Аннотация к рабочим программам дисциплин и профессиональных модулей по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01. Основы философии

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл, имеет связь с дисциплинами цикла ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.05 Психология общения и дисциплинами общепрофессионального цикла, так как участвует в формировании духовной культуры личности, гражданской и профессиональной позиции будущего специалиста.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-11	- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста	 основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; условия формирования личности, свобода и ответственность за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники, технологий.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.02. История

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу примерной основной образовательной программы и связана с дисциплинами цикла ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.05 Психология общения и дисциплинами общепрофессионального цикла, так как участвует в формировании духовной культуры личности, гражданской позиции и профессиональных навыков будущего специалиста.

Код	Умения	Знания
ПК, ОІ	ζ	
OK 01	- – ориентироваться в	– основные направления развития ключевых
06,	современной экономической,	регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;
OK 09	политической,	– сущность и причины локальных,

культурной ситуации в России	региональных, межгосударственных
и мире;	конфликтов в конце XX – начале XXI вв.;
- выявлять взаимосвязь	- основные процессы (интеграционные,
отечественных, региональных,	поликультурные, миграционные и
мировых	иные) политического и экономического развития
социально-экономических,	ведущих регионов мира;
политических и культурных	– назначение международных организаций и
проблем;	основные направления их деятельности;
-определять значимость	– о роли науки, культуры и религии в
профессиональной	сохранении и укреплении
деятельности по осваиваемой	национальных и государственных традиций;
профессии (специальности) для	– содержание и назначение важнейших
развития экономики в	правовых и законодательных
историческом контексте;	актов мирового и регионального значения;
-демонстрировать гражданско-	-ретроспективный анализ развития отрасли
патриотическую позицию	

ОГСЭ.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	- понимать общий смысл	- особенности произношения
	воспроизведённых высказываний в	интернациональных слов и правила
OK 01 – 11	пределах литературной нормы на бытовые	чтения технической терминологии
	и профессиональные темы;	и лексики профессиональной
ПК 1.1,	- понимать содержание текста, как на	направленности;
ПК 1.2,	базовые, так и на профессиональные	- основные общеупотребительные
ПК 2.3,	темы;	глаголы бытовой и
ПК 3.2	- осуществлять высказывания (устно и	профессиональной лексики;
	письменно) на иностранном языке на	– лексический (1000 - 1200
	профессиональные и повседневные темы;	лексических единиц) минимум,
	- осуществлять переводы (со словарем и	относящийся к описанию
	без словаря) иностранных тексов	предметов, средств и процессов
	профессиональной направленности;	профессиональной деятельности;
	- строить простые высказывания о себе и	- основные грамматические
	своей профессий деятельности;	правила, необходимые для
	- производить краткое обоснование и	построения простых и сложных
	объяснение своих текущих и	предложений на профессиональные
	планируемых действий;	темы.
	- выполнять письменные простые связные	
	сообщения на интересующие	
	профессиональные темы;	
	- разрабатывать планы к самостоятельным	
	работам для подготовки проектов и	
	устных сообщений.	

ОГСЭ.04 Физическая культура

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-04,	- использовать физкультурно-	- о роли физической культуры в
ОК 06,	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном и
ОК 08,	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека;
OK 09	жизненных и профессиональных целей;	- основы здорового образа жизни
	- применять рациональные приемы	- условия профессиональной деятельности
	двигательных функций в	зоны риска физического здоровья для
	профессиональной деятельности;	специальности;
	- пользоваться средствами профилактики	- средства профилактики перенапряжения.
	перенапряжения, характерными для	
	данной специальности	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.05. Психология общения

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ОГСЭ.03 Психология общения относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной образовательной программы специальности, связана с дисциплиной ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-11	- применять технику и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; - использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	 взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов приемы саморегуляции в процессе общения

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН 01. Математика

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл, является основой для получения знаний в области общепрофессиональных дисциплин: ОП.02 Электротехника, ОП. 09 Электрорадиоизмерения, ОП. 10 Прикладное и программное обеспечение профессиональной деятельности и профессиональных модулей ПМ.01.Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ,02 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств, ПМ.03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK09	- применять методы дифференциального и интегрального исчисления; - решать дифференциальные уравнения;	- основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; - основные методы интегрального и дифференциального исчисления; - основные численные методы решения математических задач.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02.Физика

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл. Содержание учебной дисциплины является основой для получения знаний по ОП.02 Электротехника, ОП.05 Электронная техника, ОП.06 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, ОП.09 Электрорадиоизмерения.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01,	-применять физические законы для	-фундаментальные законы природы
ОК 02,	решения практических задач;	и основные физические законы в
ОК 03,		области механики, электричества и
ОК 04,	-проводить физические измерения,	магнетизма, атомной физики
ОК 05,	применять методы корректной оценки	
ОК 06,	погрешностей при проведении физического	
OK 09	эксперимента	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Информатика

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Информатика» входит в математический и общий естественно-научный цикл, является основой для получения знаний в области следующих

общепрофессиональных дисциплин: ОП.01 Инженерная графика, ОП.07 Цифровая схемотехника, ОП.08 Микропроцессорные системы, ОП. 10 Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	 работать с пакетами 	– основные понятия
ОК 01-11	прикладных программ	автоматизированной обработки информации;
	профессиональной направленности;	– общий состав и структуру
ПК 2.1, ПК	 использовать изученные 	персональных электронно-вычислительных
2.2	прикладные программные средства и	машин и вычислительных систем;
	информационно-поисковые системы;	- базовые системные программные
		продукты и пакеты прикладных программ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Инженерная графика

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплинами ОП.02. Электротехника, ОП.03. Метрология, сертификация и стандартизация, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – 04.	•пользоваться ЕСКД, ГОСТами,	•основные правила построения чертежей и
09, 10	технической документацией и	схем;
HI 1 1 2 1	справочной литературой;	•средства инженерной и компьютерной
ПК 1.1, 3.1, 3.2	•выполнять схемы и чертежи по специальности, в том числе с	графики; •основные положения разработки и
3.2	использованием прикладных	оформления конструкторской,
	программных средств в	технологической и другой нормативной
	соответствии с требованиями	документации
	нормативных документов	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. Электротехника

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплинами ЕН.01 Физика, ОП.01 Инженерная графика, ОП.09 Электрорадиоизмерения, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, 1.2. ОК 01-04, 07, 09, 10	- рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств; - анализировать и рассчитывать электрические цепи	- основы работы с постоянным и переменным током; - основные понятия и законы теории электрических цепей; - физические процессы в электрических цепях; - методы расчета электрических цепей; основы теории пассивных четырехполюсников, фильтров и активных цепей; - цепи с распределенными параметрами; - электронные пассивные и активные цепи; - теорию электромагнитного поля; - статические, стационарные электрические и магнитные поля; - переменное электромагнитное поле

ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплинами ОП.02 Электротехника, ОП.09 Электрорадиоизмерения, профессиональными модулями ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.02 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств, ПМ.03. Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.2, 2.3,	- руководствоваться	- основные понятия метрологии, стандартизации
3.1- 3.3.	требованиями нормативных	и сертификации;
	правовых актов к основным	- документацию систем стандартов качества;
ОК 01-07,	видам продукции (услуг) и	- основные положения систем (комплексов)
09, 10	процессов;	общетехнических и организационно-
		методических стандартов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. Экономика организации

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, является дисциплиной, закладывающей базу для формирования ряда общих компетенций.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01- 06, 09-11	- находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации; - считать себестоимость продукции организации; - прогнозировать спрос на продукцию организации	- основы организации производственного и технологического процесса; - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги); - формы оплаты труда в современных условиях

ОП.05 Электронная техника

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и имеет связь с учебными дисциплинами: ОП.02. Электротехника, ОП.08. Цифровая схемотехника, ОП.09. Электрорадиоизмерения и профессиональными модулями ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.02. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств ПМ.03. Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 ОК 01- 03, 07, 09,10	- определять и анализировать основные параметры электронных схем; - определять работоспособность устройств электронной техники; - производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам;	- сущность физических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах: электроннодырочный р-п переход, контакт металл-полупроводник, переход Шотки, эффект Гана, динатронный эффект и др.; - устройство, основные параметры, схемы включения электронных приборов и принципы построения электронных схем; - типовые узлы и устройства электронной техники

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплинами ОП.05. Электронная техника, ОП.09 Электрорадиоизмерения, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, 3.1, 3.2 ОК 01-04, 07, 09, 10	- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; - подбирать по справочным материалам радиокомпоненты для электронных устройств;	- общую классификацию материалов по составу, свойствам и техническому назначению; - основные механические, химические и электрические свойства применяемых в электронной технике материалов; - физическую природу электропроводности металлов, сплавов, полупроводников, диэлектриков и композиционных материалов; - сверхпроводящие металлы и сплавы; - магнитные материалы; - электрорадиоэлементы и радиокомпоненты общего назначения; - параметры и характеристики типовых радиокомпонентов, механически, электрически и физически регулируемых компонентов (элементарные цепи): конденсаторов, резисторов, катушек индуктивности, трансформаторов.

ОП. 07. Цифровая схемотехника

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ОП.07. Цифровая схемотехника является общепрофессиональной дисциплиной и имеет межпредметную связь с учебными дисциплинами ОП.05.Электронная техника и профессиональными модулями ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.02. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств ПМ.03. Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
,		
OK 01-03, OK	- производить выбор элементной базы	- классификацию и способы
07,	для проектирования цифровых схем;	описания цифровых устройств;
ОК 09, ОК 10	- производить синтез и анализ	- принципы действия цифровых
	цифровых схем;	устройств комбинационного и
ПК 1.1-1.2, 2.1-	- проводить исследование типовых	последовательного типа;
2.3, 3.1-3.2	схем цифровой электроники;	- основные методы цифровой
	- выполнять упрощение логических	обработки сигналов
	схем	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Микропроцессорные системы

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ОП.08. Микропроцессорные системы является общепрофессиональной дисциплиной и имеет межпредметную связь с учебными дисциплинами

ОП.05.Электронная техника, ОП.07. Цифровая схемотехника и профессиональными модулями ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.02. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств, ПМ.03. Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-03,	- читать электрические схемы,	- типовые узлы и устройства
07, 09, 10	построенные на микросхемах	микропроцессорных систем,
	микроконтроллеров;	- классификация устройств памяти;
ПК 1.1,	- программировать встраиваемые	- архитектура микропроцессоров и
1.2, 2.1-	системы: AVR- микроконтроллеры с	микроконтроллеров;
2.3, 3.1,	помощью специализированных	- способы алгоритмизации и
3.2	языков;	программирования микроконтроллеров;
	- проводить программно-аппаратную	- принципы взаимодействия аппаратного
	отладку встраиваемых систем	и программного обеспечения в работе
	(микропроцессорных систем)	микроконтроллеров

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Электрорадиоизмерения

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплинами ОП.02 Электротехника, ОП.03 Метрология, сертификация и стандартизация, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.02 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	- пользоваться контрольно-	- принципы действия основных
ОК 01-04,	испытательной и измерительной	электроизмерительных приборов и
07, 09,10	аппаратурой;	устройств;
	- измерять с заданной точностью	- основные методы измерения
ПК 1.1, 2.1,	различные электрические и	электрических и радиотехнических
2.3.	радиотехнические величины.	величин.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10. Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплиной ОП.01 Инженерная графика и ПМ. 03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01 – OK	- работать с пакетами прикладных	- программные продукты и пакеты
04, OK 09,	программ профессиональной	прикладных программ;
OK 10	направленности;	- назначение, устройство, конструктивные
	- использовать информационно-	особенности, принцип действия основных
ПК 1.1, ПК	коммуникационные технологии в	узлов радиоэлектронной аппаратуры;
3.1, ПК 3.2.	профессиональной деятельности;	- виды и правила выполнения
	- моделировать типовые электронные	электрических схем
	устройства	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является общепрофессиональной дисциплиной.

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	- организовывать и	- принципы обеспечения устойчивости
OK 01-10	проводить мероприятия по	объектов экономики, прогнозирования
OK 01-10	защите работников и населения	развития событий и оценки последствий
ПК 1.1-		
-	от негативных воздействий	при техногенных чрезвычайных ситуациях
3.3	чрезвычайных ситуаций;	и стихийных явлениях, в том числе в
	- предпринимать	условиях противодействия терроризму как
	профилактические меры для	серьезной угрозе национальной
	снижения уровня опасностей	безопасности России;
	различного вида и их	- основные виды потенциальных
	последствий в профессиональной	опасностей и их последствия в
	деятельности и быту;	профессиональной деятельности и быту,
	- использовать средства	принципы снижения вероятности их
	индивидуальной и коллективной	реализации;
	защиты от оружия массового	- основы военной службы и обороны
	поражения;	государства;
	- применять первичные средства	- задачи и основные мероприятия
	пожаротушения;	гражданской обороны;
	- ориентироваться в перечне	- способы защиты населения от оружия
	военно-учетных специальностей	массового поражения;
	и самостоятельно определять	- меры пожарной безопасности и правила
	среди них родственные	безопасного поведения при пожарах;
	полученной специальности;	- организацию и порядок призыва граждан
	- применять профессиональные	на военную службу и поступления на нее в
	знания в ходе исполнения	добровольном порядке;
	обязанностей военной службы на	- основные виды вооружения, военной
	воинских должностях в	техники и специального снаряжения,
	соответствии с полученной	состоящие на вооружении (оснащении)
	специальностью;	воинских подразделений, в которых
	- владеть способами	имеются военно-учетные специальности,
	бесконфликтного общения и	родственные специальностям СПО;

саморегуляции в повседневной
деятельности и экстремальных
условиях военной службы;

- оказывать первую помощь пострадавшим.
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ СБОРКИ, МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

B pesyn	ьтате освоения профессионального модуля студент должен:	
Иметь	- подготовка рабочего места;	
практический	- выполнение навесного монтажа;	
ОПЫТ	- выполнение поверхностного монтажа электронных устройств;	
	- выполнение демонтажа электронных приборов и устройств»	
	- выполнение сборки и монтажа полупроводниковых приборов и	
	интегральных схем;	
	- проведение контроля качества сборки и монтажных работ.	
	- проведение анализа электрических схем электронных приборов и	
	устройств;	
	- выполнение операций настройки и регулировки электронных приборов и	
	устройств;	
	- участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств	
Уметь:	- визуально оценить состояние рабочего места;	
	- организовывать рабочее место и выбирать приемы работы;	
	- использовать конструкторско-технологическую документацию;	
	- читать электрические и монтажные схемы и эскизы;	
	- применять технологическое оборудование, контрольно – измерительную	
	аппаратуру, приспособления и инструменты;	
	- использовать оборудование и инструменты: ручные (паяльники,	
	отвертки), механические (аппарат точечной сварки) инструменты,	
	измерительные приборы;	
	- подготовлять базовые элементы к монтажу проводов и кабелей,	
	радиоэлементов;	
	- осуществлять монтаж компонентов в металлизированные отверстия,	
	- изготавливать наборные кабели и жгуты;	
	- проводить контроль качества монтажных работ;	
	- выбирать припойную пасту;	
	- наносить паяльную пасту различными методами (трафаретным,	
	дисперсным);	
	- устанавливать компоненты на плату: автоматически и вручную;	
	- осуществлять пайку «оплавлением»;	
	- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения	
	демонтажа электронных приборов и устройств;	

- проводить работу по демонтажу электронных приборов и устройств;
- производить сборку деталей и узлов полупроводниковых приборов методом конденсаторной сварки, электросварки и холодной сварки с применением влагопоглотителей и без них, с применением оптических приборов;
- выполнять микромонтаж;
- приклеивать твердые схемы токопроводящим клеем;
- выполнять сборку применением завальцовки, запрессовки, пайки на станках-полуавтоматах и автоматах посадки с применением оптических приборов;
- реализовывать различные способы герметизации и проверки на герметичность;
- выполнять влагозащиты электрического монтажа заливкой компаундом, пресс-материалом;
- проводить визуальный и оптический контроль качества выполнения монтажа электронных устройств;
- выполнять электрический контроль качества монтажа.
- читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;
- применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств;
- осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства;
- выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и ЭВМ, информационно-измерительных комплексов в соответствии с требованиями ТУ (технических условий) на электронное устройство;
- использовать контрольно-измерительные приборы, подключать их к регулируемым электронным приборам и устройствам;
- читать и понимать проектную, конструкторскую и техническую документацию;
- работать с современными средствами измерения и контроля электронных приборов и устройств;
- составлять измерительные схемы регулируемых приборов и устройств;
- измерять **c** заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины;
- выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
- проводить необходимые измерения;
- снимать показания приборов и составлять по ним графики, требуемые в процессе работы с электронными приборами и устройствами;
- осуществлять электрическую регулировку электронных приборов и устройств с использованием современных контрольно-измерительных приборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие;
- осуществлять механическую регулировку электронных приборов и устройств в соответствии с технологическими условиями;
- составлять макетные схемы соединений для регулирования электронных приборов и устройств;
- определять и устранять причины отказа работы электронных приборов и

устройств;

- устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах электронных приборов и устройств;
- контролировать порядок и качество испытаний, содержание и последовательность всех этапов испытания.

Знать:

- правила ТБ и ОТ на рабочем месте;
- правила и нормы охраны труда, охраны окружающей среды и пожарной безопасности.
- алгоритм организации технологического процесса монтажа и демонтажа;
- правила технической эксплуатации и ухода за рабочим оборудованием, приспособлениями и инструментом;
- оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа;
- технология навесного монтажа;
- базовые элементы навесного монтажа: **м**онтажные провода, параметры проводов, расчёт оптимального сечения, основные параметры, обозначения и маркировка радиоэлементов, электронных приборов, интегральных схем;
- изоляционные материалы, назначение, условия применения используемых материалов
- виды электрического монтажа;
- конструктивно технологические требования, предъявляемые к монтажу;
- технологический процесс пайки;
- виды пайки;
- материалы для выполнения процесса пайки
- оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа электронных приборов и устройств: виды паяльников, паяльных станций.
- базовые элементы поверхностного монтажа;
- печатные платы, виды печатных плат, материалы для печатных плат;
- конструктивно технологические требования, предъявляемые к монтажу;
- **п**араметры и характеристики элементов поверхностного монтажа, типы корпусов, обозначение радиоэлементов;
- материалы для поверхностного монтажа.
- паяльные пасты, состав паяльных паст, клеи, трафареты, технология изготовления трафаретов.
- технология поверхностного монтажа;
- технологическое оборудование и инструмент для поверхностного монтажа:
- паяльное оборудование для поверхностного монтажа, конструкция, виды и типы печей оплавления, технологическое оборудование для пайки волной;
- характеристики и область применения оборудования для поверхностного монтажа;
- материалы, инструменты, оборудование для демонтажа, область применение, основные характеристики
- технологическое оборудование, приспособления и инструменты:
- назначение и рабочие функции деталей и узлов собираемых приборов;
- основные механические, химические и электрические свойства применяемых материалов;
- виды и технология микросварки и микропайки;
- электрическое соединение склеиванием, присоединение выводов пайкой;
- лазерная сварка;
- способы герметизации компонентов и электронных устройств;
- приемы и способы выполнения необходимых сборочных операций;

- алгоритм организации технологического процесса сборки;
- виды возможных неисправностей сборки и монтажа .и способы их устранения;
- методика определения качества сварки при сборке деталей и узлов полупроводниковых приборов;
- способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ;
- контроль качества паяных соединений;
- приборы визуального и технического контроля;
- электрический контроль качества монтажа, методы выполнения тестовых операций, оборудование и инструмент для электрического контроля.
- методы и средства измерения;
- назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольно-измерительного оборудования;
- основы электро- и радиотехники;
- технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы;
- действия средств измерения и контрольно-измерительного оборудования;
- виды и перечень документации, применяемой при проведении регулировочных работ определяются программой выпуска и сложностью электронного изделия;
- основные методы измерения электрических и радиотехнических величин;
- единицы измерения физических величин, погрешности измерений;
- правила пользования (эксплуатации) контрольно-измерительных приборов и приспособлений и подключения их к регулируемым электронным устройствам;
- этапы и правила проведения процесса регулировки;
- теория погрешностей и методы обработки результатов измерений;
- назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств;
- методы диагностики и восстановления работоспособности электронных приборов и устройств;
- способы регулировки и проверки электронных приборов и устройств;
- методы электрической, механической и комплексной регулировки электронных приборов и устройств;
- принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов;
- правила экранирования;
- назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов;
- классификация и характеристики основных видов испытаний электронных приборов и устройств;
- стандартные и сертификационные испытания, основные понятия и порядок проведения;
- правила полных испытаний электронных приборов и устройств и сдачи приемщику;
- методы определения процента погрешности при испытаниях различных электронных устройств.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

В результате освоения профессионального модуля студент должен: Иметь - проведения диагностики работоспособности электронных приборов и устройств практический средней сложности; опыт: -осуществления диагностики работоспособности аналоговых и импульсных электронных приборов и устройств; - осуществления диагностики работоспособности цифровых и электронных устройств со встроенными микропроцессорами; - устранения обнаруженных неисправностей и дефектов в работе электронных приборов и устройств - выполнения технического обслуживания электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации; - проведения анализа результатов проведения технического обслуживания; - выполнения ремонта электронных приборов и устройств в процессе эксплуатации - участия в оценивании качества продукции (электронных приборов и устройств) $\overline{y}_{\text{меть}}$: - выбирать средства и системы диагностирования: - использовать системы диагностирования при выполнении оценки работоспособности электронных приборов и устройств; - определять последовательность операций диагностирования электронных приборов и устройств; - читать и анализировать эксплуатационные документы; - проверять электронные приборы, устройства и модули с помощью стандартного тестового оборудования; - работать с контрольно- измерительной аппаратурой и тестовым оборудованием; - работать с основными средствами диагностики аналоговых и импульсных, цифровых схем и микропроцессорных систем; - использовать методику контроля и диагностики цифровых схем и микропроцессорных систем; - соблюдать технологию устранения обнаруженных неисправностей и дефектов в простых электрических схемах электронных приборов и устройств - применять инструментальные и программные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации электронных приборов и устройств; - проводить контроль различных параметров электронных приборов и устройств; - применять технические средства для обслуживания электронных приборов и устройств; - выполнять регламент по техническому сопровождению обслуживаемого электронного оборудования

- соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных приборов и устройств;
- корректировать и заменять неисправные или неправильно функционирующие схемы и электронные компоненты
- применять регламенты по техническому сопровождению обслуживания электронных приборов и устройств;
- соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных приборов и устройств;
- устранять обнаруженные неисправности и дефекты в работе электронных приборов и устройств;
- анализировать результаты проведения технического контроля;

	- оценивать качество продукции (электронных приборов и устройств)
Знать:	- виды средства и систем диагностирования электронных приборов и устройств;
	- основные функции средств диагностирования;
	- основные методы диагностирования;
	- принципы организации диагностирования
	- эксплуатационные документы на диагностируемые электронные приборы и
	устройства;
	- функциональные схемы систем тестового и функционального диагностирования
	- особенности диагностирования аналоговых, и импульсных электронных
	приборов и устройств как объектов диагностирования;
	- средства диагностирования аналоговых и импульсных электронных устройств, микропроцессорных систем;
	-эксплуатационную документацию на диагностируемые электронные приборы и
	устройства;
	- методику контроля и диагностики электронных устройств со встраиваемыми
	микропроцессорными системами
	виды и методы технического обслуживания;
	- показатели систем технического обслуживания и ремонта;
	- алгоритмы организации технического обслуживания и эксплуатации различных
	видов электронных приборов и устройств;
	-технические средства для обслуживания электронных приборов и устройств.
	-специальные технические средства для обслуживания микропроцессорных устройств
	-эксплуатационную документацию;
	-правила эксплуатации и назначения различных электронных приборов и
	устройств
	-алгоритмы организации технического обслуживания и ремонта различных видов
	электронных приборов и устройств;
	-методы оценки качества и управления качеством продукции;
	- система качества;
	-показатели качества

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	- проведения анализа структурных, функциональных и принципиальных схем
практический	простейших электронных устройств путем сопоставления различных вариантов;
опыт:	- разработки электрических принципиальных схем на основе современной
	элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому
	устройству;
	- моделирования электрических схем с использованием пакетов прикладных
	программ;
	- разработки и оформления проектно-конструкторской документации на
	электронные устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в
	соответствии с ЕСКД.

- проведения анализа технического задания при проектировании электронных устройства;
- разработки конструкции электронных устройств с учетом воздействия внешних факторов;
- применения автоматизированных методов проектирования печатных плат;
- разработки структурных, функциональных электрических принципиальных схем на основе анализа современной элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- разработки проектно-конструкторской документации печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;
- оценки качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

Уметь:

- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат.
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы;
- разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР
- проводить анализ конструктивных показателей технологичности

Знать:

- последовательность взаимодействия частей схем;
- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;
- функциональное назначение элементов схем;

- современную элементную базу схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
- основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);
- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- действующие нормативные требования и государственные стандарты;
- комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;
- автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- основы схемотехники;
- современную элементную базу электронных устройств;
- основы принципов проектирования печатного монтажа;
- последовательность процедур проектирования применяемых при разработке печатных плат электронных устройств;
- этапы проектирования электронных устройств;
- стадии разработки конструкторской документации;
- сравнительные характеристике различных конструкций печатных плат;
- факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат;
- признаки квалификации печатных плат;
- основные свойства материалов печатных плат;
- основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;
- типовой технологический процесс и его составляющие;
- основы проектирования технологического процесса;
- особенности производства электронных приборов и устройств;
- способы описания технологического процесса;
- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок;
- методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;
- методы оценки качества проектирования ЭПиУ