**Примерная дорожная карта реализации мероприятий по созданию и обеспечению функционирования**

**Межрегионального центра компетенций в области промышленных и инженерных технологий**

**(специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника) в 2017 году**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование групп мероприятий и мероприятия** | **Ответственные исполнители (ФИО, должность)** | **Ожидаемые результаты** | **Сроки реализации** | **Комментарии** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| ***Группа мероприятий 1.* Организационно-правовое обеспечение МЦК** | | | | |  | |
|  | Мероприятие 1.1. Заключение договора между МЦК и Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс» (далее по тексту – СВР) по использованию Тренировочного полигона | СВР; Минобразования Чувашии;  Судленков А.А., директор МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Договор между МЦК и СВР по использованию Тренировочного полигона | 10.01.17- 01.05.17 | Подписано соглашение о взаимодействии между Кабинетом Министров Чувашской Республики и СВР от 18.08.2016 | |
|  | Мероприятие 1.2. Организация работы Наблюдательного совета МЦК | Минобразования Чувашии;  Судленков А.А., директор МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | План работы Наблюдательного совета на 2017 год | 10.01.17-29.12.17 | В 2017 году очередное заседание Наблюдательного совета состоялось 09.02.17 | |
|  | Мероприятие 1.3. Разработка механизма финансирования для обеспечения региональных преференций, в рамках полномочий субъекта (повышенные нормативы оплаты труда персонала МЦК и иное), направленных на обеспечение выполнения МЦК возлагаемых на него функций | Минобразования Чувашии;  Судленков А.А., директор МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Подготовлено решение на уровне субъекта Российской Федерации, о порядке финансирования МЦК, устанавливающее  преференции, направленные на обеспечение выполнения МЦК возлагаемых на него функций | 01.03.17-01.07.17 |  | |
|  | Мероприятие 1.4.1 Лицензирование образовательной деятельности по направлениям, входящим в область подготовки МЦК:  11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств  12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем  15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)  15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики  27.02.06 Контроль работы измерительных приборов  27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | Минобразования Чувашии;  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Получены лицензии на ведение образовательной деятельности по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50 (реализация основных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50) | 10.01.17-02.05.17 | 17.03.2017 г. подано заявление на лицензирование образовательной деятельности по указанным направлениям | |
|  | Мероприятие 1.4.2 Лицензирование образовательной деятельности по направлениям, входящим в область подготовки МЦК:  12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем  15.01.36 Дефектоскопист  18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | Минобразования Чувашии;  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Получены лицензии на ведение образовательной деятельности по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50 (реализация основных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50) | 01.11.17-20.12.17 | В настоящее время ведутся мероприятия по приобретению оборудования; начата разработка образовательных программ | |
|  | Мероприятие 1.5. Получение контрольных цифр приема на подготовку по образовательным программам, соответствующим новым ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям. | Минобразования Чувашии;  Судленков А.А., директор МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | МЦК выделены контрольные цифры приема на подготовку по образовательным программам, соответствующим новым ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям | 10.01.17-02.05.17 | На 2017 год планируется выделение контрольных цифр приема на подготовку по образовательной программе, соответствующей новым ФГОС СПО, 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем в объеме 50 бюджетных мест по очной форме обучения | |
|  | Мероприятие 1.6. Осуществление приема на образовательные программы СПО, соответствующие новым ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям | Минобразования Чувашии;  Судленков А.А., директор МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Осуществлен прием на образовательные программы СПО, соответствующие новым ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям | 20.06.17-10.09.17 | В 2017 году планируется прием на образовательную программу, соответствующую новым ФГОС СПО, 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем | |
| ***Группа мероприятий 2.* Инфраструктурные мероприятия: создание и оснащение новых подразделений в образовательной организации для реализации функций МЦК** | | | | |  | |
|  | *Мероприятие 2.1. Создание и оснащение Учебного центра для подготовки по профессиям/специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50 , в том числе:* |  | Создан и оснащен Учебный центр для подготовки по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК |  |  | |
|  | 2.1.1. Разработка и согласование спецификаций на закупку оборудования для оснащения Учебного центра для подготовки по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК (из расчета группа 15 человек по каждой профессии /специальности СПО):  оборудование по профессиям ТОП-50   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик.   Закупка оборудования для оснащения учебных классов, конференц-зала, общественно-бытового блока | Минобразования Чувашии; Минздрав Чувашии;  Московский политехнический университет  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Спецификации на закупку оборудования для оснащения Учебного центра для подготовки по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик | 10.01.17-  30.04.17 | Определен перечень закупаемого оборудования в 2017 г. | |
|  | 2.1.2. Ремонт/модернизация помещений Учебного центра | Минобразования Чувашии; Минстрой Чувашии;  Ильин Е.М., зам. директора по АХЧ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Произведен капитальный ремонт кровли (устройство новой скатной кровли) Учебного центра:  общей площадью 2462,90 кв. м. по адресу пр. И. Яковлева, д. 17 по дополнительным профессиям: Электромонтажник, Программист, Разработчик Web и мультимедийных приложений, Техник по защите информации.  Подготовлены помещения Учебного центра общей площадью 2705,70 кв. м. по адресу пр. Ленина, 9 по основным профессиям Специалист в области КИПиА, Метролог, Специалист по техническому контролю качества продукции, Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам, Техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами; по дополнительным профессиям ТОП-50: Мехатроник, Специалист по технологиям машиностроения, Техник-конструктор, Наладчик-ремонтник промышленного оборудования, Техник по обслуживанию роботизированного производства, Оператор станков с программным управлением, Мобильный робототехник.  Подготовлены помещения Учебного центра общей площадью 2478,60 кв.м. по адресу пр. И. Яковлева, д. 20.  Выполнено технологическое присоединение к электрическим сетям зданий Учебного центра по адресу пр. И.Яковлева, д. 20. | 01.01.17-  30.04.17  01.04.17-30.07.17 | Подготовлено техническое задание на проектирование.  Получены технические условия на подключение к инженерным коммуникациям. | |
|  | 2.1.3. Закупка оборудования для оснащения Учебного центра по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик | Минобразования Чувашии; Минздрав Чувашии;  Московский политехнический университет  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Закуплено, установлено и введено в эксплуатацию необходимое оборудование для обеспечения деятельности Учебного центра МЦК по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик | 10.01.17-01.09.17 | Проведен анализ рынка поставщиков специализированного оборудования и определены ключевые поставщики; собираются заявки и коммерческие предложения на поставку учебно-лабораторного оборудования | |
|  | 2.1.4. Организация рабочих мест для подготовки по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК (из расчета группа 15 человек по каждой профессии /специальности СПО):   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик | Минобразования Чувашии; Минздрав Чувашии;  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Организованы и функционируют рабочие места для подготовки кадров по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК (из расчета группа обучающихся численностью 15 человек по каждой профессии /специальности СПО) | 01.03.17-  30.09.17 | Определены помещения для установки закупаемого оборудования | |
|  | 2.1.5.Закупка программного обеспечения для работы Учебного центра по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобразования Чувашии; Минздрав Чувашии;  Васильев Ю.П., зам. директора по ИКТ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Закуплено и установлено программное обеспечение для работы Учебного центра МЦК по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист);   Оптик-механик. | 01.03.17-30.09.17 | Проведены переговоры с поставщиками необходимого программного обеспечения. Запрошены коммерческие предложения на поставку общесистемного и прикладного программного обеспечения | |
|  | 2.1.6.Обеспечение Учебного центра расходными материалами, инструментом  по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобразования Чувашии; Минздрав Чувашии;  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Закуплены необходимые расходные материалы, инструменты для обеспечения деятельности Учебного центра МЦК по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | 01.03.17-01.12.17 | Проведен анализ рынка поставщиков расходных материалов и инструментов; собираются заявки и коммерческие предложения на поставку расходных материалов и инструментов. | |
|  | *Мероприятие 2.2. Создание и оснащение Тренировочного полигона в соответствии с требованиями СВР, в том числе:* |  | Создан и оснащен Тренировочный полигон в соответствии с требованиями СВР |  |  | |
|  | 2.2.1. Разработка и согласование спецификаций на закупку оборудования для Тренировочного полигона по спецификациям СВР из расчета не менее 2-х рабочих постов на одну компетенцию Ворлдскиллс:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | СВР, Минобразования Чувашии, Минздрав Чувашии;  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Согласованы спецификации на закупку оборудования для Тренировочного полигона по спецификациям СВР по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | 10.01.17-01.06.17 | Спецификации на закупку согласованы в 2016 г. | |
|  | 2.2.2. Ремонт/модернизация помещений Тренировочного полигона по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | Минобразования Чувашии; Минстрой Чувашии; Минспорт Чувашии;  Ильин Е.М., зам. директора по АХЧ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Подготовлены помещения Тренировочного полигона общей площадью 628,27 кв. м. по адресу пр. И. Яковлева, д. 20 по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | 10.01.17-20.03.17 | Завершаются финишные отделочные работы внутри помещений Тренировочного полигона. Проводится подключение вентиляционной системы, отопительной системы. | |
|  | 2.2.3. Закупка оборудования для Тренировочного полигона в соответствии с требованиями СВР по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | СВР, Минобразования Чувашии, Минздрав Чувашии, Минспорт Чувашии;  Поликарпов И.Л., зам.директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Закуплено, установлено и введено в эксплуатацию необходимое оборудование для обеспечения деятельности Тренировочного полигона по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | 01.03.17-  30.09.17 | Определён перечень недостающего оборудования для закупки по компетенциям МЦК-ЧЭМК. | |
|  | 2.2.4. Организация рабочих мест на Тренировочном полигоне в соответствии с требованиями СВР по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | СВР, Минобразования Чувашии, Минздрав Чувашии;  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Организованы рабочие места на Тренировочном полигоне в соответствии с требованиями СВР по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | 01.03.17-  30.09.17 | Определены помещения под установку оборудования для площадок Тренировочного полигона. | |
|  | 2.2.5. Обеспечение Тренировочного полигона расходными материалами, инструментом по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | СВР, Минобразования Чувашии;  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Закуплены необходимые расходные материалы, инструменты для обеспечения деятельности Тренировочного полигона по компетенциям МЦК-ЧЭМК:   * Электроника; * Промышленная автоматика; * Лаборант химического анализа; * Техническое обслуживание медицинской техники. | 01.03.17-  30.09.17 | Проведен анализ рынка поставщиков расходных материалов и инструментов; собираются заявки и коммерческие предложения на поставку расходных материалов и инструментов. | |
|  | 2.2.6. Предоставление Тренировочного полигона в пользование СВР | Минобразования Чувашии,  Судленков А.А., директор МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Тренировочный полигон предоставлен в пользование СВР в соответствии с договором между МЦК и СВР (см. мероприятие 1.1) | 01.06.17 | Завершаются финишные отделочные работы помещений и обустройство прилегающей территории Тренировочного полигона | |
|  | *Мероприятие 2.3. Ремонт/модернизация общежития для размещения прибывающих в Учебный центр и на Тренировочный полигон* | Минобразования Чувашии; Минстрой Чувашии;  Ильин Е.М., зам. директора по АХЧ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Завершена модернизация здания общежития МЦК:  1 этап – гостиница МЦК-ЧЭМК  2 этап – общежитие МЦК-ЧЭМК | 01.01.17-  30.07.17 | Подготовлены 72 гостиничных двухместных номера.  Все номера оснащены новой мебелью, бытовой техникой. Ведутся работы по установке оборудования и формированию персонала. Идет монтаж оборудования для столовой. | |
|  | *Мероприятие 2.4. Обеспечение размещения прибывающих в Учебный центр, в том числе:* |  |  |  |  | |
|  | 2.4.1. Обеспечение размещения обучающихся в Учебном центре, пребывающих из других субъектов Российской Федерации | Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Обеспечены условия для проживания в соответствии с договорами | 25.03.17-  10.12.17 | Подготовлены 72 гостиничных двухместных номера.  Все номера оснащены новой мебелью, бытовой техникой. Идет монтаж оборудования для столовой. | |
|  | 2.4.2. Обеспечение размещения преподавателей МЦК, привлекаемых из других субъектов Российской Федерации для работы в Учебном центре | Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Обеспечены условия для проживания в соответствии с договорами | 25.03.17-  10.12.17 | Подготовлены 72 гостиничных двухместных номера.  Все номера оснащены мебелью. Идет монтаж оборудования для столовой. | |
|  | *Мероприятие 2.5. Обеспечение размещения прибывающих на Тренировочный полигон, в том числе:* |  |  |  |  | |
|  | 2.3.1. Обеспечение размещения кандидатов в члены сборной | СВР;  Ильин Е.М., зам. директора по АХЧ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии  Крюковская А.П., специалист по координации МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Заключены договоры на размещение в соответствии с требованиями СВР, обеспечены условия для проживания | 25.03.17-  30.12.17 | Подготовлены 72 гостиничных двухместных номера.  Все номера оснащены новой мебелью, бытовой техникой. Идет монтаж оборудования для столовой. | |
|  | 2.3.2. Обеспечение размещения экспертов, тренеров СВР | СВР;  Крюковская А.П., специалист по координации МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Заключены договоры на размещение в соответствии с требованиями СВР, обеспечены условия для проживания | 25.03.17-  30.12.17 | Подготовлены 72 гостиничных двухместных номера.  Все номера оснащены новой мебелью, бытовой техникой. Идет монтаж оборудования для столовой. | |
| ***Группа мероприятий 3.* Разработка экспериментальных образовательных программ, технологий, форм организации образовательного процесса по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК** | | | | |  | |
|  | Мероприятие 3.1. Формирование кадрового состава преподавателей для разработки и апробации экспериментальных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК, в том числе с привлечением преподавателей из других субъектов Российской Федерации:   * Лаборант химического анализа; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии, Минздрав Чувашии,  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Изданы приказы о разработке и реализации экспериментальных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК.  Заключены договоры с преподавателями, привлекаемыми из других субъектов Российской Федерации | 10.01.17-  01.04.17 | Сформирован кадровый состав преподавателей для разработки и апробации экспериментальных образовательных программ по всем профессиям в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК на 2017г. | |
|  | Мероприятие 3.2. Заключение договоров с тренерами и экспертами Ворлдскиллс на участие в разработке экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/ или программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Митрофанов Е.П., зам. руководителя УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Заключены договоры с тренерами и экспертами Ворлдскиллс на участие в разработке экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 10.01.17-  01.04.17 |  | |
|  | Мероприятие 3.3. Изучение отечественных и зарубежных тенденций и отбор лучших практик подготовки по программам СПО и профессионального обучения:   * Лаборант химического анализа; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Проведен анализ и отбор лучших отечественных и зарубежных практик подготовки по программам СПО и профессионального обучения при разработке и реализации экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/ или программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 10.01.17-  03.09.17 |  | |
|  | Мероприятие 3.4. Разработка предложений для актуализации ФГОС по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Игольникова И.Е., зам.директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Подготовлены и размещены в открытом доступе предложения для актуализации ФГОС | 10.01.17-  01.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 3.5. Разработка экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/или программ профессионального обучения), модулей, методик и технологий подготовки кадров по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Разработаны экспериментальные образовательные программы (основные образовательные программы и / или программы профессионального обучения), программы модулей по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 10.01.17-  30.03.17 | Разработка экспериментальных образовательных программ находится на завершающей стадии | |
|  | Мероприятие 3.6. Организация экспертизы экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/или программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Получены экспертные заключения экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/или программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 30.03.17-  01.05.17 |  | |
|  | Мероприятие 3.7. Доработка по результатам экспертизы экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/ или программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Проведена доработка экспериментальных образовательных программ (основные образовательные программ и/или программы профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 01.05.17-  20.06.17 |  | |
|  | Мероприятие 3.8. Разработка учебно-методических комплексов экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/или программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Разработаны учебно-методические комплексы экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК | 10.01.17-  30.03.17 | Разработка УМК экспериментальных образовательных программ находится на завершающей стадии | |
|  | Мероприятие 3.9. Разработка заданий для проведения итогового демонстрационного экзамена по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Разработаны задания для проведения итогового демонстрационного экзамена  по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 01.03.17-  20.09.17 |  | |
|  | Мероприятие 3.10. Разработка контрольно-измерительных материалов для текущей, промежуточной аттестации обучающихся по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК :   * Лаборант химического анализа; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Разработаны контрольно-измерительные материалы для текущей, промежуточной аттестации обучающихся по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 10.01.17-  30.03.17 | Разработка КИМ экспериментальных образовательных программ находится на завершающей стадии | |
| ***Группа мероприятий 4.* Апробация экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/или программ профессионального обучения), модулей, методик и технологий подготовки кадров по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК** | | | | |  | |
|  | Мероприятие 4.1. Комплектование групп для проведения апробации экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/или программ профессионального обучения) по каждой профессии /специальности СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, Минобразования Чувашии,  Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Сформированы не менее 2-х групп по каждой профессии /специальности СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК, для проведения апробации экспериментальной образовательной программы (основной образовательной программы и/или программы профессионального обучения) | 01.04.17-  03.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 4.2. Апробация экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/или программ профессионального обучения) по каждой профессии /специальности СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК (не менее 2-х групп по каждой программе):   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Завершена апробация экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/ или программ профессионального обучения) по каждой профессии /специальности СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК (не менее 2-х групп по каждой программе) | 03.04.17-  30.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 4.3. Апробация учебно- методических комплексов к экспериментальным образовательным программам по каждой профессии /специальности СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Апробированы учебно-методические комплексы к экспериментальным образовательным программам по каждой профессии /специальности СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК | 03.04.17-  30.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 4.4. Апробация контрольно-измерительных материалов для текущей и промежуточной аттестации обучающихся:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Апробированы контрольно-измерительные материалы для текущей и промежуточной аттестации обучающихся по каждой профессии /специальности СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК | 03.04.17-  30.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 4.5. Апробация заданий для проведения итогового демонстрационного экзамена:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Апробированы здания для проведения итогового демонстрационного экзамена по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК | 03.04.17-  30.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 4.6. Обеспечение мест проведения практических занятий / стажировок (заключение договоров с предприятиями):   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; | Минэкономразвития Чувашии, ТПП Чувашии\*, ведущие работодатели – предприятия-партнеры реализации проекта\*,  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Договоры с предприятиями/ организациями о проведении практических занятий/ стажировок | 03.04.17-  30.11.17 | На 2017 год заключены договора с ведущими предприятиями ЧР: ООО ККУ «Концерн «Тракторные заводы»», ОАО «ЭЛАРА», ОАО «Чебоксарский электроаппаратный завод», ООО «ЭКРА», ООО «НПП «Бреслер», ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация». | |
|  | Мероприятие 4.7. Организация и проведение демонстрационного экзамена по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, Минобразования Чувашии,  Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Протоколы проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 03.04.17-  30.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 4.8. Проведение мониторинга качества подготовки кадров на базе МЦК по профессиям/ специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50 в 2017 году:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Проведен мониторинг качества подготовки кадров по результатам апробации на базе МЦК по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50 в 2017 году, состоящий из анализа:  - выполнения установленных плановых показателей деятельности МЦК по специальности ТОП-50;  - результатов сформированности общих и профессиональных компетенций по результатам апробации и демонстрационного экзамена;  - экспертного мнения представителей работодателей, участвовавших в процедуре апробации;  - предложений по доработке проектов ФГОС по профессиям/ специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК;  - проведенного анкетирования студентов и преподавателей на степень удовлетворенности образовательным процессом во время апробации экспериментальной образовательной программы. | 03.04.17-  30.11.17 |  | |
| **Группа мероприятий 5. *Развитие сетевого взаимодействия и трансляция лучших практик в субъекты Российской Федерации*** | | | | |  | |
|  | Мероприятие 5.1. Анализ хода и результатов апробации экспериментальных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Подготовлена аналитическая справка по результатам апробации экспериментальных образовательных программ по профессиям/ специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК. | 03.04.17-  30.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 5.2. Разработка по итогам апробации предложений по доработке ФГОС по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Сазонова Е.В., руководитель ЦОВ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Иванов П.В., руководитель УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Подготовлены предложения по итогам апробации по доработке ФГОС по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК, направленные в соответствующие учебно-методические объединения | 28.04.17-  08.12.17 |  | |
|  | Мероприятие 5.3. Разработка рекомендаций по реализации экспериментальных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК: методика, технологии, оценочные инструменты и процедуры, индивидуальные траектории обучения и т.д.:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик; | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Разработаны рекомендации по реализации экспериментальных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 03.04.17-  30.11.17 |  | |
|  | Мероприятие 5.4. Разработка и реализация механизмов трансляции лучших практик подготовки по образовательным программам по профессиям и специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | Минобрнауки России\*, СВР\*, Минобразования Чувашии;  Дмитриев А.Г., зам. директора по ДПО МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии  Митрофанов Е.П., зам.руководителя УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Формирование плана мероприятий по сетевому взаимодействию и трансляции лучших практик МЦК в субъектах Российской Федерации.  Выполнение плана мероприятий по сетевому взаимодействию и трансляции лучших практик МЦК в субъектах Российской Федерации.  Формирование и создание консорциума с ПОО, участвующих в сетевом взаимодействии и трансляции лучших практик МЦК | 10.01.17-25.03.17  10.01.17-01.12.17  01.12.17 | Утвержден план мероприятий по сетевому взаимодействию и трансляции лучших практик МЦК в субъектах РФ. | |
|  | Мероприятие 5.5. Формирование банка экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Митрофанов Е.П., зам. Руководителя УЦ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Васильев Ю.П., зам. Директора по ИКТ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Создан банк экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК | 30.03.17-  01.12.17 | В настоящее время обеспечен публичный доступ к банку экспериментальных программ, который размещен на информационном портале МЦК (www.chemk.org) | |
|  | Мероприятие 5.6. Оказание консультационной методической поддержки руководителям и педагогическим работникам профессиональных образовательных организаций по вопросам подготовки кадров по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Разработан и реализован механизм оказания консультационной методической поддержки руководителям и педагогическим работникам профессиональных образовательных организаций по вопросам подготовки кадров по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК в виде: консультирования посредством информационно-коммуникационных средств связи; проведения не менее 4 семинаров, 3 вебинаров, 5 публичных методических/консультационных и обучающих мероприятий | 10.01.17-  20.12.17 | Механизм оказания консультационной методической поддержки осуществляется в соответствии с разработанным и утвержденным планом мероприятий по сетевому взаимодействию и трансляции лучших практик межрегиональных центров компетенций в субъектах российской федерации | |
|  | Мероприятие 5.7. Внедрение апробированных образовательных программ (основных образовательных программ и программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК, в учебный процесс МЦК:   * Лаборант химического анализа; * Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; * Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист); * Оптик-механик. | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии, Игольникова И.Е., зам. директора по УР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Количество апробированных образовательных программ (основных образовательных программ и программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК, внедренных в учебном процессе МЦК с 2017 г. (по согласованию с МО и МП ЧР по КЦП): Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; Сборщик электронных систем (Специалист по электронным приборам и устройствам). | 01.09.17-  20.12.17 | На 2018 год запланирован прием на 3 специальности: Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам; Сборщик электронных систем (Специалист по электронным приборам и устройствам); Техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами (по согласованию с МО и МП ЧР по КЦП) | |
|  | Мероприятие 5.8 Организация повышения квалификации педагогических работников системы СПО по вопросам подготовки кадров по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК, в учебном процессе МЦК | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Кузнецова О.Б., зам. директора по УМНР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Дмитриев А.Г., зам. директора по ДПО МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии | Численность педагогических работников системы СПО, прошедших повышение квалификации в МЦК к концу 2017 года – 2210 человек | 10.01.17-  20.12.17 | Разработан и утвержден план-график проведения повышения квалификации педагогических и руководящих работников системы СПО на 2017 год | |
|  | Мероприятие 5.9. Организация повышения квалификации руководящих работников системы СПО по вопросам подготовки кадров по профессиям/ специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК, в учебном процессе МЦК | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Кузнецова О.Б., зам. директора по УМНР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Дмитриев А.Г., зам. директора по ДПО МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии | Численность руководящих работников системы СПО России, прошедших повышение квалификации в МЦК, к концу 2017 года – 170 человек | 10.01.17-  20.12.17 | Разработан и утвержден план-график проведения повышения квалификации педагогических и руководящих работников системы СПО на 2017 год | |
|  | Мероприятие 5.10. Организация обмена опытом образовательных организаций по вопросам подготовки кадров по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК (вебинары, семинары) | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии;  Кузнецова О.Б., зам. директора по УМНР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  Дмитриев А.Г., зам. директора по ДПО МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии | Организация и проведение семинаров (не менее 4-х), вебинаров (не менее 3-х) и иных целостных (завершенных) публичных методических/консультационных и обучающих мероприятий (не менее 5), организованных МЦК в рамках обмена опытом для образовательных организаций СПО России по вопросам подготовки кадров по ТОП-50 | 10.01.17-  20.12.17 | Разработан план-график проведения методических/консультационных и обучающих мероприятий на 2017 год | |
| ***Группа мероприятий 6.* Организация и проведение чемпионатов по методике СВР. Участие в чемпионатах по профессиональному мастерству «Молодые профессионалы».** | | | | | | |
|  | Мероприятие 6.1. Организация чемпионатов ПОО (МЦК) | Минобрнауки России\*, СВР\*, Минобразования Чувашии,  Крюковская А.П., специалист по координации МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  профессиональные образовательные организации | Организация и проведение регионального чемпионата и отборочных соревнований на право участия в финале Национального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс. | 24.03.17-  20.12.17 | | Разработан план проведения отборочных соревнований на право участия в финале Национального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям «Электроника» и «Лабораторный химический анализ» 26-04 апреля 2017г. на базе МЦК-ЧЭМК |
|  | Мероприятие 6.2. Предоставление оборудования МЦК для проведения региональных, окружных и иных чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс | СВР\*;  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Количество чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс, на которых было использовано оборудование МЦК, к концу 2017 года – 3 | 24.03.17-  20.12.17 | | В 2017 году представлено оборудование для чемпионата ВСР г. Казань по компетенции «Промышленная автоматика» (01.02.17-03.02.17).  Предоставлено оборудование на проведение отборочных соревнований на право участия в финале Национального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям «Электроника» и «Лабораторный химический анализ» 26-04 апреля 2017г. на базе МЦК-ЧЭМК |
|  | Мероприятие 6.3. Обеспечение участия студентов МЦК в чемпионатах Ворлдскиллс | СВР\*,  Кузнецова О.Б., зам. директора по УМНР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Доля студентов/выпускников МЦК, занявших призовые места на конкурсах профессионального мастерства Ворлдскиллс (уровня федерального округа, национального и международного уровня) к концу 2017 года 5% | 10.01.17 –  25.12.17 | | Участвует 1 студент МЦК на отборочных соревнований на право участия в финале Национального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Электроника» |
| ***Группа мероприятий 7.* Повышение квалификации преподавателей МЦК** | | | | | |  |
|  | Мероприятие 7.1. Повышение квалификации педагогических работников МЦК (преподавателей, мастеров производственного обучения) для участия в апробации экспериментальных программ по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК, в том числе за рубежом и с приглашением зарубежных экспертов | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*,  Минобразования Чувашии,  Кузнецова О.Б., зам. директора по УМНР МЦК-ЧЭМК  Минобразования Чувашии;  БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии | Количество педагогических работников из числа сотрудников МЦК, прошедших повышение квалификации для участия в апробации экспериментальных программ по профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК, в том числе за рубежом и с приглашением зарубежных экспертов составило 6 человек. | 10.01.17-  25.12.17 | | Составлен и утвержден " План повышения квалификации руководящих и педагогических работников МЦК" на 2017г. |
|  | Мероприятие 7.2. Организация подготовки педагогических работников МЦК  (преподавателей, мастеров производственного обучения) с целью обучения работе на новом оборудовании (в том числе организация стажировок на предприятиях в России и за рубежом) | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Кузнецова О.Б., зам. директора по УМНР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии | Количество педагогических работников МЦК (преподавателей, мастеров производственного обучения) прошедших обучение работе на новом оборудовании составило 8 человек. | 10.01.17-  25.12.17 | |  |
|  | Мероприятие 7.3. Организация повышения квалификации педагогических работников МЦК (преподавателей, мастеров производственного обучения) с целью внедрения перспективных образовательных технологий, в том числе за рубежом и с приглашением зарубежных экспертов | Минобрнауки России\*, СВР\*, АСИ\*, Минобразования Чувашии,  Кузнецова О.Б., зам. директора по УМНР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии;  БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии | Количество педагогических работников МЦК (преподавателей, мастеров производственного обучения) с целью внедрения перспективных образовательных технологий, в том числе за рубежом и с приглашением зарубежных экспертов составило 10 человек. | 10.01.17-  25.12.17 | |  |
|  | Мероприятие 7.4. Организация подготовки преподавателей и мастеров производственного обучения МЦК как экспертов и тренеров Ворлдскиллс (для проведения демонстрационного экзамена и чемпионатов) | СВР\*,  Поликарпов И.Л., зам. директора по УПР МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии,  Крюковская А.П., специалист по координации МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Доля преподавателей МЦК – экспертов Ворлдскиллс к концу 2017 года - 40%.  Доля преподавателей МЦК – национальных экспертов Ворлдскиллс к концу 2017 года – 3%. | 10.01.17-  25.12.17 | | Сформирована заявка на 11 преподавателей МЦК-ЧЭМК на обучение экспертов для оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2017 году с 29-30 марта. |
|  | Мероприятие 7.5. Организация участия преподавателей и мастеров производственного обучения МЦК в качестве экспертов на чемпионатах Ворлдскиллс | СВР\*,  Крюковская А.П., специалист по координации МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Организовано участие не менее 20 преподавателей и мастеров производственного обучения МЦК в качестве экспертов на чемпионатах Ворлдскиллс (отборочные соревнования на право участия в финале Национального чемпионата и региональный чемпионат ЧР) | 10.01.17-  25.12.17 | | Заявлено участие 5 преподавателей в качестве экспертов на отборочных соревнованиях на право участия в финале Национального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям «Электроника» и «Лабораторный химический анализ», «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» |
| ***Группа мероприятий 8.* Информационная поддержка проекта** | | | | | |  |
|  | Мероприятие 8.1. Создание и поддержание работы Интернет-сайта с системой авторизации, контентом и функционалом для обсуждения материалов | Минобразования Чувашии,  Васильев Ю.П., зам. директора по ИКТ МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии | Создан и функционирует информационный портал МЦК-ЧЭМК с возможностью распределенного управления контентом (www.chemk.org) | 10.01.17-  25.12.17 | | Для освещения деятельности МЦК, проведения общественно-профессиональной экспертизы создана информационная среда для обмена опытом: работает собственный почтовый сервер, создан раздел МЦК на сайте, реализован интернет-форум, создан сайт Регионального координационного центра WorldSkills в Чувашии |

**Контрольные точки проекта**

| №  п/п | Наименование  контрольной точки | Срок | Вид документа  и (или) результат | Ответственный исполнитель | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Разработан план мероприятий по сетевому взаимодействию и трансляции лучших практик в субъекты Российской Федерации с учетом мер по повышению квалификации педагогических работников, обновлению материальной базы профессиональных образовательных организаций и т.д. | 25 марта 2017 г. | План мероприятий по сетевому взаимодействию и трансляции лучших практик МЦК в субъектах Российской Федерации | Руководители МЦК  (Багров Ю.Н., Ласкина И.А., Судленков А.А.,  Китаева Н.Н.,  Галанина М.А.,  Пахомов А.А., Аристова В.А.) | РОУО, Руководитель МЦК |
|  | МЦК получены лицензии на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, разработанным в соответствии с новыми ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям | 2 мая  2017 г. | Лицензии на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, разработанным в соответствии с новыми ФГОС СПО, внесенные в федеральный реестр | Координатор проекта в субъекте Российской Федерации  (Кудряшов С.В., заместитель министра образования и молодежной политики Чувашской Республики) | РОУО, Руководитель МЦК |
|  | МЦК выделены контрольные цифры приема на подготовку по образовательным программам, соответствующим новым ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям | 2 мая  2017 г. | Нормативный акт органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о выделении контрольных цифр приема на подготовку по образовательным программам, соответствующим новым ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям | Координатор проекта в субъекте Российской Федерации  (Кудряшов С.В., заместитель министра образования и молодежной политики Чувашской Республики) | РОУО, Руководитель МЦК |
|  | МЦК осуществлен прием на образовательные программы СПО, соответствующие новым ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям | 10 сентября 2017 г. | Отчет об итогах приемной кампании МЦК | Координатор проекта в субъекте Российской Федерации  (Кудряшов С.В., заместитель министра образования и молодежной политики Чувашской Республики) | РОУО, Руководитель МЦК |
|  | Подведены итоги реализации плана мероприятий по сетевому взаимодействию и трансляции лучших практик в субъекты Российской Федерации с учетом мер по повышению квалификации педагогических работников, обновлению материальной базы профессиональных образовательных организаций и т.д. | 1 декабря 2017 г. | Отчет об итогах реализации плана мероприятий по сетевому взаимодействию и трансляции лучших практик в субъекты Российской Федерации с учетом мер по повышению квалификации педагогических работников, обновлению материальной базы профессиональных образовательных организаций и т.д. | Руководители МЦК  (Багров Ю.Н., Ласкина И.А., Судленков А.А.,  Китаева Н.Н.,  Галанина М.А.,  Пахомов А.А., Аристова В.А.) | РОУО, Руководитель МЦК |
|  | Предоставление Тренировочного полигона в пользование СВР на основе договора между МЦК и СВР по использованию Тренировочного полигона | 01 мая 2017 г. | Договор между МЦК и СВР по использованию Тренировочного полигона | Руководители МЦК  (Багров Ю.Н., Ласкина И.А., Судленков А.А.,  Китаева Н.Н.,  Галанина М.А.,  Пахомов А.А., Аристова В.А.) | РОУО, Руководитель МЦК |
|  | Создан и функционирует межрегиональный центр компетенций | 10 декабря 2017 года | Отчет о реализации проекта | Руководители МЦК  (Багров Ю.Н., Ласкина И.А., Судленков А.А.,  Китаева Н.Н.,  Галанина М.А.,  Пахомов А.А., Аристова В.А.) |  |