                         |
|     |           | профессии                            |          | профосы                           |
|     |           |                                      | 3o 08.04 | средства профилактики             |
|     |           |                                      |          | перенапряжения                    |
| ОК9 | Уо 09.01  | понимать общий смысл                 | 3o 09.01 | правила построения                |
|     |           | четко произнесенных                  |          | простых и сложных                 |
|     |           | высказываний на известные            |          | предложений на                    |
|     |           | темы (профессиональные и             |          | профессиональные темы             |
|     |           | бытовые), понимать тексты            |          |                                   |
|     |           | на базовые                           |          |                                   |
|     | ** 00.00  | профессиональные темы                | D 00.05  |                                   |
|     | Уо 09.02  | участвовать в диалогах на            | 3o 09.02 | основные                          |
|     |           | знакомые общие                       |          | общеупотребительные               |
|     |           | и профессиональные темы              |          | глаголы (бытовая и                |
|     | Va 00 02  | OPPONENT WESSELES                    | 20.00.02 | профессиональная лексика)         |
|     | Уо 09.03  | строить простые                      | 3o 09.03 | лексический минимум,              |

|          | высказывания о себе и о   |          | относящийся к описанию   |
|----------|---------------------------|----------|--------------------------|
|          | своей профессиональной    |          | предметов, средств и     |
|          | деятельности              |          | процессов                |
|          |                           |          | профессиональной         |
|          |                           |          | деятельности             |
| Уо 09.04 | кратко обосновывать и     | 3o 09.04 | особенности произношения |
|          | объяснять свои действия   |          |                          |
|          | (текущие и планируемые)   |          |                          |
| Уо 09.05 | писать простые связные    | 3o 09.05 | правила чтения текстов   |
|          | сообщения на знакомые или |          | профессиональной         |
|          | интересующие              |          | направленности           |
|          | профессиональные темы     |          |                          |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 51            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 18            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 24            |
| лабораторные работы                                | -             |
| практические занятия                               | 18            |
| курсовая работа (проект)                           | -             |
| Самостоятельная работа <sup>7</sup>                | 4             |
| Консультация                                       | 2             |
| Промежуточная аттестация (экзамен)                 | 3             |

# Тематический план и содержание учебной дисциплины «Материаловедение»

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем<br>часов | Код ПК, ОК | Код Н/У/З        |
|--------------------------------|--|----------------|------------|------------------|
| 1                              | 2  | 3              | 4          |                  |
| Раздел 1.                      | Понятия о металлических материалах   |                |            |                  |
| Гема 1.1.                      | Теоретическое обучение   |                | OK 1-9,    | Уо01.01 — 01.06, |
| Понятие о                      | Классификация и строение металлов  | 2              | ПК 1.1,    | 3001.01-01.04,   |
| металлических                  |  |                | 3.1-3.2    | Уо02.01 — 01.05, |
| материалах                     | Практические занятия   |                |            | 3001.01-01.02,   |
|                                | Выполнение схем кристаллического строения материалов                       | 2              |            | Уо04.01 — 01.02, |
|                                | Строение металлического слитка   | 2              |            | 3004.01-01.02,   |
|                                |  |                |            | Уо07.01 — 07.03, |
|                                |  |                |            | 3007.01-07.05,   |
|                                |  |                |            | Уо09.01 — 09.05, |
|                                |  |                |            | 3009.01-09.05,   |
|                                |  |                |            | У 1.1.01,        |
|                                |  |                |            | 3 1.1.01         |
|                                |  |                |            | 3 3.1.01         |
|                                |  |                |            | У 3.2.01         |
|                                |  |                |            | У 3.2.02         |
|                                |  |                |            | 3 3.1.01         |
|                                |  |                |            | 3 3.2.01         |
| Раздел 2.                      | Основы материаловедения  |                |            |                  |
| Гема 2.1.                      | Теоретическое обучение   |                | OK 1-      | Уо01.01 — 01.06, |
| Методы изучения                | Физические свойства металлов и сплавов.                                    | 2              | 9, ПК      | 3001.01-01.04,   |
|                                | Механические свойства металлов и методы их определения                     |                | 1.1,       | Уо02.01 — 01.05, |
| і сплавов                      | Физические свойства металлов и сплавов                                     | 2              | 3.1-       | 3001.01-01.02,   |
|                                | Практические занятия   |                | 3.2        | Уо04.01 — 01.02, |
|                                | Различные методы определения твердости материалов.                         | 2              |            | 3004.01-01.02,   |
|                                | 1  |                |            | Уо07.01 — 07.03, |

| Тема 2.2.<br>Основы теории<br>сплавов<br>Раздел 3 | Теоретическое обучение Характеристики и виды сплавов Структура и состав сплава железо-углерод | 3007.01-07.05,<br>Уо09.01 — 09.05,<br>3009.01-09.05,<br>У 1.1.01,<br>3 1.1.01<br>3 3.1.01<br>У 3.2.02<br>3 3.1.01<br>З 3.2.01<br>К 1-9, ПК Уо01.01 — 01.06,<br>1, 3.1-3.2 3001.01-01.04,<br>Уо02.01 — 01.05,<br>3001.01-01.02,<br>Уо04.01 — 01.02,<br>Уо04.01 — 07.03,<br>3004.01-07.05,<br>Уо09.01 — 09.05,<br>3009.01-09.05,<br>У 1.1.01,<br>3 1.1.01<br>3 3.1.01<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>3 3.1.01<br>3 3.2.01 |
|---|---|---|
|   |   | K 1 0 THC W 01 01 01 04   |
| Тема 3.1<br>Чугуны                                | <b>Практические занятия</b><br>Чугуны.<br>Расшифровка марок чугунов                           | К 1-9, ПК Уо01.01 — 01.06,<br>1, 3.1-3.2 Зо01.01-01.04,<br>Уо02.01 — 01.05,<br>3о01.01-01.02,<br>Уо04.01 — 01.02,<br>Зо04.01-01.02,   |

|                                     |  |   | Уо07.01 — 07.03,<br>3о07.01-07.05,<br>Уо09.01 — 09.05,<br>3о09.01-09.05,<br>У 1.1.01,<br>3 1.1.01<br>3 3.1.01<br>У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>3 3.1.01<br>3 3.2.01 |
|-------------------------------------|--|---|---|
| Раздел 4.                           | Стали  | 1 | F   |
| Тема 4.1<br>Классификация<br>сталей | Практические занятия Изучение структуры и свойства легированных сталей Расшифровка различных марок стали |   | OK 1-9, ПК  |
| Раздел 5.                           | Термическая обработка  |   | 3 3.2.01  |

| Тема 5.1               | Теоретическое обучение  |   | OK 1-9,        | Уо01.01 — 01.06, |
|------------------------|---|---|----------------|------------------|
| Основы                 | Основы термической обработки металлов и сплавов.                      | 2 | ПК 1.1,        | 3001.01-01.04,   |
| термической            | Влияние закалки и отпуска на структуру и свойства углеродистой стали. |   | 3.1-3.2        | Уо02.01 — 01.05, |
| обработки              | Термическая и химико-термическая обработка стали.                     |   |                | 3001.01-01.02,   |
| 1                      |   | 2 |                | Уо04.01 — 01.02, |
|                        |   |   |                | 3004.01-01.02,   |
|                        |   |   |                | Уо07.01 — 07.03, |
|                        |   |   |                | 3007.01-07.05,   |
|                        |   |   |                | Уо09.01 — 09.05, |
|                        |   |   |                | 3009.01-09.05,   |
|                        |   |   |                | У 1.1.01,        |
|                        |   |   |                | 3 1.1.01         |
|                        |   |   |                | 3 3.1.01         |
|                        |   |   |                | У 3.2.01         |
|                        | Практические занятия  |   |                | У 3.2.02         |
|                        | Влияние закалки и отпуска на структуру и свойства углеродистой стали  | 4 |                | 3 3.1.01         |
|                        | Термическая и химико-термическая обработка стали.                     |   |                | 3 3.2.01         |
| Раздел 6.              | Металлические и неметаллические материалы                             |   |                |                  |
| <br>Тема 6.1           | Теоретическое обучение  |   | ОК 1-9 ПК      | Yo01.01 — 01.06, |
| Цветные сплавы         | Цветные металлы и сплавы  | 2 |                | 3001.01-01.04,   |
| Experiment environment |   | _ | 1.11, 5.11 5.2 | Уо02.01 — 01.05, |
|                        |   |   |                | 3001.01-01.02,   |
|                        |   |   |                | Уо04.01 — 01.02, |
|                        |   |   |                | 3004.01-01.02,   |
|                        |   |   |                | Уо07.01 — 07.03, |
|                        |   |   |                | 3007.01-07.05,   |
|                        |   |   |                | Уо09.01 — 09.05, |
|                        |   |   |                | 3009.01-09.05,   |
|                        |   |   |                | У 1.1.01,        |
|                        |   |   |                | 3 1.1.01         |
|                        |   |   |                | 3 3.1.01         |
|                        | 1   |   | ]              | J.1.01           |

|                |   |   | У 3.2.01             |                 |
|----------------|---|---|----------------------|-----------------|
|                |   |   | У 3.2.02             |                 |
|                |   |   | 3 3.1.01             |                 |
|                |   |   | 3 3.2.01             |                 |
| Тема 6.2       | Теоретическое обучение  |   | ОК 1-9, ПК Уо01.01   |                 |
| Твердые сплавы | Классификация твердых сплавов                                     | 4 | 1.1, 3.1-3.2 3001.01 | · ·             |
| <b>F</b> A     |   | _ |                      | — 01.05,        |
|                |   |   | 3001.01              | · ·             |
|                |   |   |                      | — 01.02,        |
|                |   |   | 3004.01              | ,               |
|                |   |   |                      | — 07.03,        |
|                |   |   | 3007.01              | ,               |
|                |   |   |                      | — 09.05,        |
|                |   |   | 3009.01              |                 |
|                |   |   | У 1.1.01             | ,               |
|                |   |   | 3 1.1.01             | ,               |
|                |   |   | 3 3.1.01             |                 |
|                |   |   | У 3.2.01             |                 |
|                |   |   | У 3.2.02             |                 |
|                |   |   | 3 3.1.01             |                 |
|                |   |   | 3 3.2.01             |                 |
| Тема 6.3       | Теоретическое обучение  |   | ОК 1-9, ПК Уо01.01   | <b>—</b> 01.06, |
| Неметаллически | Неметаллические материалы. Применение пластмасс в промышленности. | 2 | 1.1, 3.1-3.2 3001.01 | -01.04,         |
| материалы      | Термопласты. Композиты.   | 2 | Уо02.01              | <b>—</b> 01.05, |
| _              | Абразивные материалы.   | 2 | 3001.01              | -01.02,         |
|                | Горюче-смазочные материалы.                                       |   | Уо04.01              | <b>—</b> 01.02, |
|                |   |   | 3004.01              | -01.02,         |
|                | Самостоятельная работа обучающихся                                | 4 | Уо07.01              | <i>—</i> 07.03, |
|                | 1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической        |   | 3007.01              | -07.05,         |
|                | литературой, интернет-ресурсами с использованием методических     |   | Уо09.01              | <b>—</b> 09.05, |
|                | рекомендаций преподавателя.                                       |   | 3009.01              | -09.05,         |
|                |   |   | У 1.1.01             | ,               |
|                |   |   | 3 1.1.01             |                 |
|                |   |   | 3 3.1.01             |                 |

|                              |    | У 3.2.01<br>У 3.2.02<br>З 3.1.01 |
|------------------------------|----|----------------------------------|
| Итоговая аттестация: экзамен | 3  | 3 3.2.01                         |
| Итого                        | 51 |                                  |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория Материаловедения, оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в образовательной программы по данной профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частичномеханизированной сварки(наплавки).

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Адаскин А. М., Седов Ю. Е., Онегина А. К., Климов В. Н. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 Ч. Часть 1и 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО.М:Юрайт,2020
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для СПО— 3-е изд., перераб. и доп. М: Юрайт, 2021
  - 3. Алиев И.И, Электротехника и электрооборудование в 3-х частях. ч.1(электроматериаловедение)
  - 3.2.2. Основные электронные издания
  - 3.2.3. Дополнительные источники

Интернет-ресурс <a href="http://www.twirpx.com/file/248044/">http://www.twirpx.com/file/248044/</a>

Интернет-ресурс

http://vuzer.info/load/tehnika/ehlektromaterialovedenie\_ehlektrotekhnicheskie\_materialy/27-1-0-5466

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения     | Критерии оценки           | Методы оценки                   |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Знание основных свойств | Описывает основные        | Оценка результатов              |
| и классификации         | свойства и классификацию  | деятельности                    |
| материалов,             | материалов,               | обучающегося при                |
| использующихся в        | использующихся в          | выполнении домашних             |
| профессиональной        | профессиональной          | работ, тестирования,            |
| деятельности            | деятельности              | контрольных работ и             |
|                         |                           | других видов текущего           |
|                         |                           | контроля.                       |
| Знание наименования,    | Определяет наименование,  | Оценка результатов              |
| маркировки, свойств     | маркировку, свойства      | деятельности                    |
| обрабатываемого         | обрабатываемого материала | обучающегося при                |
| материала               |                           | выполнении домашних             |
|                         |                           | работ, тестирования,            |
|                         |                           | контрольных работ и             |
|                         |                           | других видов текущего           |
|                         | **                        | контроля.                       |
| Знание правил           | Излагает правила          | Оценка результатов              |
| применения              | применения охлаждающих и  | деятельности                    |
| охлаждающих и           | смазывающих материалов    | обучающегося при                |
| смазывающих материалов  |                           | выполнении домашних             |
|                         |                           | работ, тестирования,            |
|                         |                           | контрольных работ и             |
|                         |                           | других видов текущего           |
| Знание основных         | Воспроизводит основные    | Контроля.                       |
| сведений о металлах и   | сведения о металлах и     | Оценка результатов деятельности |
| сплавах                 | сплавах                   | обучающегося при                |
| СПЛАВАХ                 | Сплавах                   | выполнении домашних             |
|                         |                           | работ, тестирования,            |
|                         |                           | контрольных работ и             |
|                         |                           | других видов текущего           |
|                         |                           | контроля.                       |
| Знание основных         | Применять на практике     | Оценка результатов              |
| сведений о              | основные сведения о       | деятельности                    |
| неметаллических,        | неметаллических,          | обучающегося при                |
| прокладочных,           | прокладочных,             | выполнении домашних             |
| уплотнительных и        | уплотнительных и          | работ, тестирования,            |
| электротехнических      | электротехнических        | контрольных работ и             |
| материалах, стали, их   | материалах, стали, их     | других видов текущего           |
| классификации           | классификации             | контроля.                       |
| Умение выбирать         | Аргументирует выбор       | Оценка результатов              |
| материалы для           | материалов для            | деятельности                    |
| осуществления           | осуществления             | обучающегося при                |
| профессиональной        | профессиональной          | выполнении домашних             |
| деятельности            | деятельности              | работ, тестирования,            |
|                         |                           | контрольных работ и             |

|                         | T                       | 1                     |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                         |                         | других видов текущего |
|                         |                         | контроля.             |
| Умение пользоваться     | Соотносит информацию в  | Оценка результатов    |
| справочными таблицами   | справочных таблицах для | деятельности          |
| для определения свойств | определения свойств     | обучающегося при      |
| материалов              | материалов              | выполнении домашних   |
|                         |                         | работ, тестирования,  |
|                         |                         | контрольных работ и   |
|                         |                         | других видов текущего |
|                         |                         | контроля.             |
| Умение использовать     | Применяет физико-       | Оценка результатов    |
| физико-химические       | химические методы       | деятельности          |
| методы исследования     | исследования металлов   | обучающегося при      |
| металлов                |                         | выполнении домашних   |
|                         |                         | работ, тестирования,  |
|                         |                         | контрольных работ и   |
|                         |                         | других видов текущего |
|                         |                         | контроля.             |
| Умение выполнять        | Выполняет расчеты       | Оценка результатов    |
| механические испытания  | механических испытаний  | деятельности          |
| образцов материалов     | образцов материалов     | обучающегося при      |
|                         |                         | выполнении домашних   |
|                         |                         | работ, тестирования,  |
|                         |                         | контрольных работ и   |
|                         |                         | других видов текущего |
|                         |                         | контроля.             |

# Приложение 3. Программы учебных дисциплин

 $\frac{\Pi \text{риложение } 3.01}{\kappa \ \Pi \text{ООП-}\Pi \ \text{по профессии}}$ 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** ОП.04 Допуски и технические измерения

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Допуски и технические измерения

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Допуски и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки). »

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК9, ПК 1.1

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

| Код<br>ПК,<br>ОК | Код<br>умений | Умения  | Код<br>знаний | Знания  |
|------------------|---------------|---|---------------|---|
| ПК1.1            | У 1.1.01      | Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации | 3 1.1.01      | слесарные, слесарно-<br>сборочные операции, их<br>назначение  |
| OK 1             | Уо 01.01      | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  | 30 01.01      | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить                           |
|                  | Уо 01.02      | анализировать задачу и/или<br>проблему и выделять её<br>составные части   | 30 01.02      | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
|                  | Уо 01.03      | определять этапы решения<br>задачи  | 30 01.03      | алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях  |
|                  | Уо 01.04      | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  | 30 01.04      | методы работы в профессиональной и смежных сферах   |
|                  | Уо 01.05      | составлять план действия  | 3o 01.05      | структуру плана для<br>решения задач  |
|                  | Уо 01.06      | определять необходимые<br>ресурсы   | 30 01.06      | порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  |
|                  | Уо 01.07      | владеть актуальными<br>методами работы  |               |   |

|      | 1        | T 1 0  | 1        | 1   |
|------|----------|--|----------|---|
|      |          | в профессиональной и смежных сферах  |          |   |
|      | Уо 01.08 | реализовывать составленный план  |          |   |
|      | Уо 01.09 | оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)                   |          |   |
| ОК2  | Уо 02.01 | определять задачи для поиска<br>информации   | 30 02.01 | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности   |
|      | Уо 02.02 | определять необходимые источники информации  | 3o 02.02 | приемы структурирования информации  |
|      | Уо 02.03 | планировать процесс поиска;<br>структурировать получаемую<br>информацию                                      | 30 02.03 | формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации                             |
|      | Уо 02.04 | выделять наиболее значимое в перечне информации  | 30 02.04 | порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |
|      | Уо 02.05 | оценивать практическую<br>значимость результатов<br>поиска   |          | 7,54,12   |
|      | Уо 02.06 | оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач |          |   |
|      | Уо 02.07 | использовать современное программное обеспечение   |          |   |
|      | Уо 02.08 | использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач                                  |          |   |
| ОК 3 | Уо 03.01 | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности                     | 30 03.01 | содержание актуальной нормативно-правовой документации  |
|      | Уо 03.02 | применять современную научную профессиональную терминологию  | 30 03.02 | современная научная и профессиональная терминология   |
|      | Уо 03.03 | определять и выстраивать<br>траектории   | 30 03.03 | возможные траектории профессионального  |

|     |          | профессионального развития и   |          | развития и   |
|-----|----------|--|----------|--|
|     |          | самообразования  |          | самообразования  |
|     | Уо 03.04 | выявлять достоинства и   | 3o 03.04 | ОСНОВЫ   |
|     |          | недостатки коммерческой  |          | предпринимательской  |
|     |          | идеи   |          | деятельности; основы   |
|     |          |  |          | финансовой грамотности   |
|     | Уо 03.05 | презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план  | 30 03.05 | правила разработки бизнеспланов  |
|     | Уо 03.06 | рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования   | 30 03.06 | порядок выстраивания презентации   |
|     | Уо 03.07 | определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности   | 30 03.07 | кредитные банковские продукты  |
|     | Уо 03.08 | презентовать бизнес-идею   |          |  |
|     | Уо 03.09 | определять источники   |          |  |
|     |          | финансирования   |          |  |
| OK4 | Уо 04.01 | организовывать работу коллектива и команды   | 30 04.01 | психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности |
|     | Уо 04.02 | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  | 30 04.02 | основы проектной<br>деятельности   |
| OK5 | Уо 05.01 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | 30 05.01 | особенности социального и культурного контекста;                                     |
|     |          |  | 30 05.02 | правила оформления документов и построения устных сообщений                          |
| ОК6 | Уо 06.01 | описывать значимость своей<br>профессии  | 30 06.01 | сущность гражданско-<br>патриотической позиции,<br>общечеловеческих<br>ценностей     |
|     | Уо 06.02 | применять стандарты  | 3o 06.02 | значимость   |
|     |          | антикоррупционного   |          | профессиональной   |
|     |          | поведения  |          | деятельности по профессии  |
|     |          |  | 3o 06.03 |  |
|     |          |  | 30 00.03 | стандарты  |

|     |          |   |          | поведения и последствия его нарушения  |
|-----|----------|---|----------|--|
| ОК7 | Уо 07.01 | соблюдать нормы экологической безопасности;   | 30 07.01 | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности               |
|     | Уо 07.02 | определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства | 30 07.02 | основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности                          |
|     | Уо 07.03 | организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона   | 30 07.03 | пути обеспечения<br>ресурсосбережения  |
|     |          |   | 30 07.04 | принципы бережливого производства  |
|     |          |   | 30 07.05 | основные направления изменения климатических условий региона                               |
| ОК8 | Уо 08.01 | использовать физкультурно-<br>оздоровительную<br>деятельность для укрепления<br>здоровья, достижения<br>жизненных и<br>профессиональных целей                     | 30 08.01 | роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека |
|     | Уо 08.02 | применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности  | 30 08.02 | основы здорового образа<br>жизни   |
|     | Уо 08.03 | пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии  | 30 08.03 | условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии      |
|     |          |   | 30 08.04 | средства профилактики<br>перенапряжения  |
| ОК9 | Уо 09.01 | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы            | 30 09.01 | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы                  |
|     | Уо 09.02 | участвовать в диалогах на<br>знакомые общие<br>и профессиональные темы  | 30 09.02 | основные общеупотребительные глаголы (бытовая и  |

|          |                               |          | профессиональная лексика) |
|----------|-------------------------------|----------|---------------------------|
| Уо 09.03 | строить простые               | 3o 09.03 | лексический минимум,      |
|          | высказывания о себе и о своей |          | относящийся к описанию    |
|          | профессиональной              |          | предметов, средств и      |
|          | деятельности                  |          | процессов                 |
|          |                               |          | профессиональной          |
|          |                               |          | деятельности              |
| Уо 09.04 | кратко обосновывать и         | 3o 09.04 | особенности произношения  |
|          | объяснять свои действия       |          |                           |
|          | (текущие и планируемые)       |          |                           |
| Уо 09.05 | писать простые связные        | 3o 09.05 | правила чтения текстов    |
|          | сообщения на знакомые или     |          | профессиональной          |
|          | интересующие                  |          | направленности            |
|          | профессиональные темы         |          |                           |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                  | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины  | 48            |
| в т.ч. в форме практической подготовки              | 18            |
| В Т. Ч.:  |               |
| теоретическое обучение                              | 24            |
| лабораторные работы                                 | -             |
| практические занятия                                | 18            |
| курсовая работа (проект)                            | -             |
| Самостоятельная работа <sup>8</sup>                 | 4             |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2             |

# Тематический план и содержание учебной дисциплины «Допуски и технические измерения»

| Наимено<br>вание<br>разделов<br>и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся                              | Объем<br>часов | Код ПК,<br>ОК | Код Н/У/З   |
|---------------------------------------|---|----------------|---------------|---|
| 1                                     | 2   | 3              | 4             |   |
| Раздел 1.                             | Основы стандартизации   |                |               |   |
| Тема 1.1.<br>Основные<br>положения    | <b>Теоретическое обучение</b> Основы стандартизации.  | 2              | ПК 1.1        | Уо01.01 — 01.06,<br>3о01.01-01.04,<br>Уо02.01 — 01.05,  |
| Тема 1.2.<br>Качество<br>продукции    | <b>Теоретическое обучение</b> Основные термины и определения, относящиеся к понятию качества продукции. | 2              |               | 3001.01-01.02,<br>Yo04.01 — 01.02,<br>3004.01-01.02,<br>Yo07.01 — 07.03,<br>3007.01-07.05,<br>Yo09.01 — 09.05,<br>3009.01-09.05,<br>Y 1.1.01,<br>3 1.1.01<br>3 3.1.01<br>Y 3.2.01<br>Y 3.2.02<br>3 3.1.01<br>3 3.2.01 |
| Раздел 2.                             | Взаимозаменяемость деталей, узлов и механизмов  |                |               |   |
| Тема 2.1.<br>Основные<br>понятия      | <b>Теоретическое обучение</b> Основные понятия о взаимозаменяемости деталей, узлов и механизмов.        | 2              |               | Уо01.01 — 01.06,<br>3о01.01-01.04,  |

|                   |   |   |         | Уо02.01 — 01.05,              |
|-------------------|---|---|---------|-------------------------------|
|                   |   |   |         | 3001.01-01.02,                |
|                   | Теоретическое обучение  |   |         | Yo04.01 — 01.02,              |
|                   | Понятие о погрешности и точности размера.                           | 2 |         | ,                             |
|                   |   |   |         | 3004.01-01.02,                |
|                   |   |   |         | Уо07.01 — 07.03,              |
|                   |   |   |         | 3007.01-07.05,                |
|                   |   |   |         | Уо09.01 — 09.05,              |
|                   |   |   |         | 3009.01-09.05,                |
|                   |   |   |         | У 1.1.01,                     |
|                   |   |   |         | 3 1.1.01                      |
|                   |   |   |         | 3 3.1.01                      |
|                   |   |   |         | y 3.2.01                      |
|                   |   |   |         | y 3.2.02                      |
|                   |   |   |         | 3 3.1.01                      |
|                   |   |   |         | 3 3.2.01                      |
| Тема 2.2          | Теоретическое обучение  |   | ОК 1-9, | y <sub>0</sub> 01.01 — 01.06, |
| Предельные        | Единые принципы построения системы допусков и посадок.              |   | ·       | ,                             |
| размеры,          | Example infinition in outpoints and residue deligence in incondens. | 2 | ПК 1.1  | 3001.01-01.04,                |
|                   | Практическая работа   | 2 |         | Yo02.01 — 01.05,              |
| допуски и посадки | Расчет посадок по предельным отклонениям                            |   |         | 3001.01-01.02,                |
|                   |   |   |         | Уо04.01 — 01.02,              |
|                   |   |   |         | 3004.01-01.02,                |
|                   |   |   |         | Уо07.01 — 07.03,              |
|                   |   |   |         | 3007.01-07.05,                |
|                   |   |   |         | $y_009.01 - 09.05$ ,          |
|                   |   |   |         | 3009.01-09.05,                |
|                   |   |   |         | У 1.1.01,                     |
|                   |   |   |         | 3 1.1.01                      |
|                   |   |   |         | 3 3.1.01                      |
|                   |   |   |         | y 3.2.01                      |
|                   |   |   |         | y 3.2.02                      |
|                   |   |   |         | 3 3.1.01                      |
|                   |   |   |         |                               |
|                   |   |   |         | 3 3.2.01                      |

| Тема 2.3                  | Теоретическое обучение                                       |   | ОК 1-9,  | Уо01.01 — 01.06,     |
|---------------------------|--|---|----------|----------------------|
|                           | Взаимозаменяемость деталей по форме и взаимному расположению | 2 | ПК 1.1   | 3001.01-01.04,       |
| ть деталей по             | поверхностей   | 2 | 1110 1.1 | Yo02.01 — 01.05,     |
| форме и                   |  |   |          | ,                    |
| взаимному                 |  |   |          | 3001.01-01.02,       |
| расположению              |  |   |          | Уо04.01 — 01.02,     |
| поверхностей              |  |   |          | 3004.01-01.02,       |
|                           |  |   |          | Уо07.01 — 07.03,     |
|                           |  |   |          | 3007.01-07.05,       |
|                           |  |   |          | Уо09.01 — 09.05,     |
|                           |  |   |          | 3009.01-09.05,       |
|                           |  |   |          | У 1.1.01,            |
|                           |  |   |          | 3 1.1.01             |
|                           |  |   |          | 3 3.1.01             |
|                           |  |   |          | y 3.2.01             |
|                           |  |   |          | y 3.2.01<br>y 3.2.02 |
|                           |  |   |          |                      |
|                           |  |   |          | 3 3.1.01             |
| T 2.4                     |  |   |          | 3 3.2.01             |
| Тема 2.4<br>Волнистость и | Теоретическое обучение                                       |   | OK 1-9,  | Уо01.01 — 01.06,     |
| шероховатость             | Основные термины и определения                               | 2 | ПК 1.1   | 3001.01-01.04,       |
| поверхности               | Практическая работа  | 2 |          | Уо02.01 — 01.05,     |
| •                         | Чтение чертежей, расшифровка шероховатости поверхностей      |   |          | 3001.01-01.02,       |
|                           |  |   |          | Уо04.01 — 01.02,     |
|                           |  |   |          | 3004.01-01.02,       |
|                           |  |   |          | $y_007.01 - 07.03$   |
|                           |  |   |          | 3007.01-07.05,       |
|                           |  |   |          | Yo09.01 — 09.05,     |
|                           |  |   |          | 3009.01-09.05,       |
|                           |  |   |          | У 1.1.01,            |
|                           |  |   |          | 3 1.1.01             |
|                           |  |   |          |                      |
|                           |  |   |          | 3 3.1.01             |
|                           |  |   |          | У 3.2.01             |
|                           |  |   |          | У 3.2.02             |

| Раздел 3.   | Технические измерения   |   |                   | 3 3.1.01<br>3 3.2.01   |
|---|---|---|-------------------|--|
| Тема 3.1.<br>Основы<br>метрологии и<br>технических<br>измерений | Практические занятия Изучение структуры и свойства легированных сталей Расшифровка различных марок стали                                  | 4 | ОК 1-9,<br>ПК 1.1 | Yo01.01 — 01.06,         3o01.01-01.04,         Yo02.01 — 01.05,         3o01.01-01.02,         Yo04.01 — 01.02,         3o04.01-01.02,         Yo07.01 — 07.03,         3o07.01-07.05,         Yo09.01 — 09.05,         3o09.01-09.05,         Y 1.1.01,         3 1.1.01 |
|   | Самостоятельная работа Метрологические характеристики средств измерений и контроля Изучить обобщенную структурную схему средств измерений | 2 |                   | 3 3.1.01<br>Y 3.2.01<br>Y 3.2.02<br>3 3.1.01<br>3 3.2.01   |

| Тема 3.2<br>Средства для<br>измерения и<br>контроля<br>линейных<br>размеров           | Практическая работа Измерительные линейки, штангенинструмент и микрометрический инструмент. Плоскопараллельные концевые меры длины.                   | 2 | ОК 1-9,<br>ПК 1.1 | Уо01.01 — 01.06,<br>3о01.01-01.04,<br>Уо02.01 — 01.05,<br>3о01.01-01.02,<br>Уо04.01 — 01.02,<br>3о04.01-01.02,<br>Уо07.01 — 07.03,<br>3о07.01-07.05,<br>Уо09.01 — 09.05,<br>3о09.01-09.05, |
|---|---|---|-------------------|--|
| Тема 3.3.<br>Средства<br>измерения и<br>контроль с<br>механическим<br>преобразованием | Практическая работа Средства измерения с механическим преобразованием. Контроль калибрами. Средства измерения и контроля волнистости и шероховатости. | 2 |                   | Y 1.1.01,<br>3 1.1.01<br>3 3.1.01<br>Y 3.2.01<br>Y 3.2.02<br>3 3.1.01  |
|   | Самостоятельная работа<br>Выбор средств измерений и контроля  | 2 |                   | 3 3.2.01   |
| Раздел 4.   | Допуски и посадки   |   |                   |  |

| Тема 4.1.<br>Допуски и<br>посадки гладких<br>цилиндрических<br>деталей и<br>соединений | <b>Теоретическое обучение</b> Основные принципы построения системы допусков и посадок.                                  |   | ОК1-9,<br>ПК 1.1 | Yo01.01 — 01.06,         3o01.01-01.04,         Yo02.01 — 01.05,         3o01.01-01.02,         Yo04.01 — 01.02,         3o04.01-01.02,         Yo07.01 — 07.03,         3o07.01-07.05, |
|--|---|---|------------------|---|
|  | <b>Теоретическое обучение</b> Рассчитать посадки в системе отверстия и вала, выбор посадок и их обозначение на чертеже. | 2 |                  | Yo09.01 — 09.05,         3o09.01-09.05,         Y 1.1.01,         3 1.1.01         3 3.1.01         Y 3.2.01         Y 3.2.02         3 3.1.01         3 3.2.01                         |
|  | Практическая работа Графическое построение полей допусков и посадок   | 2 |                  |   |

| Тема 4.2               | Практическая работа  |   | ОК1-9,  | Уо01.01 — 01.06, |
|------------------------|--|---|---------|------------------|
| Допуски, посадки       | Допуски и посадки конических соединений. Инструментальные  | 2 | ПК 1.1  | 3001.01-01.04,   |
| и контроль             | конуса.  | 2 |         | Уо02.01 — 01.05, |
|                        | Калибры для контроля конусов.                              | _ |         | 3001.01-01.02,   |
| и соединений           |  |   |         | Уо04.01 — 01.02, |
|                        |  |   |         | 3004.01-01.02,   |
|                        |  |   |         | Уо07.01 — 07.03, |
|                        |  |   |         | 3007.01 — 07.03, |
|                        |  |   |         | · ·              |
|                        |  |   |         | Уо09.01 — 09.05, |
|                        |  |   |         | 3009.01-09.05,   |
|                        |  |   |         | У 1.1.01,        |
|                        |  |   |         | 3 1.1.01         |
|                        |  |   |         | 3 3.1.01         |
|                        |  |   |         | У 3.2.01         |
|                        |  |   |         | У 3.2.02         |
|                        |  |   |         | 3 3.1.01         |
|                        |  |   |         | 3 3.2.01         |
| Тема 4.3               | Теоретическое обучение                                     |   | OK 1-9, | Уо01.01 — 01.06, |
| Допуски и              | Допуски, посадки и контроль шпоночных деталей и соединений | 2 | ПК 1.1  | 3001.01-01.04,   |
| посадки<br>шпоночных и | Допуски, посадки и контроль шлицевых деталей и соединений  | 2 |         | Уо02.01 — 01.05, |
| шлицевых               |  |   |         | 3001.01-01.02,   |
| деталей и              |  |   |         | Уо04.01 — 01.02, |
| соединений             |  |   |         | 3004.01-01.02,   |
|                        |  |   |         | Уо07.01 — 07.03, |
|                        |  |   |         | 3007.01-07.05,   |
|                        |  |   |         | Уо09.01 — 09.05, |
|                        |  |   |         | 3009.01-09.05,   |
|                        |  |   |         | У 1.1.01,        |
|                        |  |   |         | 3 1.1.01         |
|                        |  |   |         | 3 3.1.01         |
|                        |  |   |         | y 3.2.01         |
|                        |  |   |         | y 3.2.02         |
|                        |  |   |         | J J.L.UL         |

|  |   |    |        | 3 3.1.01<br>3 3.2.01  |
|--|---|----|--------|---|
|  | Теоретическое обучение                        |    | OK1-9, | Уо01.01 — 01.06,  |
| Допуски и<br>контроль<br>зубчатых колес и<br>передач | Допуски и контроль зубчатых колес и передач.  | 2  | ПК 1.1 | 3001.01-01.04,<br>Yo02.01 — 01.05,<br>3001.01-01.02,<br>Yo04.01 — 01.02,<br>3004.01-01.02,<br>Yo07.01 — 07.03,<br>3007.01-07.05,<br>Yo09.01 — 09.05,<br>3009.01-09.05,<br>Y 1.1.01,<br>3 1.1.01<br>Y 3.2.01 |
|  |   |    |        | У 3.2.02<br>3 3.1.01<br>3 3.2.01  |
|  | Итоговая аттестация: дифференцированный зачет | 2  |        |   |
|  | Итого   | 48 |        |   |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория Материаловедения, оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в образовательной программы по данной профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частичномеханизированной сварки(наплавки).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Багдасарова, Т.А. Допуски и технические измерения: контрольные T.A. M.: 2018. материалы Багдасарова. Academia, 2. Багдасарова, Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы. Учебное пособие T.A. / Багдасарова. -M.: Academia, 2018. 3. Багдасарова, Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы: T.A. Багдасарова. M.: Учебное пособие Academia, 2018. 4. Багдасарова, T.A. Допуски и технические измерения: Лабораторно-T.A. M.: практические работы Багдасарова. Academia, 2015. T.A. Допуски Багдасарова, И технические измерения: Лабораторнопрактические работы: Учебное пособие / Т.А. Багдасарова. - М.: Academia, 2019.
- 3.2.3. Дополнительные источники

3.2.2. Основные электронные издания

#### Интернет-pecypc https://armtorg.ru/articles/item/3414/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения      | Критерии оценки            | Методы оценки         |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Проведение сборочных     | Контролирует сборку        | Оценка результатов    |
| операций перед сваркой с | элементов конструкции под  | деятельности          |
| использованием           | сварку                     | обучающегося при      |
| конструкторской,         |                            | выполнении домашних   |
| производственно-         |                            | работ, тестирования,  |
| технологической и        |                            | контрольных работ и   |
| нормативной              |                            | других видов текущего |
| документации             |                            | контроля.             |
| Проведение контроля      | Контролирует сварные       | Оценка результатов    |
| собранных элементов      | соединения на соответствие | деятельности          |
| конструкции (изделий,    | геометрическим размерам,   | обучающегося при      |
| узлов, деталей) на       | требуемым конструкторской  | выполнении домашних   |
| соответствие             | и производственно-         | работ, тестирования,  |
| геометрических размеров  | технологической            | контрольных работ и   |
| требованиям              | документации по сварке.    | других видов текущего |
| конструкторской и        |                            | контроля.             |
| производственно-         |                            |                       |
| технологической          |                            |                       |
| документации по сварке.  |                            |                       |
| Знание основных          | Воспроизводит основные     | Оценка результатов    |
| сведений о металлах и    | сведения о металлах и      | деятельности          |
| сплавах                  | сплавах                    | обучающегося при      |
|                          |                            | выполнении домашних   |
|                          |                            | работ, тестирования,  |
|                          |                            | контрольных работ и   |
|                          |                            | других видов текущего |
|                          |                            | контроля.             |
| Умение выбирать          | Аргументирует выбор        | Оценка результатов    |
| материалы для            | материалов для             | деятельности          |
| осуществления            | осуществления              | обучающегося при      |
| профессиональной         | профессиональной           | выполнении домашних   |
| деятельности             | деятельности               | работ, тестирования,  |
|                          |                            | контрольных работ и   |
|                          |                            | других видов текущего |
|                          |                            | контроля.             |
| Умение пользоваться      | Соотносит информацию в     | Оценка результатов    |
| справочными таблицами    | справочных таблицах для    | деятельности          |
| для определения свойств  | определения свойств        | обучающегося при      |
| материалов               | материалов                 | выполнении домашних   |
|                          |                            | работ, тестирования,  |
|                          |                            | контрольных работ и   |
|                          |                            | других видов текущего |
|                          |                            | контроля.             |

#### Приложение 4

к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (частично механизированной сварки (наплавки)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

#### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ
РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ
ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

| Название                                 | Содержание   |  |
|--|--|--|
| Наименование<br>программы                | рабочая программа воспитания по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   |  |
| Основания<br>для разработки<br>программы | Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; Приказ Минобрнауки России от 29.01.2016 №50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (частично механизированной сварки (наплавки)»; отраслевые нормативно-правовые акты, определяющие деловые качества выпускника СПО (при наличии); нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, определяющие образ жителя данного региона (при наличии); локальные документы ПОО, определяющие уклад и условия |  |
| Цель программы                           | реализации воспитательного процесса.  Создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств профессии определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).   |  |
| Сроки<br>реализации<br>программы         | на базе среднего общего образования –10 месяцев на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования – 1 год 10 месяцев   |  |
| Исполнители                              | Директор, заместители директора в сфере учебной, учебно-   |  |

| программы | производственной, воспитательной деятельности, а также курирующий административно-хозяйственную работу, сотрудники учебной части, заведующие отделением, преподаватели, кураторы, тьюторы (при наличии), члены Студенческого совета, представители Родительского комитета (его аналога), представители организаций — работодателей, в первую очередь, организаторы баз практик. В рабочей программе воспитания, включенной в ООП образовательной организации, указываются конкретные фамилии, имена и отчества исполнителей |
|-----------|---|
|           | программы   |

Реализация рабочей программы воспитания (далее – РПВ) направлена, в том числе, на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная РПВ разработана с учетом преемственности целей и задач программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России  $N \ge 2/20$  от 02.06.2020 г.).

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона об образовании в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

| Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)   | Код личностных результатов реализации программы воспитания |
|---|--|
| Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве | ЛР 1   |
| Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе   | ЛР 2   |

| по социальным, национальным, религиозным признакам;<br>экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной<br>деятельности. Обладающий опытом гражданской социально<br>вначимой деятельности (в студенческом самоуправлении,<br>добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-<br>патриотических и др. объединениях, акциях, программах).<br>Принимающий роль избирателя и участника общественных<br>отношений, связанных с взаимодействием с народными<br>избранниками  |      |
|--|------|
| Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней | ЛР 3 |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде пичностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»                          | ЛР 4 |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права  | ЛР 5 |

| Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации  | ЛР 6  |
|--|-------|
| Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения.  Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей   | ЛР 7  |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение | ЛР 8  |
| Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде  | ЛР 9  |
| Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них   | ЛР 10 |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных   | ЛР 11 |

| духовно-правственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и пародного творчества в искусстве. Выражающий ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, поизмание брака как союза мужчины и желищны для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  ———————————————————————————————————  |   | T              |
|---|---|----------------|
| и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышлелной эстетике  Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создания устойчивой многодетной семын, поизмание брака как союза мужчивы и женщины для создания семын, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  Личностные результаты  реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии)  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проекспо-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудцичающий с коллективом, осознание выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители своболы своего профессионального выбора, предопределенные пеихофизиологическими особенностями или состоящим здоровья, мотивированный к сохрансиню здоровья в процессе профессиональной хентельности.  Тотовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемея рынке труда, тибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный селественный сорвательности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Принимающий цени и задачи научно-технологического, кономического, информационного и соцнокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собтенный жизненный опыт, критерии иличой успешности, признающий ценность непрерывного образоватия, собтенным профессиональным задач, выдянитать альтернативные варианты действий с целью выработки добразоватия, собтоящим информационнующий себя в сети как результативный и ответственный в принятии решений во весх кф |   |                |
| и пародного творчества в искусстве. Выражающий цепностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания совы, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  ———————————————————————————————————  |   |                |
| Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориситированный па создание устойчивой многодстной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  ———————————————————————————————————   |   |                |
| Принимающий российские традищионные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, пеприятия пасилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  ———————————————————————————————————   |   |                |
| Пр 12  Орисптировапный па создание устойчивой многодстной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, псприятия пасилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  ———————————————————————————————————   | •   |                |
| понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  ———————————————————————————————————  | Принимающий российские традиционные семейные ценности.          |                |
| семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  ———————————————————————————————————   |   |                |
| ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  Личностные результаты реализации программы воспитания, определеные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при паличии)  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудинуающий; эффективно взаимодействующий и профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Орисптирующий ва изменяющемся рышке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избетающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий подпержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и сощюкультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий цени и задачи научно-технологического, экономического, пиформационного и сощюкультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий цених с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостотовый работать не представ | понимание брака как союза мужчины и женщины для создания        | IID 12         |
| ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии)  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реакции на критику.  Ориентирующий на появление новых форм трудовой деятельности, отовенною, избегающий безработицы, мотивированный к освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению диженальной профессиональной деятельности, инмеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Солействующий полдержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, зкономического, информационного и социокультурного развития рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии дичной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и опрядежательный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 20                           | семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье,  | JIP 12         |
| Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при паличии)  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эфективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной к норфессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Принимающий пели и задачи научно-технологического, экономического, информациопного и социокультурного развития Принимающий пели и задачи научно-технологического, экономического, информациопного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный геперировать повые идеи для решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных элгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  ЛР 20  ЛР 21   |   |                |
| реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии)  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонетрирующий профессиональную жизнеетойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределеные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной к ококруренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующий ка в изменяющемся рынке труда, гибко реакции на критику.  Ориентирующий ка в изменяющемся рынке труда, гибко реакции на критику.  Ориентирующий ка в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, инсопцих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные ехожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственный мирофессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность пеперерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  ЛР 20  Аметования требовативной разнообразных лировой деятельной и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, |   |                |
| реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личиости (при наличии)  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранснию здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их доствжение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефаксивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельной и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельной и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельной и ответственный в приня |   |                |
| Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные отраничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующий на появление новых форм трудовой дсятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной роганизации.  Содействующий поддержанию престижа своей профессион, отрасли и образовательной роганизации.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   | _ v   | и требованиями |
| Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Тотовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориептирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные ехожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефелексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образоватия,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных   |   | -              |
| проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и согрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефелексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтериативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   |   |                |
| сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Принимающий поддержавнию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельной и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  |   |                |
| профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общее объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессион, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  |   | WW 46          |
| дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных   |   | JIP 13         |
| демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  |   |                |
| Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийга в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  |   |                |
| профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  |   |                |
| психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Птотовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Солействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных   | <u> </u>  |                |
| мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Тотовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  |   | TD 1/          |
| профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  | <u> </u>  | JIP 14         |
| Потовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных   |   |                |
| реакции на критику.  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  | * *   |                |
| Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных   |   | ЛР 15          |
| реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21  | ·   |                |
| готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   |   |                |
| к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  |   |                |
| к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  |   | ЛР 16          |
| иные схожие характеристики.  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   |   | VII 10         |
| Принимающий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21  | деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо |                |
| и образовательной организации.  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21  |   |                |
| Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных   |   | ПР 17          |
| экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   | и образовательной организации.                                  | J11 1 /        |
| России, готовый работать на их достижение.  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   | Принимающий цели и задачи научно-технологического,              |                |
| Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   | экономического, информационного и социокультурного развития     | ЛР 18          |
| рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   | России, готовый работать на их достижение.                      |                |
| рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   | Управляющий собственным профессиональным развитием,             |                |
| личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21  |   | IID 10         |
| образования, Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21  |   | JIP 19         |
| Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21  |   |                |
| экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   |   |                |
| выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   |   |                |
| новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21  |   | ЛР 20          |
| результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21  |   |                |
| Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных  ЛР 21   |   |                |
| сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных ЛР 21   |   |                |
|   | 1   | ДР 21          |
|   | социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и          | ,              |

# РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в ходе реализации рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ПООП-П СПО.

Критерии оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
  - ответственность за результат учебной деятельности и подготовки
  - к профессиональной деятельности;
  - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
  - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
  - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имилжа:
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
  - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;

- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
  - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание организационно-педагогических условий для осуществления воспитания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

#### 3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

Перечень локальных нормативных актов ПОО.

#### 3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим: заместителя директора по воспитательной работе и социальной политике, непосредственно курирующего данное направление, начальника воспитательного отдела, педагогов-организаторов, социальных педагогов, специалистов психолого-педагогической службы, классных руководителей (кураторов), преподавателей, мастеров производственного обучения, воспитателей общежития, педагогов дополнительного образования.

Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов или квалификационными требованиями, установленными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Предусмотрено привлечение иных специалистов, обеспечивающих работу кружков, студий, клубов, а также проведение мероприятий на условиях договоров гражданскоправового характера.

| Должность | ФИО                    |
|-----------|------------------------|
| директор  | Каргин Николай Юрьевич |

| заместитель директора по воспитательной работе и | Гришина Наталия Юрьевна         |
|--|---------------------------------|
| социальной политике                              |                                 |
| начальник воспитательного отдела                 | Хмельникова Валентина Олеговна  |
| педагоги-организаторы                            | Капитнова Александра Валерьевна |
|  | Патшина Марина Николаевны       |
| социальные педагоги                              | Кожатова Наталия Ивановна       |
|  | Григорьева Лариса Петровна      |
| специалисты психолого-педагогической службы,     | Николаева Наталия Трифоновна    |
| психологи  | Молева Татьяна Анатольевна      |
|  | Горзина Светлана Леонидовна     |
|  | Емельянова Светлана Викторовна  |
|  | Кулиш Татьяна Викторовна        |
| педагоги дополнительного образования             | Палейкина Ксения Евгеньевна     |
|  | Зверев Владислав Николаевич     |
| воспитатель общежития                            | Акилова Наталия Владимировна    |
| кураторы   | по отдельному списку            |
| преподаватели                                    | по отдельному списку            |
| мастера производственного обучения               | по отдельному списку            |
| классные руководители (кураторы)                 | по отдельному списку            |

#### 3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Спортивный зал Наименование оборудования  $N_{\underline{0}}$ Техническое описание **I** Основное оборудование Стенка гимнастическая 2 Козел гимнастический 3 Конь гимнастический Скамейка гимнастическая жесткая 4 5 Скамейка гимнастическая жесткая 6 Маты гимнастические 7 Планка для прыжков в высоту 8 Стойка для прыжков в высоту 9 Барьеры легкоатлетические тренировочные 10 Перекладина гимнастическа Основное оборудование Стол для преподавателя Стул для преподавателя 2 3 Флажки разметочные на опоре Лента финишная 4 5 Дорожка разметочная для прыжков в длину с места Рулетка измерительная 6 Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 7 8 Мячи баскетбольные Стойки волейбольные универсальные 9 10 Ворота для мини футбола Мячи футбольные Дополнительное оборудование Раздевалка для юношей Оборудованное помещение

| 2 | Раздевалка для девушек              | Оборудованное          |
|---|-------------------------------------|------------------------|
|   |                                     | помещение              |
| 3 | Душевая кабина юношей               | Оборудованное          |
|   |                                     | помещение в раздевалке |
| 4 | Душевая кабина девушек              | Оборудованное          |
|   |                                     | помещение в раздевалке |
| 5 | Сетка для переноса и хранения мячей |                        |
| 6 | Табло перекидное                    |                        |
| 7 | Насос для накачивания мячей         |                        |
| 8 | Пульсометр                          |                        |
| 9 | Аптечка медицинская                 |                        |

#### Кабинет «Библиотека»

| $N_{\underline{0}}$     | Наименование оборудования             | Техническое описание |  |  |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|--|
| 100                     | І Основное оборудование               |                      |  |  |
| 1                       | Столы                                 |                      |  |  |
| 2                       | Стулья                                |                      |  |  |
| II Технические средства |                                       |                      |  |  |
| Основное оборудование   |                                       |                      |  |  |
|                         | Компьютеры с выходом в интернет и ЭБС |                      |  |  |

#### Кабинет «Актовый зал»

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования                         | Техническое описание      |  |  |
|---------------------|---|---------------------------|--|--|
| I Oc                | І Основное оборудование                           |                           |  |  |
| 1                   | Места для обучающихся, педагогов                  | Стандарнтый               |  |  |
| II T                | II Технические средства                           |                           |  |  |
| Осн                 | Основное оборудование                             |                           |  |  |
| 1                   | компьютерная техника с возможностью подключения к | Intel(R) Core(TM) i7-7700 |  |  |
|                     | информационно-телекоммуникационной сети           | CPU @ 3.60GHz 3.60        |  |  |
|                     | «Интернет» и обеспечением доступа в электронную   | GHz                       |  |  |
|                     | информационно-образовательную среду               |                           |  |  |
|                     | образовательной организации                       |                           |  |  |
|                     | проектор;   | По документации           |  |  |
|                     | экран;  | По документации           |  |  |
| Доп                 | Дополнительное оборудование                       |                           |  |  |
|                     | Звуковоспроизводящее оборудование, Микрофоны      |                           |  |  |

#### 3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение процесса воспитания предполагает наличие в образовательной организации компьютерной и мультимедийной техники, средств связи, доступа к интернет-ресурсам и специализированного оборудования.

Информационное обеспечение воспитания способствует организации:

- информирования о возможностях участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационной и методической поддержки реализации рабочей программы воспитания:
- взаимодействия в удаленном доступе всех участников воспитательного процесса (обучающихся, педагогических работников, работодателей, родителей,

общественности и др.).

Реализация рабочей программы воспитания должна быть отражена на сайте образовательной организации.

#### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(УГПС 15.00.00 Машиностроение)

по образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (частично механизированной сварки (наплавки) на период 2023/2024 и 2023/2025 учебный год

Рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе: «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/;

«Большая перемена» <a href="https://bolshayaperemena.online/">https://bolshayaperemena.online/</a>;

«Лидеры России» https://лидерыроссии.рф/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Абилимпикс»;

**субъектов Российской Федерации** (при наличии в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий).

| Дата | Содержание и  |          | Участники | Место      | Ответственные      | Коды  |
|------|---------------|----------|-----------|------------|--------------------|-------|
|      | деятельно     | ОСТИ     |           | проведения |                    | ЛР    |
|      |               |          | CEHT      | ЯБРЬ       |                    |       |
| 1    | День          | знаний.  | 1-3 курсы | территория | Заместитель        | ЛР 01 |
|      | Торжественная | линейка, |           | колледжа   | директора по ВРиСП | ЛР 02 |
|      | посвященная   | Дню      |           |            |                    | ЛР 04 |
|      | знаний        |          |           |            |                    |       |

| 3                   | День солидарности в                    | 1-3 курсы  | территория             | начальник службы                      | ЛР 01          |
|---------------------|--|------------|------------------------|---------------------------------------|----------------|
|                     | борьбе с терроризмом.                  | J P        | колледжа               | безопасности,                         | ЛР 02          |
|                     | «Терроризм – угроза                    |            | , ,                    | руководитель штаба                    | ЛР 05          |
|                     | обществу» урок                         |            |                        | ГОиЧС                                 |                |
|                     | безопасности                           |            |                        |                                       |                |
| 2                   | Родительское собрание                  | 1-3 курсы  | территория             | Заместитель                           | ЛР 04          |
| нед                 |  |            | колледжа               | директора по ВРиСП                    | ЛР 12          |
| 2                   | Спортивные                             | 1 курсы    | территория             | Руководитель физ.                     | ЛР 06          |
| нед                 | соревнования «Кросс                    |            | колледжа               | воспитания,                           | ЛР 09          |
|                     | первокурсника»                         |            |                        | педагоги-                             |                |
| 2                   |  | 1.2        |                        | организаторы                          | HD 0.6         |
| 3                   | Спортивное мероприятие                 | 1-3 курсы  | территория             | Руководитель физ.                     | ЛР 06          |
| нед                 | «День здоровья»                        |            | колледжа               | воспитания, лидеры ССУ                | ЛР 09          |
| 3                   | Спортокно на упобину                   | 1.2 mmorr  | TOPPHTOPHE             |                                       | ЛР 06          |
|                     | Спартакиада учебных групп, футбол      | 1-3 курсы  | территория             | Руководитель физ. воспитания, лидеры  | ЛР 00<br>ЛР 09 |
| нед                 | 10 / 10                                |            | колледжа               | ССУ                                   |                |
| 3                   | Кураторский час                        | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы, педагоги-                   | ЛР 03          |
| нед                 | «Правила эффективного                  |            | колледжа               | психологи                             | ЛР 11          |
|                     | общения.                               |            |                        |                                       |                |
| 4                   | Сквернословие»<br>Кураторский час «Я и | 1-3 курсы  | TOPPHTOPHE             | Кураторы,                             | ЛР 02          |
| <del>4</del><br>нед | Закон» в рамках                        | 1-3 курсы  | территория<br>колледжа | социальные педагоги                   | ЛР 02<br>ЛР 08 |
| нед                 | месячника безопасности                 |            | колледжа               | социальные педагоги                   | JII 08         |
| 4                   | Открытый кураторский                   | 1-3 курсы  | территория             | Заместитель                           | ЛР 02          |
| нед                 | час «Моя профессия -                   | 1 3 Rypebi | колледжа               | директора по УПР,                     | ЛР 04          |
|                     | мой выбор»                             |            |                        | ПЦК, кураторы,                        |                |
|                     | -                                      |            |                        | выпускники                            |                |
| 21                  | День победы русских                    | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы,                             | ЛР 01          |
|                     | полков во главе с                      |            | колледжа               |                                       | ЛР 05          |
|                     | Великим князем                         |            |                        |                                       |                |
|                     | Дмитрием Донским                       |            |                        |                                       |                |
|                     | (Куликовская битва,                    |            |                        |                                       |                |
|                     | 1380 год).                             |            |                        |                                       |                |
|                     | День зарождения                        |            |                        |                                       |                |
|                     | российской государственности (862      |            |                        |                                       |                |
|                     | год). Историческая                     |            |                        |                                       |                |
|                     | справка                                |            |                        |                                       |                |
| 27                  | Всемирный день                         | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы,                             | ЛР 05          |
|                     | туризма. Историческая                  | - JP -     | колледжа               | преподаватели                         | ЛР 09          |
|                     | справка                                |            |                        | физ.культуры                          |                |
|                     | · -                                    | ОКТЯ       | БРЬ                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                |
| 1                   | День пожилых людей.                    | 1-3 курсы  | территория             | Заместитель                           | ЛР 01          |
|                     | Праздничное                            |            | колледжа               | директора по                          | ЛР 03          |
|                     | мероприятие,                           |            |                        | ВРиСП, ССУ                            | ЛР 04          |
|                     | посвященное Дню                        |            |                        |                                       |                |
|                     | пожилых людей                          |            |                        |                                       |                |
| 5                   | День Учителя.                          | 1-3 курсы  | территория             | Заместитель                           | ЛР 01          |
|                     | Праздничный концерт,                   |            | колледжа               | директора по                          | ЛР 03          |
|                     | посвященный Дню                        |            |                        | ВРиСП, ССУ                            | ЛР 04          |

| 1                         | VIIIITARG   |   |  |  |  |
|---------------------------|---|---|--|--|--|
| 1                         | учителя   | 1 2 mm ar r                             | TOPPY TOPY T   | 20140000000000   | ЛР 02  |
|                           | Праздничные   | 1-3 курсы                               | территория   | Заместитель  |  |
| нед                       | мероприятия,  |   | колледжа   | директора по<br>ВРиСП, ССУ   | ЛР 04<br>ЛР 06   |
|                           | посвященные Дню   |   |  | Brucii, CCy  | JIP 00   |
| 1                         | рождения колледжа   | 1 2                                     |  | I/vmomomy.   | пр ос  |
| 1                         | Кураторский час «Я  | 1-3 курсы                               | территория   | Кураторы,  | ЛР 06<br>ЛР 09   |
| нед                       | выбираю ЗОЖ» в рамках   |   | колледжа   | руководитель   | JIP 09   |
|                           | акции «Молодежь за<br>ЗОЖ»  |   |  | физвоспитания  |  |
| 2                         | Экологические   | 1 2 mm ar r                             | TOPPY TOPY T   | 2014000000000000   | ЛР 04  |
|                           |   | 1-3 курсы                               | территория   | Заместитель  | ЛР 04<br>ЛР 10   |
| нед<br>2                  | субботники  | 1 2 mm ar r                             | колледжа   | директора по ВРиСП   | ЛР 10<br>ЛР 09   |
|                           | Кураторский час «Стресс   | 1-3 курсы                               | территория   | Кураторы, педагоги-  |  |
| нед                       | в нашей жизни» в рамках   |   | колледжа   | психологи  | ЛР 12  |
|                           | акции «Молодежь за<br>ЗОЖ»  |   |  |  |  |
| 2                         |   | 1 2                                     |  | I/vwamany  | ЛР 02  |
| 3                         | Кураторский час   | 1-3 курсы                               | территория   | Кураторы,  | ЛР 02<br>ЛР 04   |
| нед                       | «Противодействие  |   | колледжа   | социальные педагоги  | JIP 04   |
| 4                         | коррупции»  | 1                                       | TOPPY TOPY T   | 2014000000000000   | ЛР 02  |
| 4                         | Квест «Посвящение в   | 1 курсы                                 | территория   | Заместитель  | ЛР 02<br>ЛР 04   |
| нед                       | студенты»   |   | колледжа   | директора по   |  |
| 4                         | Urmaman avery vala (Mmar)   | 1 2                                     |  | ВРиСП, ССУ   | ЛР 06  |
| 4                         | Кураторский час «Урок   | 1-3 курсы                               | территория   | Заместитель  | ЛР 02  |
| нед                       | безопасности  |   | колледжа   | директора по ЦР  | ЛР 09  |
| 20                        | «Интернет»  | 1.2                                     |  | TC.  | IID 05   |
| 30                        | День памяти жертв   | 1-3 курсы                               | территория   | Кураторы,  | ЛР 05  |
|                           | политических  |   | колледжа   | преподаватели  | ЛР 08  |
|                           | репрессий.  |   |  | истории  |  |
|                           | Историческая справка  | КОН                                     | <br>FDL  |  |  |
|                           |   |   | DED  |  |  |
| 1                         | Volume Thomaselero  |   |  | Зомоститоли  | πρ Ω1  |
| 1                         | Конкурс творческого   | 1 курсы                                 | территория   | Заместитель  | ЛР 01  |
| 1<br>нед                  | мастерства «Звёздный  |   |  | директора по   | ЛР 02  |
| нед                       | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов   | 1 курсы                                 | территория<br>колледжа   | директора по<br>ВРиСП, ССУ   | ЛР 02<br>ЛР 06   |
| нед<br>1                  | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус   |   | территория колледжа территория   | директора по<br>ВРиСП, ССУ<br>Кураторы,  | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02  |
| нед                       | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в   | 1 курсы                                 | территория<br>колледжа   | директора по<br>ВРиСП, ССУ   | ЛР 02<br>ЛР 06   |
| нед<br>1                  | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи,   | 1 курсы                                 | территория колледжа территория   | директора по<br>ВРиСП, ССУ<br>Кураторы,  | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02  |
| нед<br>1<br>нед           | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью»  | 1 курсы                                 | территория колледжа территория колледжа  | директора по<br>ВРиСП, ССУ<br>Кураторы,<br>социальные педагоги   | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09   |
| нед<br>1                  | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия,   | 1 курсы                                 | территория колледжа территория колледжа территория   | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель  | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09   |
| нед<br>1<br>нед           | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню   | 1 курсы                                 | территория колледжа территория колледжа  | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по   | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09   |
| нед 1 нед 4               | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства   | 1-3 курсы 1-3 курсы                     | территория колледжа территория колледжа территория колледжа  | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ  | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05                                     |
| нед 1 нед 4 2             | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему:  | 1 курсы                                 | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа   | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы   | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05                                     |
| нед 1 нед 4               | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в   | 1-3 курсы 1-3 курсы                     | территория колледжа территория колледжа территория колледжа  | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности,   | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05                                     |
| нед 1 нед 4 2             | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему:  | 1-3 курсы 1-3 курсы                     | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа   | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба  | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05                                     |
| нед 1 нед 4 2 нед         | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом»   | 1-3 курсы 1-3 курсы 1-3 курсы           | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа   | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба ГО иЧС   | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05<br>ЛР 05                            |
| 1 нед 4 2 нед 3           | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом»   | 1-3 курсы 1-3 курсы                     | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа                      | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба  | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05<br>ЛР 05                            |
| нед 1 нед 4 2 нед         | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом» Отчётно-перевыборная компания студенческого                                       | 1-3 курсы 1-3 курсы 1-3 курсы           | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа   | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба ГО иЧС   | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05<br>ЛР 05                            |
| 1 нед 4 2 нед 3 нед       | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом» Отчётно-перевыборная компания студенческого самоуправления                        | 1-3 курсы 1-3 курсы 1-3 курсы           | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа                      | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба ГО иЧС ССУ                                     | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05<br>ЛР 05<br>ЛР 05                   |
| 1 нед 4 2 нед 3 нед 4     | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом» Отчётно-перевыборная компания студенческого                                       | 1-3 курсы 1-3 курсы 1-3 курсы           | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба ГО иЧС ССУ Заместитель                         | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05<br>ЛР 05                            |
| 1 нед 4 2 нед 3 нед       | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом» Отчётно-перевыборная компания студенческого самоуправления                        | 1-3 курсы 1-3 курсы 1-3 курсы           | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа                      | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба ГО иЧС ССУ Заместитель директора по            | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05<br>ЛР 05<br>ЛР 05                   |
| 1 нед 4 2 нед 3 нед 4 нед | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом» Отчётно-перевыборная компания студенческого самоуправления День отказа от курения | 1-3 курсы 1-3 курсы 1-3 курсы 1-3 курсы | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба ГО иЧС ССУ Заместитель директора по ВРиСП, ССУ | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05<br>ЛР 05<br>ЛР 05<br>ЛР 01<br>ЛР 02 |
| 1 нед 4 2 нед 3 нед 4     | мастерства «Звёздный дождь», финал корпусов Кураторский час «Вкус сыра в мышеловке» в рамках акции «Сообщи, где торгуют смертью» Мероприятия, посвященные Дню согласия и единства Кураторский час на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом» Отчётно-перевыборная компания студенческого самоуправления                        | 1-3 курсы 1-3 курсы 1-3 курсы           | территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа  территория колледжа | директора по ВРиСП, ССУ Кураторы, социальные педагоги Заместитель директора по ВРиСП, ССУ начальник службы безопасности, руководитель штаба ГО иЧС ССУ Заместитель директора по            | ЛР 02<br>ЛР 06<br>ЛР 02<br>ЛР 09<br>ЛР 01<br>ЛР 05<br>ЛР 05<br>ЛР 05                   |

|     | **                      |           | I           | T                   | HD 10 |
|-----|-------------------------|-----------|-------------|---------------------|-------|
| нед | Историческая справка    |           | колледжа    | G GY 1 TYY 1        | ЛР 12 |
| 4   | Лига интеллектуальных   | 1-3 курсы | территория  | ССУ, ПЦК            | ЛР 02 |
| нед | игр «Что? Где? Когда?»  |           | колледжа    |                     | ЛР 05 |
|     |                         | ДЕКА      | БРЬ         |                     | 1     |
| 1   | Неделя добра            | 1-3 курсы | территория  | ССУ                 | ЛР 02 |
| нед |                         |           | колледжа    |                     | ЛР 04 |
| 1   | 5 декабря – День        | 1-3 курсы | территория  | Кураторы,           | ЛР 01 |
| нед | добровольца.            |           | колледжа    | преподаватели права | ЛР 02 |
|     | Историческая справка    |           |             |                     |       |
| 2   | Школа студенческого     | 1-3 курсы | территория  | ССУ                 | ЛР 02 |
| нед | актива                  |           | колледжа    |                     | ЛР 04 |
| 2   | Кураторский час         | 1-3 курсы | территория  | Кураторы, педагоги- | ЛР 03 |
| нед | «Особенности моей       |           | колледжа    | психологи           | ЛР 11 |
|     | индивидуальности»       |           |             |                     |       |
| 2   | Новогодние              | 1-3 курсы | территория  | ССУ                 | ЛР 02 |
| нед | волонтёрские акции      |           | колледжа    |                     | ЛР 03 |
| 9   | День Героев Отечества.  | 1-3 курсы | территория  | Кураторы,           | ЛР 02 |
|     | Историческая справка    | •         | колледжа    | преподаватели       | ЛР 05 |
|     |                         |           |             | истории             |       |
| 12  | День Конституции        | 1-3 курсы | территория  | Кураторы,           | ЛР 02 |
|     | Российской Федерации.   |           | колледжа    | преподаватели права | ЛР 05 |
|     | Кураторский час по теме |           |             |                     |       |
|     | «Конституция России».   |           |             |                     |       |
| 3   | Спартакиада учебных     | 1-3 курсы | территория  | Руководитель        | ЛР 09 |
| нед | групп волейбол          |           | колледжа    | физ.воспитания,     |       |
|     |                         |           |             | педагоги-           |       |
|     |                         |           |             | организаторы        |       |
| 4   | Кураторский час         | 1-3 курсы | территория  | Кураторы,           | ЛР 09 |
| нед | «Профилактика           |           | колледжа    | социальные педагоги |       |
|     | аддиктивного            |           |             |                     |       |
|     | поведения» (курение)    |           |             |                     |       |
| 4   | Кубок «Что? Где?        | 1-3 курсы | территория  | ССУ, ПЦК            | ЛР 02 |
| нед | Когда?»                 |           | колледжа    |                     |       |
| 4   | Родительские собрания   | 1-3 курсы | территория  | Заместитель         | ЛР 04 |
| нед |                         |           | колледжа    | директора по ВРиСП  |       |
|     |                         | ЯНВ       | <b>АР</b> Б |                     |       |
| 1   | Новый год.              | 1-3 курсы | территория  | Заместитель         | ЛР 02 |
|     | Историческая справка    |           | колледжа    | директора по ВРиСП  | ЛР 05 |
| 3   | День студентов. Квест   | 1-3 курсы | территория  | ССУ                 | ЛР 04 |
| нед |                         |           | колледжа    |                     | ЛР 11 |
| 3   | Кураторский час «Один   | 1-3 курсы | территория  | кураторы, ПЦК       | ЛР 12 |
| нед | раз и на всю жизнь» (о  |           | колледжа    |                     |       |
|     | семейных ценностях)     |           |             |                     |       |
| 4   | Анкетирования по теме   | 1-3 курсы | территория  | Заместитель         | ЛР 02 |
| нед | «Коррупция»             | ~ 1       | колледжа    | директора по ВРиСП  | ЛР 04 |
| 4   | Кураторский час по теме | 1-3 курсы | территория  | Кураторы,           | ЛР 09 |
| нед | «Профилактика           | J 1       | колледжа    | социальные педагоги |       |
|     | аддиктивного            |           |             |                     |       |
|     | поведения»              |           |             |                     |       |
|     | (употребление алкоголя) |           |             |                     |       |
| L.  | 1 🗸 1                   |           | l .         | 1                   | 1     |

| 25  | «Татьянин день»                  | 1.2 техтрогт | TOPPIUTOPIUT     | Vymamany CCV                            | ЛР 05   |
|-----|----------------------------------|--------------|------------------|---|---------|
| 23  | ' '                              | 1-3 курсы    | территория       | Кураторы, ССУ                           | JIF 03  |
|     | (праздник студентов).            |              | колледжа         |   |         |
|     | Кураторский час «Российский день |              |                  |   |         |
|     | ' '                              |              |                  |   |         |
| ~-  | студенчества»                    | 1.0          |                  | 10                                      | HD 01   |
| 27  | День снятия блокады              | 1-3 курсы    | территория       | Кураторы,                               | ЛР 01   |
|     | Ленинграда.                      |              | колледжа         | преподаватели                           | ЛР 05   |
|     | Историческая справка             |              |                  | истории                                 |         |
|     |                                  | ФЕВР         | <u> </u><br>РАЛЬ |   |         |
| 2   | День воинской славы              | 1-3 курсы    | территория       | Кураторы,                               | ЛР 01   |
|     | России                           |              | колледжа         | преподаватели                           | ЛР 05   |
|     | (Сталинградская битва,           |              |                  | истории                                 |         |
|     | <b>1943).</b> Историческая       |              |                  |   |         |
|     | справка                          |              |                  |   |         |
| 1   | Спартакиада учебных              | 1-3 курсы    | территория       | Руководитель физ.                       | ЛР 09   |
| нед | групп, баскетбол                 |              | колледжа         | воспитания,                             |         |
|     |                                  |              |                  | педагоги-                               |         |
|     |                                  |              |                  | организаторы                            |         |
| 1   | Кураторский час «Мои             | 1-3 курсы    | территория       | Кураторы, педагоги-                     | ЛР 05   |
| нед | жизненные ценности»              | 31           | колледжа         | психологи                               | ЛР 08   |
| , , | ,                                |              |                  |   | ЛР 11   |
|     |                                  |              |                  |   | ЛР 12   |
| 2   | Чемпионат по стрельбе            | 1-3 курсы    | территория       | Преподаватели ОБЖ                       | ЛР 09   |
| нед |                                  | 31           | колледжа         | 1 ''                                    |         |
| 2   | Кураторский час по теме          | 1-3 курсы    | территория       | Кураторы,                               | ЛР 09   |
| нед | «Профилактика                    | 31           | колледжа         | социальные педагоги                     |         |
| , , | аддиктивного                     |              |                  | , |         |
|     | поведения»                       |              |                  |   |         |
|     | (употребление ПАВ)»              |              |                  |   |         |
| 8   | День русской науки.              | 1-3 курсы    | территория       | Кураторы                                | ЛР 01   |
|     | Историческая справка             | 5 JF 1       | колледжа         | Jr. · · r                               | ЛР 05   |
| 23  | День защитников                  | 1-3 курсы    | территория       | Кураторы                                | ЛР 01   |
|     | Отечества.                       |              | колледжа         |   | ЛР 05   |
|     | Историческая справка             |              |                  |   |         |
| 3   | «А, ну-ка, парни!»               | 1-3 курсы    | территория       | Руководитель физ.                       | ЛР 09   |
| нед | спортивные состязания            |              | колледжа         | воспитания,                             |         |
|     |                                  |              |                  | педагоги-                               |         |
|     |                                  |              |                  | организаторы                            | <u></u> |
| 3   | Кураторский час по теме          | 1-3 курсы    | территория       | Преподаватели ОБЖ                       | ЛР 01   |
| нед | «Вооружённые силы                | -            | колледжа         |   | ЛР 05   |
|     | России, служба в армии»          |              |                  |   |         |
| 4   | Урок мужества                    | 1-3 курсы    | территория       | Заместитель                             | ЛР 02   |
| нед |                                  |              | колледжа         | директора по ВРиСП                      | ЛР 05   |
|     |                                  | MA           | PT               |   |         |
| 1   | Кураторский час по теме          | 1-3 курсы    | территория       | Кураторы,                               | ЛР 09   |
| нед | «Профилактика ВИЧ-               |              | колледжа         | специалисты-медики                      |         |
| •   | инфекции/СПИДа»                  |              |                  |   |         |
| 1   | Конкурс «Студенческая            | 1-3 курсы    | территория       | Заместитель                             | ЛР 02   |
| нед | весна»                           |              | колледжа         | директора по                            | ЛР 11   |
|     | •                                |              | •                |   | •       |

|     |                         |             |  | ВРиСП, ССУ          |                |
|-----|-------------------------|-------------|--|---------------------|----------------|
| 1   | Спартакиада учебных     | 1-3 курсы   | территория   | Руководитель физ.   | ЛР 09          |
| нед | групп, лыжи             | - JT -      | колледжа   | воспитания,         |                |
|     | r J y                   |             |  | педагоги-           |                |
|     |                         |             |  | организаторы        |                |
| 2   | Кураторский час по теме | 1-3 курсы   | территория   | Кураторы, ССУ       | ЛР 01          |
| нед | «Берегите друзей»       | т з куроы   | колледжа   | пураторы, сел       | ЛР 07          |
| 2   | Спартакиада учебных     | 1-3 курсы   | территория   | Руководитель физ.   | ЛР 09          |
| нед | групп, настольный       | 1 3 курсы   | колледжа   | воспитания,         | 311 07         |
| под | теннис                  |             | колледжа   | педагоги-           |                |
|     | Telline                 |             |  | организаторы        |                |
| 8   | Международный           | 1-3 курсы   | территория   | Кураторы            | ЛР 01          |
| O   | женский день.           | 1-3 курсы   | колледжа   | Кураторы            | ЛР 05          |
|     | Историческая справка    |             | колледжа   |                     | JII 03         |
| 18  | День воссоединения      | 1-3 курсы   | тапритория   | Кураторы            | ЛР 01          |
| 10  | Крыма с Россией.        | 1-3 курсы   | территория   | Кураторы            | ЛР 05          |
|     | Историческая справка    |             | колледжа   |                     | лг 03<br>лг 08 |
| 4   | День театра             | 1 2 mm or r | TOOTOLI  | Заместитель         | ЛР 11          |
|     | день театра             | 1-3 курсы   | театры   |                     | JIF 11         |
| нед |                         | АПРІ        | города   | директора по ВРиСП  |                |
| 1   | 1                       |             |  | 1/                  | пр 02          |
| 1   | Кураторский час «Мои    | 1-3 курсы   | территория   | Кураторы,           | ЛР 02          |
| нед | права и обязанности»    |             | колледжа   | преподаватели права | ЛР 04          |
| 4   |                         | 1.0         |  |                     | ЛР 06          |
| 1   | Неделя профессии        | 1-3 курсы   | территория   | ПЦК                 | ЛР 04          |
| нед | /специальности (День    |             | колледжа   |                     | ЛР 06          |
|     | открытых дверей) (по    |             |  |                     |                |
|     | отдельному графику)     |             |  | **                  | HD 0.0         |
| 2   | Кураторский час         | 1-3 курсы   | территория   | Кураторы, педагоги- | ЛР 02          |
| нел | «Стратегии поведения в  |             | колледжа   | психологи           | ЛР 09          |
|     | конфликтных ситуациях»  |             |  |                     |                |
| 12  | День космонавтики.      | 1-3 курсы   | территория   | кураторы            | ЛР 01          |
|     | Историческая справка    |             | колледжа   |                     | ЛР 05          |
| 3   | Кураторский час по      | 1-3 курсы   | территория   | Начальник службы    | ЛР 04          |
| нед | технике безопасности    |             | колледжа   | безопасности        | ЛР 06          |
|     |                         |             |  |                     | ЛР 10          |
| 3   | Конкурс                 | 1-3 курсы   | территория   | Заместитель         | ЛР 09          |
| нед | антинаркотической       |             | колледжа   | директора по ВРиСП  |                |
|     | агитации                |             |  |                     |                |
| 4   | Экологические           | 1-3 курсы   | территория   | Заместитель         | ЛР 10          |
| нед | субботники              |             | колледжа   | директора по ВРиСП  |                |
|     |                         | MA          | .Й <del></del>   |                     |                |
| 1   | Праздник весны и        | 1-3 курсы   | центр  | Заместитель         | ЛР 01          |
|     | труда. Историческая     |             | города   | директора по        | ЛР 05          |
|     | справка                 |             | _  | ВРиСП, ССУ          |                |
| 9   | День Победы.            | 1-3 курсы   | центр  | Заместитель         | ЛР 01          |
|     | Историческая справка    | ) F         | города   | директора по        | ЛР 05          |
|     | r                       |             | 1 , ,  | ВРиСП, ССУ          |                |
| 3   | Кураторский час по теме | 1-3 курсы   | территория   | ПЦК                 | ЛР 04          |
| нед | «Как достичь успеха в   |             | колледжа   |                     | ЛР 06          |
|     | профессии»              |             | The state of the s |                     |                |
|     | профессии//             |             | 1  | L                   | İ              |

| 4        | День отказа от курения                   | 1-3 курсы  | территория             | Заместитель             | ЛР 09          |
|----------|--|------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| 4<br>нед | день отказа от курсния                   | 1-3 курсы  | колледжа               | директора по            | 711 09         |
| 1        | V-mamanayyy ya                           | 1 2        |                        | ВРиСП, ССУ              | ПР 10          |
| 4        | Кураторский час «Экологическая           | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы,               | ЛР 10          |
| нед      | «Экологическая безопасность»             |            | колледжа               | преподаватели           |                |
| 24       | День славянской                          | 1-3 курсы  | территория             | экологии<br>Заместитель | ЛР 01          |
| <b>4</b> | письменности и                           | 1-3 курсы  | колледжа               | директора по            | ЛР 05          |
|          | культуры. Историческая                   |            | козисджа               | ВРиСП,                  | 311 03         |
|          | справка                                  |            |                        | преподаватели           |                |
|          | T  |            |                        | русского языка          |                |
| 26       | День российского                         | 1-3 курсы  | территория             | кураторы,               | ЛР 04          |
|          | предпринимательства.                     | <b>31</b>  | колледжа               | преподаватели           | ЛР 06          |
|          | Историческая справка                     |            |                        | эконом.дисциплин        |                |
|          |  | ИЮ         | НЬ                     |                         |                |
| 1        | Международный день                       | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы                | ЛР 12          |
|          | защиты детей.                            |            | колледжа               |                         |                |
|          | Историческая справка                     |            |                        |                         |                |
| 5        | День эколога.                            | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы                | ЛР 10          |
|          | Историческая справка                     | 1.2        | колледжа               | TC.                     | HD 0.5         |
| 6        | Пушкинский день                          | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы                | ЛР 05          |
|          | России. Историческая                     |            | колледжа               |                         |                |
| 12       | справка <b>России.</b>                   | 1-3 курсы  | торритория             | Кураторы                | ЛР 01          |
| 14       | <b>День России.</b> Историческая справка | 1-3 курсы  | территория<br>колледжа | Кураторы                | ЛР 01<br>ЛР 05 |
| 22       | День памяти и скорби.                    | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы                | ЛР 05          |
|          | Историческая справка                     | т з курсы  | колледжа               | Туриторы                | 311 03         |
| 27       | День молодежи.                           | 1-3 курсы  | территория             | Кураторы                | ЛР 02          |
|          | Историческая справка                     | <i>J</i> 1 | колледжа               | 71 1                    |                |
| 4        | Вручение дипломов                        | 1, 3 курсы | территория             | Заместитель             | ЛР 04          |
| нед      | выпускникам                              |            | колледжа               | директора по            | ЛР 06          |
|          |  |            |                        | ВРиСП, ССУ, ПЦК         |                |
|          |  | ИЮ         | ЛЬ                     |                         | 1              |
| 8        | День семьи, любви и                      | 2 курс     | территория             | Кураторы                | ЛР 12          |
|          | верности. Историческая                   |            | колледжа               |                         |                |
|          | справка                                  | A DES      |                        |                         |                |
| 22       | T T                                      | АВГ        |                        | 10                      | IID 01         |
| 22       | День Государственного                    | 2 курс     | территория             | Кураторы                | ЛР 01          |
|          | Флага Российской                         |            | колледжа               |                         | ЛР 05          |
|          | <b>Федерации.</b> Историческая справка   |            |                        |                         |                |
| 23       | День воинской славы                      | 2 курс     | территория             | Кураторы                | ЛР 01          |
| 23       | России (Курская битва,                   | 2 Kypc     | колледжа               | Тураторы                | ЛР 01<br>ЛР 05 |
|          | 1943). Историческая                      |            | коллоджа               |                         | 711 03         |
|          | справка                                  |            |                        |                         |                |
| 27       | День российского кино.                   | 2 курс     | территория             | Кураторы                | ЛР 11          |
| -        | Историческая справка                     | J F -      | колледжа               | 71 F                    |                |
|          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·    |            |                        | 1                       |                |

#### Приложение 5

к ПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА

по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

2023 год

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

#### 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

#### 1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные средства разработаны для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

В рамках профессии СПО предусмотрено освоение квалификации: «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением».

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице 1. Рекомендуется последовательное освоение видов деятельности.

Таблица 1 - Виды деятельности

| Код и наименование вида деятельности (ВД) | Код и наименование профессионального модуля (ПМ), |
|---|---|
|   | в рамках которого осваивается ВД                  |
| 1   | 2   |
| В соответстви                             | и с ФГОС  |
| Выполнение подготовительных, сварочных    | ПМ.01 Выполнение подготовительных,                |
| операций перед сваркой и контроль сварных | сварочных операций перед сваркой и                |
| соединений                                | контроль сварных соединений                       |
| Выполнение ручной дуговой сварки          | ПМ.02 Выполнение ручной дуговой                   |
| (наплавка, резка) плавящимся покрытым     | сварки (наплавка, резка) плавящимся               |
| электродом                                | покрытым электродом                               |
| Выполнение частично механизированной      | ПМ.03 Выполнение частично                         |
| сварки (наплавки) плавлением              | механизированной сварки (наплавки)                |
|   | плавлением  |
| В соответствии с ины                      | ми требованиями                                   |
| Выполнение стропальных работ              | ПМ.07 Выполнение стропальных работ                |

#### 1.2. Применяемые материалы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА, представлены в таблице 2.

Для проведения демонстрационного экзамена применяется комплект оценочной документации «КОД № КОД 15.01.05-2023».

Таблица 2 - Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы

| ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) |   |       |  |  |  |
|---|---|-------|--|--|--|
| Пе  | Перечень проверяемых требований к результатам освоения                |       |  |  |  |
|   | основной образовательной программы                                    |       |  |  |  |
| Трудовая Код Наименование проверяемого требования к                         |   |       |  |  |  |
| деятельность проверяемого результатам                                       |   |       |  |  |  |
| (основной вид   | (основной вид требования  |       |  |  |  |
| деятельности)   | деятельности)   |       |  |  |  |
| 1   | 2   | 3     |  |  |  |
|   | Для базового и профильного уровня                                     |       |  |  |  |
| ВД – 02   | ВД – 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся |       |  |  |  |
|   | покрытым элект  | родом |  |  |  |

| ПК 2.1 | Проверять работоспособность и исправность         |
|--------|---|
|        | сварочного оборудования для ручной дуговой сварки |
|        | (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. |
| ПК 2.2 | Настраивать сварочное оборудование для ручной     |
|        | дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся       |
|        | покрытым электродом.                              |
| ПК 2.3 | Выполнять предварительный, сопутствующий          |
|        | (межслойный) подогрев металла в соответствии с    |
|        | требованиями производственно-технологической      |
|        | документации по сварке                            |
| ПК 2.4 | Выполнять ручную дуговую сварку (наплавка, резка) |
|        | плавящимся покрытым электродом простых деталей    |
|        | неответственных конструкций в нижнем,             |
|        | вертикальном и горизонтальном пространственном    |
|        | положении сварного шва                            |
| ПК 2.5 | Выполнять дуговую резку металла                   |
|        |   |

#### 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

#### 2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Для выпускников, осваивающих ППКРС государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Задание демонстрационного экзамена – комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к квалификации выпускников, устанавливаемых Федеральными государственными образовательными стандартами с учетом требований работодателя, профессиональных объединений (при наличии), требований профессиональных стандартов, положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС).

Комплект оценочной документации (КОД) — задание демонстрационного экзамена и комплекс требований к выполнению заданий демонстрационного экзамена, включающий минимальные требования к оборудованию и оснащению центров проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена.

Базовый уровень демонстрационного экзамена — проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные и утвержденные образовательной организацией (или федеральным оператором) по профессии/специальности среднего профессионального образования или по отдельным видам деятельности с учетом требований ФГОС к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Профильный уровень демонстрационного экзамена — проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные федеральным оператором по профессии среднего профессионального образования, или по отдельным видам деятельности с учетом требований  $\Phi \Gamma OC$  и может учитывать требования предприятий, профессиональных, отраслевых и международных стандартов и иные требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

#### 2.2. Порядок проведения процедуры ГИА

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее соответственно - Порядок, ГИА) устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - образовательные организации), завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессии (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического

развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных средств с учетом особенностей разработанного задания и используемых средств.

Образовательная организация обязана не позднее, чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента), оказывающего необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при необходимости).

Длительность проведения государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программе по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по основной профессиональной образовательной программе ПО профессии 15.01.05 Сварщик (ручной механизированной сварки (наплавки) на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

#### 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА<sup>9</sup>

#### 3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Задание состоит из практического блока и теоретического блока.

Практическое задание по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) включает:

- 1 Лист задания.
- 2 Лист оценивания операций.
- 3 Необходимые приложения.

В подготовительный день в личном кабинете цифровой платформы Главный эксперт получает вариант задания и схему оценки для проведения демонстрационного экзамена в конкретной экзаменационной группе. В день экзамена Главный эксперт выдает экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, исходные данные, лист оценивания (если приемлемо), дополнительные инструкции к ним (при наличии).

#### 3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Демонстрационный экзамен организуется и проводится по нормативной документации, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте федерального оператора.

Задание практического блока включает в себя следующие разделы:

- 1 Технологическая карта\лист задания.
- 2 Лист оценивания операций.
- 3 Необходимые приложения.

#### Практический блок демонстрационного экзамена

Экзаменуемые в ходе демонстрационного экзамена должны подтвердить наличие практических навыков и умений, указанных в КОД. технологической карты\листа задания приведена в таблице 3.

- состав возможных выполняемых работ:

Чтение чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.

Выполнение сборки и подготовки элементов конструкции под сварку.

Проверка оснащенности, работоспособности, исправности и осуществление настройки оборудования поста для различных способов сварки

Зачистка и удаление поверхностных дефектов сварных швов после сварки.

Контроль сварных соединений на соответствии геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологический документации по сварке

Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из углеродистых конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва

Выполнение ручной дуговой наплавки покрытыми электродами различных деталей Выполнение дуговой резки различных деталей.

<sup>9</sup> Задание для демонстрационного экзамена в полном объеме (включая лист оценивания) приводится в соответствующем комплекте оценочной документации.

#### Образец задания

Модуль 1: Ручная луговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом Задание модуля 1:

Выпускник обязан предоставить экспертам полностью собранные контрольные образцы, для набивки клейма перед началом сварки.

Контрольный образец труб состоит из 2 (двух) частей трубы из углеродистой стали.

Швы соединения должны быть выполнены за два слоя (корневой и облицовочный).

Требования к сборке.

Сборку необходимо произвести согласно требованиям чертежа (Приложение).

Собранные образцы предъявляются экспертам для проверки и пробивки клейма.

В случае, если образец собран с нарушением, его необходимо разобрать и собрать заново.

Время дополнительное не предоставляется. Баллы за сборку не начисляются.

Подготовка всех контрольных образцов соединений должна производиться путём

фрезерования или обтачивания до получения кромки, скошенной под углом 30 градусов (без притупления кромки).

Приложение

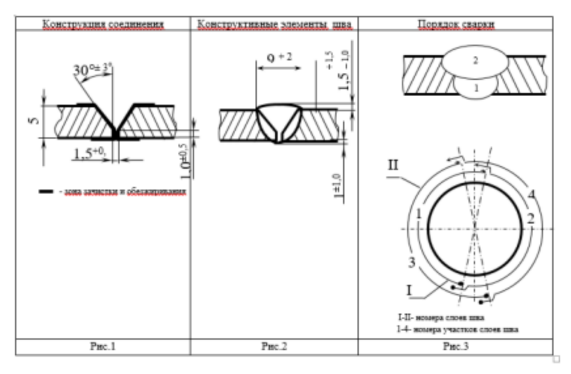
Способ свалки: РП – ручная луговая сварка покрытыми

электродами (111)

Тип шва: стыковой - СШ( BW)

Вид соединения: односторонняя сварка

Способ сборки: на прихватках



#### 3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Для проведения демонстрационного экзамена базового уровня могут приглашаться представители организации-работодателя.

Для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня обязательно приглашаются представители организации-работодателя.

Демонстрационный экзамен по ППКРС проводится в течение 1 дня (дней), продолжительностью не более 4 ак. часов. На первом этапе проводится тестирование, на втором этапе практический блок. Расписание приведено в таблице 6.

Таблица 6 — Рекомендуемая продолжительность выполнения заданий демонстрационного экзамена по ППКРС

| День | Мероприятие       | Продолжительность (в ак.ч.) | Место проведения  |
|------|-------------------|-----------------------------|---|
| 1    | Практический блок | 4                           | Мастерская «Ручная дуговая сварка плавящимся покрытым электродом и частично механизированная сварка плавлением» |

#### 3.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания

Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение практического задания демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, принимается за 100 баллов.

При разработке системы перевода баллов в оценку необходимо учитывать сложность разработанных заданий.

Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку приведена в таблице 7.

Таблица 8 - Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку

| Оценка ГИА  | «2»    | «3»     | «4»     | «5»     |
|---|--------|---------|---------|---------|
| Итоговая оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, ИП | 0,00 - | 20,00 - | 40,00 - | 70,00 - |
|   | 19,99  | 39,99   | 69,99   | 100,00  |

Приложение 6 к ОПОП-П по профессии 15.01.36 Дефектоскопист

## Дополнительный профессиональный блок по запросу работодателя

OOO «УК «ТМ»

наименование организации-работодателя

МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии

наименование образовательной организации

#### Содержание

# Раздел 1. Матрица компетенций выпускника (профессиональных и корпоративных компетенций), формируемых по запросу работодателя Раздел 2. Планируемые результаты освоения дополнительного профессионального блока Раздел 3. Структура дополнительного профессионального блока 3.1. Учебный план 3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики требований конкретного производства 3.3. Рабочая программа профессионального модуля

3.4. Рабочая программа учебной дисциплины .....

# РАЗДЕЛ 1. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ), ФОРМИРУЕМЫХ ПО ЗАПРОСУ РАБОТОДАТЕЛЯ

- 1. Матрица компетенций выпускника (далее МК) с учетом единого подхода подготовки рабочих кадров представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, а также требований профессиональных стандартов (далее ПС) или единых квалификационных справочников при отсутствии ПС и запросов организации-работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения ОПОП.
- 2. МК разработана для по профессии 15.01.36 Дефектоскопист как результат освоения ОПОП, соответствующий требованиям запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
  - 3. МК включает в себя профессиональную и надпрофессиональную части.
- 4. Профессиональная часть МК представляет собой матрицу профессиональных компетенций выпускника, формируемых при освоении видов деятельности по запросу работодателя, и трудовых функций действующих профессиональных стандартов или иных документов.
- 5. Надпрофессиональная часть МК представляет собой интеграцию ОК, заявленных ФГОС СПО, и заявляемых организацией-работодателем обобщенных поведенческих моделей специалиста на рабочем месте (корпоративная культура).
- 6. Краткое описание и характеристика показателей сформированности корпоративных компетенций приведены в приложении к модели компетенций.
- 7. МК позволяет конструировать при помощи цифрового конструктора компетенций образовательные программы подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, наиболее востребованных на региональном рынке труда в конкретном секторе экономики под запрос конкретных предприятий.

#### Профессиональная часть матрицы компетенций выпускника

#### по запросу работодателя

| Трудовые функции в соответствии с про<br>стандартами (или иными нормативным | Дополнительные виды деятельности, сформированные по запросу работодателя(ей) Выполнение ультразвукового контроля продукции литейных сплавов, чугуна с фазированными антенными решетками |        |
|---|---|--------|
| ПС 40.108 Специалист по неразрушающе  | ему контролю  |        |
| ОТФ А   | ТФ А/01.3   | ПК 6.2 |
| Выполнение работ по НК без выдачи   | ТФ А/03.3   | ПК 6.1 |
| заключения о контроле   |   | ПК 6.2 |
|   |   | ПК 6.3 |
| ОТФ В   | ТФ В/01.4   | ПК 6.1 |
| Выполнение работ по НК с выдачей  |   | ПК 6.2 |
| заключения о контроле   |   | ПК 6.3 |
|   |   | ПК 6.4 |
|   | ТФ В/02.4   | ПК 6.1 |
|   |   | ПК 6.2 |
|   |   | ПК 6.3 |
|   |   | ПК 6.4 |

**Обозначения:**  $\Pi C$  – профессиональный стандарт;  $OT\Phi$  – обобщенная трудовая функция;  $T\Phi$  – трудовая функция.

#### Надпрофессиональная часть матрицы компетенций выпускника

| Корпоративные   | компетенции (вы                             | затель выраженност<br>д <b>елить желаемый у</b><br>ям предприятия-раб | уровень, согласно     | Реализуемые общие компетенции согласно ФГОС СПО   |  |  |  |
|---|---|---|-----------------------|---|--|--|--|
| компетенции   | Уровень<br>ограниченной<br>компетенции      | Уровень базовый   | Уровень мастерства    | т сализуемые общие компетенции согласно ФТОС СПО  |  |  |  |
| КК 1. Использовать системное мышление / Анализ информации и выработка решений   | -   | +   | -                     | OK 1<br>OK 2<br>OK 7  |  |  |  |
| Самостоятельно использует соврем  | енные и достоверные и ая во внимание компле | источники получения и   | информации для поиска | ненное, систематизирует и анализирует данные, делает верные логичные выводы.  поптимального решения. Формирует умозаключения на основании целостного ных. Находит и использует возможности, заложенные в ситуации, оценивает риски, |  |  |  |
| КК 2. Планировать и организовывать деятельность   | -   | + -   |                       | OK 2<br>OK 3<br>OK 7  |  |  |  |
|   |   |   |                       | этапы выполнения, расставляет приоритеты по принципу важно/срочно,<br>отношении (процент) резервов и затрат.  |  |  |  |
| КК 3. Ориентироваться на конечный результат   |   | +   | -                     | ОК 1<br>ОК 3  |  |  |  |
| Описание. Ставит перед собой сложные цели (SMART****), определяет количественные и качественные критерии успеха, формирует четкий образ результата (ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения и осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме. Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки (предлагает способы их устранения в будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели. Находит возможности улучшить полученный результат в дальнейшем. |   |   |                       |   |  |  |  |
| КК 4. Выстраивать отношения / эффективная коммуникация  | -   | +   | -                     | OK 4<br>OK 5<br>OK 6  |  |  |  |

|  | ı   |  |   |   |  |  |  |  |
|--|---|--|---|---|--|--|--|--|
|  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| сотрудничества, внимателен к друг                                | им, располагает к себе.                         | В трудных ситуациях                          | общения, при возникн                            | ношения. Придерживается установленных правил, поддерживает атмосферу овении разногласий, сохраняет спокойствие и выдержку, стремится контролировать т последовательность изложения, обосновывает свою позицию.  |  |  |  |  |
| КК 5. Открытость новому  | -   | +  | -   | OK 1<br>OK 2<br>OK 3  |  |  |  |  |
| в разных областях, легко обуча                                   | ается. Эффективен в си                          | туации изменений, бы                         | стро переключается с с                          | туации. С интересом относится к сложным задачам, стремится получить новый опыт одного вида деятельности на другой, корректирует свои действия с учетом новых их, обогащать свое видение за счет альтернативных точек зрения.  |  |  |  |  |
| КК 6. Обладать способностью к развитию                           | -   | +  | -   | OK 01, OK 07  |  |  |  |  |
| участке работы осмысленные улуч других людей, конструктивно испо | шения (это для Специа<br>льзует ее для развития | алистов /руководителе: . Постоянно развивает | й среднего звена). Адо<br>ся как профессионал и | ыдвигает проработанные реалистичные инициативы. Предлагает и внедряет на своем екватно оценивает свои сильные и слабые стороны. Внимателен к обратной связи от управленец (это для Специалистов /руководителей среднего звена). Гибко реагирует ализма, активно работает над развитием своих профессиональных и поведенческих |  |  |  |  |
| КК 7. Пользоваться навыками бережливого производства             | -   | +  | -   | OK 01, OK 07  |  |  |  |  |
| Описание. Знает принципы и иде потерь. Следует нормам и правилам | _   |  |   | пезной работы (муда) в производственных процессах, может классифицировать виды  |  |  |  |  |
| Обозначения:   |   |  |   |   |  |  |  |  |
| – определяется работодателем                                     |   |  |   |   |  |  |  |  |
| — определяется ф   | редеральным госуд                               | арственным образо                            | овательным станда                               | ртом  |  |  |  |  |

#### Расшифровка кодов трудовых функций

| Код ТФ | Наименование ТФ  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| A/01.3 | Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению НК |  |  |  |
| A/03.3 | Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта                    |  |  |  |
| B/01.4 | Выполнение работ по НК конкретным методом с выдачей заключения о контроле      |  |  |  |
| B/02.4 | Разработка технологической инструкции для выполнения НК конкретным методом     |  |  |  |

#### Расшифровка кодов профессиональных компетенций

| Код ПК | Наименование ПК  |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| ПК 6.1 | Проверять оснащенность, работоспособность, исправность оборудования для ультразвукового контроля                                       |  |  |  |  |  |
| ПК 6.2 | Осуществлять проверку соблюдения условий для выполнения ультразвукового контроля.  |  |  |  |  |  |
| ПК 6.3 | Настраивать регулировку чувствительности приборов ультразвукового контроля   |  |  |  |  |  |
| ПК 6.4 | Регистрировать и оформлять результаты ультразвукового контроля материалов литейных сплавов, чугуна с фазированными антенными решетками |  |  |  |  |  |

#### Характеристика корпоративных компетенций

|      | Корпо   | ративные | компете | енции   |    | Характеристика |  |           |       |        |           |      |             |         |      |         |        |       |
|------|---------|----------|---------|---------|----|----------------|--|-----------|-------|--------|-----------|------|-------------|---------|------|---------|--------|-------|
| КК   | 1.      | Использо | вать    | системн | oe | Эффекти        | вно  | работает  | c     | разно  | плановой  | ИН   | формацией:  | выдел   | яет  | главное | , отс  | екает |
| мыш  | ление   | /Анализ  | инфор   | мации   | И  | второсте       | пенно  | е, систем | атизи | рует і | и анализи | рует | данные, дел | пает ве | рные | логичні | ые вын | воды. |
| выра | ботка р | ешений   |         |         |    | Самостоя       | Самостоятельно использует современные и достоверные источники получения информации для |           |       |        |           |      |             |         |      |         |        |       |
|      |         |          |         |         |    | поиска         | оптим  | ального   | реш   | ения.  | Формиру   | ет у | умозаключен | ия на   | осн  | овании  | целост | гного |

|                                    | представления о ситуации, принимая во внимание комплекс значимых факторов, в том числе      |
|------------------------------------|---|
|                                    | неочевидных. Находит и использует возможности, заложенные в ситуации, оценивает риски,      |
|                                    | продумывает способы их минимизации.   |
| КК 2. Планировать и организовывать | Эффективно планирует свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планирует этапы  |
|                                    |   |
| деятельность                       | выполнения (по SMART), расставляет приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно      |
|                                    | рассчитывает и использует необходимые ресурсы, самостоятельно ориентируется в соотношении   |
|                                    | (процент) резервов и затрат.  |
| КК 3. Ориентироваться на конечный  | Ставит перед собой сложные цели (SMART***), определяет количественные и качественные        |
| результат                          | критерии успеха, формирует четкий образ результата (ключевой показатель эффективности).     |
|                                    | Сталкиваясь со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения и              |
|                                    | осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме.         |
|                                    | Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки (предлагает |
|                                    | способы их устранения в будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели.  |
|                                    | Находит возможности улучшить полученный результат в дальнейшем.                             |
| КК 4. Выстраивать отношения /      | Инициативен в установлении новых контактов, выстраивает честные и открытые                  |
| эффективная коммуникация           | взаимоотношения. Придерживается установленных правил, поддерживает атмосферу                |
|                                    | сотрудничества, внимателен к другим, располагает к себе. В трудных ситуациях общения, при   |
|                                    | возникновении разногласий, сохраняет спокойствие и выдержку, стремится контролировать       |
|                                    | собственные эмоциональные проявления. Четко и ясно формулирует свое мнение. Логично         |
|                                    | выстраивает последовательность изложения, обосновывает свою позицию.                        |
| КК 5. Открытость новому            | Открыт новому, позитивно относится к изменениям, быстро адаптируется в незнакомой           |
|                                    | ситуации. С интересом относится к сложным задачам, стремится получить новый опыт в разных   |
|                                    | областях, легко обучается. Эффективен в ситуации изменений, быстро переключается с одного   |
|                                    | вида деятельности на другой, корректирует свои действия с учетом новых обстоятельств.       |
|                                    | Способен быстро схватывать суть, перенимать успешный опыт других, обогащать свое видение    |
|                                    | за счет альтернативных точек зрения.  |
| КК 6. Обладать способностью к      | Быстро обучается. Осваивает и применяет на практике передовой опыт в своей области.         |
| развитию                           | Выдвигает проработанные реалистичные инициативы. Предлагает и внедряет на своем участке     |
| •                                  | работы осмысленные улучшения (это для Специалистов /руководителей среднего звена).          |
|                                    | II A.   |

|                             | Адекватно оценивает свои сильные и слабые стороны. Внимателен к обратной связи от других  |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
|                             | людей, конструктивно использует ее для развития. Постоянно развивается как профессионал и |  |  |  |
|                             | управленец (это для Специалистов /руководителей среднего звена). Гибко реагирует на       |  |  |  |
|                             | непредвиденные изменения ситуации. Стремится к постоянному повышению своего               |  |  |  |
|                             | профессионализма, активно работает над развитием своих профессиональных и поведенческих   |  |  |  |
|                             | навыков.  |  |  |  |
| КК 7. Пользоваться навыками | Знает принципы и идеалы производственной системы, может определить значение бесполезной   |  |  |  |
| бережливого производства    | работы (муда) в производственных процессах, может классифицировать виды потерь. Следует   |  |  |  |
|                             | нормам и правилам бережливого производства, транслирует их в рабочем коллективе.          |  |  |  |

#### Требуемый показатель выраженности корпоративной компетенции

| Критерии выраженности  | Уровень            |
|--|--------------------|
| Все обязанности выполнены в полной мере. Многие результаты превосходят запланированные, достижения выходят за рамки непосредственных обязанностей. Все ключевые компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые для конкретной должности, развиты в достаточной степени или на уровне выше требуемого. Работник справился с внештатными ситуациями и достиг результатов, даже несмотря на возникшие незапланированные трудности. Проявляет необходимое поведение в нестандартных ситуациях повышенной сложности, передает знания другим. | Уровень мастерства |
| Выполнены основные обязанности. Результаты в основном соответствуют запланированным. Некоторые задачи выполнены не в полном объеме. Отдельные компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые на занимаемой работником должности, требуют развития. Поведение соответствует требованиям должности.   | Уровень базовый    |

Работник выполняет свои ключевые обязанности лишь частично. Некоторые задачи не выполнены. Компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые для данной должности, развиты слабо. Есть конкретные промахи, которые можно четко сформулировать. В поведении слабо выражены корпоративные компетенции.

Уровень ограниченной компетентности