

СОГЛАСОВАННО
Министр образования и науки
Республики Хакасия


И.С. Гимазутина
« 2018 год »


УТВЕРЖДАЮ
директор Государственного бюджетного
профессионального учреждения
Республики Хакасия «Техникум
коммунального хозяйства и сервиса»
А.Ю. Матейко


« 2018 год »


**ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Республики Хакасия
«Техникум коммунального хозяйства и сервиса»**

I. Пояснительная записка

Целью программы является формирование в техникуме современных условий, соответствующих требованиям подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров, востребованных в экономике Республики Хакасия. Основанием для разработки программы являются следующие документы:

- Перечень поручений Президента Российской Федерации от 22 февраля 2018 года № 321 ГС: пункт 5 «б» «Обеспечить внедрение программы модернизации образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в целях устранения дефицита квалифицированных рабочих кадров».
- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
- Национальный проект «Образование», в состав которого включен проект «Молодые профессионалы», направленный на обеспечение к 2024 году глобальной конкурентоспособности российского образования, создание в Российской Федерации конкурентоспособной системы профессионального образования, обеспечивающей подготовку высококвалифицированных



специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами, в том числе стандартами Ворлдскиллс Россия, и передовыми технологиями.

Развитие строительного комплекса является приоритетным направлением социально-экономического развития Республики Хакасия, что закреплено Стратегией социально-экономического развития Республики Хакасия, утвержденной постановлением Правительства Республики Хакасия от 25.10.2011 № 700.

По данным мониторинга, проводимого Министерством труда и занятости Республики Хакасия, текущая и перспективная потребности в кадрах работодателей Республики Хакасия на среднесрочный период 2017 – 2019 годы составляет 8105 человек, в том числе служащих – 4877 человек, рабочих – 3228 человек.

В сфере строительства потребность в специалистах составляет 255 человек по специальностям мастер, руководитель участков и работ. Текущая и перспективная потребность строительной отрасли по рабочим профессиям 898 человек. В основном по таким профессиям, как бетонщик, сварщик, штукатур, каменщик, плотник, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Перспективная потребность организаций жилищно-коммунального хозяйства в рабочих и специалистах среднего звена различного профиля составляет около 1200 человек. В г. Абакане находятся 36 организаций ЖКХ, в г. Саяногорск – 13, г. Черногорск - 12. Наибольшее количество вакансий открыто в г. Абакан - 61,5%, Саяногорск - 23,1. Профессиональные образовательные организации, входящие в сеть территориально также расположены в этих городах.

В рамках программы акцент делается на подготовку студентов техникума по профессиям и специальностям регионального перечня наиболее перспективных и востребованных в экономике (ТОП-РЕГИОН), на развитие созданного на базе техникума специализированного центра компетенций «Сварочные технологии», внедрение в образовательный процесс демонстрационного экзамена, развитие участия студентов техникума в движении «Молодые профессионалы», реализацию гибких, практико-ориентированных образовательных программ для всех категорий

населения в соответствии с трендами развития технологий и экономической сферы региона.

Для достижения поставленной цели в техникуме планируется создание современной инфраструктуры организации учебно-производственного процесса, формирование высококвалифицированного кадрового потенциала, разработка и реализация передовых образовательных технологий.

II. Задачи программы

Целью программы является формирование в техникуме современных условий, способствующих эффективной подготовке высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в области «Строительство. Промышленные и инженерные технологии», востребованных в экономике Республики Хакасия.

Для достижения указанной цели предполагается решение следующих задач.

Задача 1. Развитие в техникуме современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе:

- развитие специализированного центра компетенции «Сварочные технологии»;
- создание площадки для проведения демонстрационного экзамена;
- развитие сетевого взаимодействия с учреждениям СПО республики;
- укрепление материально-технической базы лабораторий, мастерских и учебных кабинетов в соответствии требованиям ФГОС нового поколения, профессиональным стандартам и стандартам «Ворлдскиллс».

Задача 2. Повышение квалификации и развитие кадрового потенциала мастеров п/о и преподавателей техникума, ведущих обучение по профессиям и специальностям из перечня ТОП -50, в том числе:

- обучение педагогов для подготовки и оценке квалификаций студентов в соответствии со стандартами «Ворлдскиллс»;
- обучение педагогов для проведения демонстрационного экзамена в составе ГИА, в том числе по стандартам «Ворлдскиллс»;
- подготовка к проведению оценки мастеров производственного обучения с использованием механизма демонстрационного экзамена.

Задача 3. Разработка образовательных программ подготовки кадров из перечня ТОП – 50 и ТОП – Регион и учебно-методического сопровождения их реализации в соответствии требованиям ФГОС, профстандартов и стандартов «Ворлдскиллс».

Задача 4. Создание условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.

Целевые показатели программы следующие:

| № п/п | Показатель | Тип показателя (основной /аналитический) | Базовое значение | Период (год) | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | | | | | |
| 1. | Численность выпускников, обучавшихся по наиболее востребованным профессиям и специальностям ТОП-50. | основной | 0 | 0 | 25 | 75 | 75 | 75 | 75 | | | | | | | |
| 2. | Численность выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования и продемонстрировавших уровень подготовки, соответствующий стандартам Ворлдскиллс, человек | основной | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | |
| 3. | Численность обучающихся по очной форме обучения, сдавших демонстрационный экзамен, всего (человек) | основной | 0 | 5 | 25 | 100 | 100 | 75 | 100 | | | | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Численность обучающихся по очной форме обучения, сдавших демонстрационный экзамен в рамках ГИА | | | | | | | | | 0 | 5 | 0 | 50 | 50 | 25 | 50 |
| | Численность обучающихся по очной форме обучения, сдавших демонстрационный экзамен в других формах | | | | | | | | | 0 | 20 | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 4. | Доля выпускников организаций среднего профессионального образования, трудоустроившихся в течение календарного года, | основной | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 72 | 75 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|----|---|----|----|----|----|----|
| | следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, % | | | | | | | | |
| 6. | Количество центров проведения демонстрационного экзамена, единиц | | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | Численность педагогических кадров (мастеров и преподавателей спец. дисциплин), прошедших обучение в Академии Ворлдскиллс России, человек . | дополнительный | 7 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 8. | Численность педагогических кадров (мастеров и преподавателей спец. дисциплин) – экспертов демонстрационного экзамена, человек | дополнительный | 10 | 4 | 4 | 8 | 10 | 10 | 10 |

III. Участники реализации программы

1. Руководитель программы – директор Матейко Александр Юрьевич;

2. Ответственный за достижение результатов - директор Матейко А.Ю.;

3. Участники программы – зам по УПР Евтушенко ЕГ, зам по УР Тарабрина В.И., зав отделением ПК Шпигальский Д.О., методисты: Кочелорова А.К., Строилова С.Г., руководители структурных подразделений: Воронов А.М., Иванов С.Н., Маромыгин Ю.Б.;

Партнёры профессиональные образовательные организации: Абаканский строительный техникум, Саяногорский политехнический техникум, Черногорский горно-строительный техникум, Черногорский механико-технологический техникум, Профессиональное училище № 18;

Партнёры работодатели: НО «Муниципальный жилищный фонд», АСМУ «Стальконструкция», филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго», ООО «ПСК Стальмонтаж», МП «Водоканал», ООО «Южно-сибирская тепло-сетевая

компания», ООО «Строительные жилищно-эксплуатационные услуги», ООО «Градстрой», ООО «Завод строительных материалов».

У. Перечень мероприятий программы модернизации

1. Развитие инновационной сети профессиональных образовательных организаций в Республике Хакасия для подготовки специалистов по профессиям/специальностям из перечня ТОП-50

| № п/п | Наименование групп мероприятий и мероприятия | Сроки исполнения | Ответственные | Ожидаемый результат |
|-------|---|------------------|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Анализ существующей нормативно-правовой базы и разработка нормативно-правовых актов реализации программы модернизации | Март 2019 года | зам.директора по УПР, УР | Наличие нормативно-правовых документов, обеспечивающих реализацию программы модернизации техникума |
| 2. | Разработка порядка использования материально-технической базы сетевой площадки для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей по профессиям и/или специальностям; | 2018 год | зам.директора по УПР, УР | Порядок использования материально-технической базы сетевой площадки для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей. |
| 3. | Порядок тренировок участников чемпионатов профессионального мастерства по методике Ворлдскиллс | ежегодно | Зам по УПР | Порядок тренировок участников чемпионатов профессионального мастерства по методике Ворлдскиллс, по компетенциям: «Столярное дело», «Сантехника и отопление», «Электро |

| | | | | |
|----|--|-----------|--|--|
| | | | | монтажные работы», «Сварочные технологии» |
| 4. | Разработка планов работ, графиков разработки и реализации программ обучения | Июнь 2018 | Зам по УР | Разработаны планы и графики разработки и реализации программ обучения по профессиям: 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» |
| 5. | Разработка планов работ, графиков работ по разработке и реализации программ повышения квалификаций | ежегодно | методист | 1. План разработки и реализации программ повышения квалификации педагогов. 2. График повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения по ТОП-50. |
| 6. | Разработка графика проведения процедур демонстрационного экзамена | 2018-2021 | Зам по УР | График проведения процедур демонстрационного экзамена по профессиям: 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 15.01.05 «Сварщик» |
| 7. | Регламент проведения чемпионатов профессионального мастерства по методике Ворлдскиллс | ежегодно | Региональный координационный центр развития движения Ворлдскиллс, зам по УПР | Регламент Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Республике Хакасия (ежегодно) |
| 8. | Разработка | октябрь | ГБПОУ РХ | Договоры на |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| | договоров на использование материально-технической базы площадок для подготовки участников чемпионатов профессионального мастерства по методике Ворлдскиллс, площадки для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей по профессиям и/или специальностям ТОП-50, проведения процедур демонстрационного экзамена | 2018-март 2019 | «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» | использование материально-технической базы площадок ведущего техникума в области подготовки по ТОП-50 – «Промышленные и инженерные технологии». |
| 9. | Разработка планов работ, графиков работ (в том числе графиков разработки и реализации программ обучения и программ повышения квалификаций, графика проведения процедур демонстрационного экзамена и т.д.) | ежегодно январь Июнь 2018 года июнь 2019 Февраль 2018 года - декабрь 2018 | ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» - план и графики ТКХиС, –зам директора сводные планы и графики сети –ст методист ПОО участники сети – разработка и предоставление плана и графиков | 1. Утвержден график повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного по ТОП-50. 2. Разработана программа повышения квалификации для преподавателей и мастеров производственного обучения. 3. Утвержден график подготовки экспертов по проведению демонстрационного экзамена. |
| 10. | Организация работы в информационной системе по | ежемесячно | ТКХиС Зам. директора по УР Тарабрина В.И. сетевой методист | Организована работа в информационной системе по внесению данных о достижениях |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------|---------------------------------------|
| | внесению данных о достижении целевых и мониторинговых показателей по направлениям сетевого взаимодействия, ведению системы отчетности о достижении целевых показателей. | | Кочелорова А.К. | целевых и мониторинговых показателей. |
|--|---|--|-----------------|---------------------------------------|

2. Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями

| № п/п | Наименование групп мероприятий и мероприятия | Сроки исполнения | Ответственные | Ожидаемый результат |
|-------|---|--------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Инвентаризация имеющейся материально – технической базы сетевой площадки и ПОО – участников сети и определения перечня необходимого к приобретению оборудования по профессиям: -08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; -08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»; -15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и | Апрель 2018 –апрель 2020 | ТКХиС зав. структурными подразделениями, Ст. методист - анализ ПОО | Перечень и спецификация необходимого к приобретению оборудования по профессиям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 15.01.15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и |

| | | | | |
|----|--|--------------------------|--|---|
| | кондиционирования | | | кондиционирования», 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи», 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программированием» |
| 2. | Разработка, обоснование и согласование спецификаций на закупку материально-технических ресурсов (оборудования, инструментов, расходных материалов) по профессиям ТОП-50 | май 2018, апрель 2020 | ТКХиС Зав. структурными подразделениями | Разработан и согласован перечень закупаемого оборудования, инструментов, расходных материалов с целью создания материально-технической базы. |
| 3. | Разработка, обоснование и согласование спецификаций на закупку программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ | Май 2018 | Разработка и обоснование: Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О. Согласование: Директор, Матейко А.Ю. | Спецификации на закупку программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ |
| 4. | Ремонт помещений: каб. 202 «Санитарно-техническая мастерская», каб. 304 «Электромонтажная мастерская» | Март 2018, сентябрь 2019 | Зав. структурными подразделениями, Воронов А.М Марамыгин Ю.Б.. | Отремонтированы помещения: «Санитарно-техническая мастерская» (95 кв. м) «Электромонтажная мастерская» - (67 кв. м) |
| 5. | Закупка материально - | Июнь-ноябрь 2018, | Директор, Матейко А.Ю. | Закуплено оборудование, |

| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| | технических ресурсов (оборудования, инструментов, мебели, инвентаря, расходных материалов, с целью создания материально-технической базы) | ежегодно | | составлены акты приема-передачи |
| 6. | Установка и ввод в эксплуатацию закупленного оборудования для обеспечения деятельности региональной площадки сетевого взаимодействия | Сентябрь-октябрь 2018 по мере поступления | Зав. структурными подразделениями, Воронов А.М., Иванов С.Н. Марамыгин Ю.Б. | Введено в эксплуатацию оборудование по профессиям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» |
| 7. | Закупка программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ | Июль – август 2018 | Директор, Матейко А.Ю. Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О. | Закуплено оборудование, составлены акты приема-передачи |
| 8. | Организация рабочих мест для обучения по профессиям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 15.01.05 «Сварщик | Сентябрь-октябрь 2018 2018-2019 | Зав. структурного подразделения, Воронов А.М. Зав. структурного подразделения, Иванов С.Н. Зав. структурного подразделения Марамыгин Ю.Б. | Организованы рабочие места по профессиям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», |

| | | | | |
|-----|---|----------------------|---|---|
| | (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования», 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи», 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программированием» | 2019-2020 | | 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования», 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи», 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программированием» |
| 9. | Организация функционирования (ввод в эксплуатацию) технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ | Сентябрь-ноябрь 2018 | Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О., Инженер АСУП Трояков Р.П. | Введена в эксплуатацию технологическая платформа сетевого взаимодействия |
| 10. | Модернизация СЦК "Сварочные технологии" | 2018-2021 | Зав. структурным подразделением | Установлено оборудование в соответствии с требованиями чемпионатов WS |
| 11. | Аккредитация СЦК «Сварочные технологии» | 2020 | Главный эксперт, ст. методист | Разработан план мероприятий по аккредитации, аккредитован СЦК |
| 12. | Создание и модернизация СЦК "Сантехника и отопление" | 2019 | Зав. структурным подразделением | Разработан план создания, проведена инвентаризация оборудования в соответствии с |

| | | | | |
|-----|---|--------------|---------------------------------|--|
| | | | | требованиями чемпионатов WS |
| 13. | Создание и модернизация СЦК "Столярные работы" | 2019 | Зав. структурным подразделением | Разработан план создания, проведена инвентаризация оборудования в соответствии с требованиями чемпионатов WS |
| 14. | Создание и модернизация СЦК "Электромонтажные работы" | 2020 2020 | Зав. структурным подразделением | план работы план мероприятий по аккредитации аккредитован СЦК |
| 15. | Создание площадки для проведения оценки квалификаций персонала предприятий и выпускников ПОО по профессии «Слесарь-сантехник» | 2019 2020 | | Изучение опыта работы площадок, нормативной базы, план мероприятий по созданию площадки |

3. Формирование кадрового потенциала для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс.

| № п/п | Наименование групп мероприятий и мероприятия | Сроки исполнения | Ответственные | Ожидаемый результат |
|-------|--|---------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Лицензирование образовательной деятельности по профессиям: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программированием», 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию | 2017 2017,2018 2019 | Зам. директора по УР Тарабрина В.И., Зам. директора по УР СПТ Шуляк Л.Ф. Зам. директора по УР ЧМТТ Бычкова С. А. ПУ №18 Аскиз Зам. директора по УР Ахпашева Е. А. | График лицензирования программ Получены лицензии на реализацию ОПОП «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», |

| | | | | |
|----|---|-----------------------------------|---|---|
| | инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования», 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» | 2018 | | «Саяногорский политехнический техникум», «Черногорский механико-технологический техникум» |
| 2. | Получение контрольных цифр приема для обучения по профессиям/специальностям, подготовки из перечня ТОП-50 в соответствии с новыми ФГОС СПО: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением», 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и | 2017 Март 2018 2019 | Зам директора по УПР Евтушенко Е.Г., Зам директора по УПР СПТ Щербакова В.А. | Получены контрольные цифры приема: по профессиям: «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» 08.01.26«Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел; «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» -25 чел; 15.01.05 «Сварщик» -25 чел; «Саяногорский политехнический техникум»: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел; «Черногорский механико-технологический техникум»: 08.01.26 «Мастер по ремонту и |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | стекольных работ», 15.01.31 «Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики», 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирова ния», 11.02.15 «Инфокоммуника ционные сети и системы связи» | | | обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел; |
| 3. | Разработка и реализация механизмов трансляции лучших практик и технологий в целях обеспечения подготовки кадров по ТОП-50 на основе сетевого взаимодействия. | март 2018 июнь 2018 октябрь 2018 ноябрь 2018 март 2018 ежегодно октябрь 2018 ежегодно | Сетевой методист, Кочелорова А.К., Методист Строилова С.Г. | -Приказ о создании сети, составе участников; разработка положения о функционировании инновационной сети, регламентов взаимодействие участников сети, в том числе: - порядок использования материально- технической базы сетевой площадки для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей; - порядок тренировок участников чемпионатов профессионального мастерства по методике Ворлдскиллс, график тренировок; изучены наиболее эффективные программы и технологии по подготовке кадров по профессиям, -изучены наиболее |

| | | | | |
|----|--|--------------------------|--|---|
| | | | | <p>эффективные технологии предприятий</p> <p>отчет по выполнению работ по изучению опыта</p> <p>-проведены конкурсы профессионального мастерства: среди работников сферы ЖКХ «Лучший мастер ЖКХ»;</p> <p>-среди мастеров и преподавателей «Лучший мастер»</p> <p>проведение мастер-классов по современным технологиям производства для ОПП сети и предприятий:</p> <p>-организация экскурсий и практикумов на базе высшей школы ХТИ в лаборатории «Дендрозкология и экологический мониторинг» по профессии «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»</p> |
| 4. | <p>Развитие координации и сетевого взаимодействия с МЦК, СЦК, РЦК, ФУМО, РУМО, образовательными организациями высшего образования, предприятиями и иными партнерами сети по вопросам выработки и трансляции лучших практик в целях обеспечения подготовки кадров</p> | <p>2017-ноябрь 2018,</p> | <p>Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О., Сетевой методист, Кочелорова А.К.</p> | <p>Заклучены Договоры с партнерскими организациями:</p> <p>МЦК в области строительства:</p> <p>ГБПОУ Московской области «Техникум им. С.П. Королева»;</p> <p>Договор с ТКХи С и ЧМТТ на подготовку участников регионального чемпионата «Молодые профессионалы» 2018 по компетенции «Сантехника и отопление»;</p> |

| | | | | |
|----|---|---------------|--|---|
| | по заявленным профессиям/специальностям из перечня ТОП-50 | | | <p>Договоры с ПОО на реализацию образовательной программы мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ;</p> <p>образовательные организации высшего образования: Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Хакасский государственный университет;</p> <p>образовательные организации дополнительного профессионального образования: ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации», центр профессионального образования, РКЦ по развитию движения Worldskills Russia в Республике Хакасия;</p> <p>РУМО в области «Строительство»;</p> <p>Предприятия – 37 договоров</p> <p>Предприятия в области промышленные технологии</p> |
| 5. | Формирование рабочих групп из числа преподавателей ПОО, входящих в сеть, для разработки в | Сентябрь 2017 | Зам. директора по УР Тарабрина В.И., Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О., | Приказы о формировании рабочих групп по разработке образовательных программ по профессиям: 15.01.05 |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| | соответствии с новыми ФГОС, образовательных программ, модулей, методик и технологий, в том числе электронного обучения, ДОТ, по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50 | Июнь 2018 Сентябрь 2018 Октябрь 2018 | Сетевой методист, Кочелорова А.К. | «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», Программ профессионального обучения: «Столяр», «Плотник», «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям», «Слесарь-сантехник». Приказы о создании рабочих групп для разработки программ с применением электронного обучения |
| 6. | Изучение и анализ имеющихся в настоящий момент новых программ и технологий подготовки кадров по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50, выявление наиболее эффективных из них | Декабрь 2018 | Руководители структурных подразделений, Сетевой методист Кочелорова А.К., Методист Строилова С.Г., Методист СПТ (компетенция электромонтажные работы) | Выявлены и изучены лучшие отечественные и зарубежные практики по подготовке по программам в области «Строительство. Промышленные и инженерные технологии» |
| 7. | Разработка в соответствии с ФГОС, образовательных программ, модулей, методик и технологий по | май 2018 июнь 2018 | Заместители директора по УР и методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ | Разработаны и согласованы учебные планы, разработаны программы дисциплин, модулей по профессиям: |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| | <p>профессиям/специальностям, в соответствии с перечнем ТОП-50: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ». Частичная реализация вышеперечисленных образовательных программ с использованием дистанционного и электронного обучения</p> | <p>сентябрь 2018</p> | | <p>15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ». Согласован перечень дисциплин и модулей для создания электронного образовательного пространства</p> |
| 8. | <p>Разработка, в соответствии с ФГОС, учебно-методических комплексов образовательных программ, программ модулей, реализуемых по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50</p> | <p>сентябрь 2018</p> <p>декабрь 2018</p> <p>октябрь 2018</p> | <p>Заместители директора по УР и методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ</p> | <p>Составлен график разработки учебно-методических комплексов образовательных программ. Разработаны учебно-методические комплексы по дисциплинам общепрофессионального цикла. Составлен график размещения электронных учебно-методических материалов в системе дистанционного образовательного пространства по программам в области строительства</p> <p>Составлен график</p> |
| | | <p>октябрь 2018</p> | | <p>Составлен график</p> |

| | | | |
|--|--|--------------|---|
| | | | разработки учебно-методических комплексов. Составлен график размещения электронных учебно-методических материалов в системе дистанционного образовательного пространства по программам в области «Промышленные и инженерные технологии» |
| | | октябрь 2020 | Составлен график разработки учебно-методических комплексов. Составлен график размещения электронных учебно-методических материалов в системе дистанционного образовательного пространства по программам в области «Промышленные и инженерные технологии» |
| | | октябрь 2021 | Составлен график разработки учебно-методических комплексов. Составлен график размещения электронных учебно-методических материалов в системе дистанционного образовательного пространства по программам в области «Промышленные и инженерные технологии» |

| | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---|--|
| 9. | Разработка, в соответствии с ФГОС, диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для текущей, промежуточной аттестации обучающихся по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50. | октябрь 2018 | Заместители директора по УР, УПР и методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ | Согласован перечень дисциплин и модулей в области «Строительство» для разработки оценочных, контрольно-измерительных материалов для текущей, промежуточной аттестации обучающихся. Разработаны оценочные, контрольно-измерительные материалы по согласованным дисциплинам |
| | | декабрь 2018 | | Согласован перечень дисциплин и модулей в области «Промышленные и инженерные технологии» для разработки оценочных, контрольно-измерительных материалов для текущей, промежуточной аттестации обучающихся. Разработаны оценочные, контрольно-измерительные материалы по согласованным дисциплинам |
| | | 2018-2019 2020-2021 2021-2022 | | |
| 10. | Организация экспертизы разработанных в соответствии с ФГОС образовательных программ, программ модулей, по профессиям/специальностям | декабрь 2018 | Заместители директора по УР, УПР ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ | Созданы рабочие группы по проведению экспертизы образовательных программ в области «Строительство» |
| | | 2018-июнь 2019 | | Созданы рабочие группы по проведению |
| | | 2020-2022 | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | льностям, в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в заявленную область подготовки | 2021-2023 | | экспертизы образовательных программ в области «Строительство», проведены экспертизы |
| 11. | Формирование депозитария (банка) учебно-методических материалов, диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для оценки качества подготовки, в соответствии с ФГОС (в том числе в мультимедийном формате) | ноябрь 2018 и ежемесячно | методисты | Сформирован депозитарий (банка) учебно-методических материалов, диагностических средств |
| 12. | Разработка рекомендаций по реализации в соответствии с ФГОС, образовательных программ, модулей, методик и технологий, в том числе электронного обучения, ДОТ, по профессиям и специальностям, входящим область подготовки по перечню ТОП-50 | Декабрь 2018 | Заместители директора по УР, методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ | Разработаны нормативные документы, регламенты реализации электронного обучения и использование ДОТ |
| 13. | Оказание консультационной методической поддержки педагогическим работниками ПОО по вопросам подготовки кадров по профессиям/специальностям, входящим в | октябрь 2018 Ноябрь-декабрь 2018 2017, ежегодно | Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ | Составлен план – график методических семинаров. Проведены методические семинары по вопросам подготовки кадров в области «Строительство. Промышленные и инженерные технологии» |

| | | | | |
|-----|---|------------------------|---|---|
| | заявленную область подготовки из перечня ТОП-50 в соответствии с новыми ФГОС СПО | | | |
| 14. | Формирование рабочих групп из числа преподавателей ПОО, входящих в сеть для разработки программ повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения. | Октябрь 2018 | Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ | Сформированы рабочие группы по разработке программ повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения в соответствии с выявленными потребностями. |
| 15. | Разработка программ повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения по вопросам применения эффективных программ и технологий подготовки кадров по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50 | Ноябрь 2018 | Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ | Разработан перечень программ повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения по профессиям 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» |
| | | | | Разработан перечень программ повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения по профессии 15.01.05 «Сварщик». |
| 16. | Организация повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения (ПОО – | Октябрь 2018, ежегодно | ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»/Карабанова Любовь Борисовна, | Составлен график проведения методических семинаров по вопросам применения эффективных программ и |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|---|---|
| | участников сети, профильных региональных ПОО) по вопросам применения эффективных программ и технологий подготовки кадров по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50 | декабрь 2018, ежемесячно | руководитель Центра профессионального образования Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ | технологий подготовки кадров. Организован мониторинг: количества педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения), прошедших повышение квалификации с использованием электронного обучения и ДОТ, количества реализованных программ повышения квалификации педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения). |
| 17. | Обеспечение функционирования платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ | Сентябрь-октябрь 2018, ежемесячно | Заместитель по УР ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ, инженер АСУП ТКХиС | Организационно оформлено сотрудничество профессиональных образовательных организаций в целях использования платформы сетевого взаимодействия |
| 18. | Организация повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения (ПОО – участников сети, профильных региональных ПОО) по вопросам применения эффективных | октябрь 2018, ежегодно | ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»/Караб Анона Любовь Борисовна, руководитель Центра профессионального образования, Заместители директора по УР, УПР, методисты | Составлен график проведения методических семинаров по вопросам применения эффективных программ и технологий подготовки кадров по профессиям с использованием электронного обучения, ДОТ. |

| | | | | |
|-----|---|----------------------|---|---|
| | программ и технологий подготовки кадров по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50. | | ТКХиС, методисты | ПОО: Организован мониторинг: количества педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения), прошедших повышение квалификации с использованием электронного обучения и ДОТ, количества реализованных программ повышения квалификации педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения) с использованием |
| 19. | Обеспечение мест проведения практических занятий/стажировок по профессиям: 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ, 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в ТКХиС | сентябрь-ноябрь 2018 | Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Зав. структурными подразделениями | «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» - созданы рабочие места: сварщик -6 мест; столяр -5 мест; сантехник -5 мест; плотник -12 мест; эл. монтажник -10 мест; электрик -10 мест. Заключены договоры с предприятиями ЖКХ на стажировки. Заключен договор с МРСК Сибири Хакасэнерго на стажировки, использование учебных полигонов «Саяногорский политехнический техникум»: создание рабочих мест электрик -8 мест, |

| | | | |
|--|--|------|---|
| | | | <p>заключены договоры с предприятиями; «Черногорский механико-технологический техникум»</p> <p>заключены договоры на стажировки с ТКХиС и СПТ и предприятиями.</p> <p>Организован мониторинг мест практических занятий/стажировок</p> |
| | | 2019 | <p>«Техникум коммунального хозяйства и сервиса» - созданы рабочие места:</p> <p>сварщик -7 мест; столяр -6 мест; сантехник -6 мест; КИП- 5 мест; эл монтажник -10 мест</p> <p>11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» – 6 мест, 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования» – 2 места</p> |
| | | 2020 | <p>«Техникум коммунального хозяйства и сервиса» - созданы рабочие места:</p> <p>сварщик -7 мест; столяр -6 мест; сантехник -6 мест; КИП- 10 мест;</p> <p>«Инфокоммуникационные сети и системы связи» – 10 мест</p> <p>«Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования»</p> |

| | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | | Токарь - 6 мест +1 с ЧПУ |
| | | 2021 | | «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» - созданы рабочие места: сварщик -7 мест; столяр -6 мест; сантехник -6 мест; КИП- 10 мест; «Инфокоммуникационные сети и системы связи» – 10 мест, «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования», «Токарь» - 6 мест + 2 с ЧПУ |
| 20. | Осуществление приема на образовательные программы по профессиям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» | сентябрь 2018, июнь - сентябрь ежегодно | Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г. | «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» – прием на обучение по образовательным программам: «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» - 25 чел, ПОО: АСТ -25 чел; ЧГСТ-25 чел, Филиал ЧГСТ – 25 чел, «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»-25 чел, «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»-25 чел, «Саяногорский политехнический техникум», ЧМТГ – «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» по 25 чел. Приказ о зачислении. Организация |

| | | | | |
|-----|---|-------------------------|--|---|
| | | | | мониторинга приема ПОО. |
| 21. | Внедрение разработанных образовательных программ, модулей, методик и технологий, в том числе электронного обучения, ДОТ, по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50 | Сентябрь 2018, ежегодно | Зам. директора по УР Тарабрина В.И. | Созданы условия для реализации образовательных программ по профессиям ТОП-50 |
| 22. | Проведение мониторинга качества подготовки кадров по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50 в соответствии с ФГОС СПО | ежегодно по графику | Зам. директора по УР | внесены данные в СПО-мониторинг |
| 23. | Организация и проведение профессиональных олимпиад и конкурсов, в том числе по стандартам Ворлдскиллс | Январь 2018, | Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Зав. структурными подразделениями, СПТ: Зам. директора по УПР Щербакова В.А. | II региональный чемпионат РХ «Молодые профессионалы» «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»: площадка по компетенции «Столярное дело»; «Сварочное производство»; «Саяногорский политехнический техникум» площадка по компетенции «Электромонтажные работы»; Черногорский горно-строительный техникум площадка |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | по компетенции «Электромонтажные работы» (ЮниорСкиллс); |
| | | ежегодно по графику проведения | | III региональный чемпионат РХ «Молодые профессионалы» «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»: площадка по компетенции «Столярное дело»; «Сварочное производство»; «Сантехника и отопление»; «Саяногорский политехнический техникум» площадка по компетенции «Электромонтажные работы»; |
| 24. | Предоставление площадей и оборудования региональной площадки сетевого взаимодействия для проведения профессиональных олимпиад и конкурсов, в том числе по стандартам Ворлдскиллс | Январь 2018 | Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Зав. структурным подразделением Иванов С.Н., СПТ: Зам. директора по УПР Щербакова В.А. | II региональный чемпионат РХ «Молодые профессионалы» ТКХиС: площадка по компетенции «Столярное дело»; «Саяногорский политехнический техникум» площадка по компетенции «Электромонтажные работы»; «Черногорский горно-строительный техникум» площадка по компетенции «Электромонтажные работы» (ЮниорСкиллс); |
| | | ежегодно по графику проведения | | III региональный чемпионат РХ «Молодые профессионалы» «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»: площадка по |

| | | | | |
|-----|--|---------------------|--|---|
| | | | | компетенции «Столярное дело»; «Сварочное производство»; «Сантехника и отопление». «Саяногорский политехнический техникум» площадка по компетенции «Электромонтажные работы»; |
| 25. | Обеспечение подготовки и участия студентов, экспертов в конкурсах по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям: «Сварочные технологии», «Столярное дело», «Электромонтажные работы» | Январь – март 2018 | Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Сетевой методист Кочелорова А.К. | Количество студентов, принявших участие в профессиональных конкурсах по стандартам Ворлдскиллс «Молодые профессионалы»: Компетенция «Столярное дело» ТКХиС – 2; Компетенция «Электромонтажные работы»: ТКХиС -1, СПТ-1; ЧГСТ - 1; Компетенция «Сантехника и отопление» ТКХиС –1 |
| | | февраль ежегодно | | Количество студентов, принявших участие в профессиональных конкурсах по стандартам Ворлдскиллс «Молодые профессионалы» |
| 26. | Подготовка преподавателей и мастеров производственного обучения как экспертов Ворлдскиллс | Август-октябрь 2017 | Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г. Сетевой методист, Кочелорова А.К. | Количество преподавателей и мастеров производственного обучения – экспертов Ворлдскиллс: Компетенция «Столярное дело» ТКХиС – 2; Компетенция «Электромонтажные |

| | | | | |
|-----|--|----------------------------|---|--|
| | | | | работы): ТКХиС – 1; СПТ-1; ЧМТТ -1; АСТ -1; Компетенция «Сантехника и отопление» ТКХиС –1 |
| | | февраль ежегодно | | Количество преподавателей и мастеров производственного обучения – экспертов Ворлдскиллс |
| 27. | Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в качестве экспертов на чемпионатах Ворлдскиллс | Январь 2018 | Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Сетевой методист Кочелорова А.К. | Количество преподавателей и мастеров производственного обучения, принявших участие в чемпионатах Ворлдскиллс в качестве экспертов: Компетенция «Столярное дело» ТКХиС – 4; СПТ-2 Компетенция «Электромонтажные работы): ТКХиС – 1; СПТ-4; ЧМТТ -1; АСТ -1; ЧГСТ - 1; Компетенция «Сантехника и отопление» ТКХиС –1 |
| | | февраль ежегодно | | Количество преподавателей и мастеров производственного обучения, принявших участие в чемпионатах Ворлдскиллс в качестве экспертов |
| 28. | Создание работы Интернет-ресурса региональной площадки сетевого взаимодействия | Ноябрь- Декабрь 2018 | Зам. по УР Тарабрина В.И., Зам. по УПР Евтушенко Е.Г., Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О., Сетевой методист Кочелорова А.К. | Создан интернет-ресурс региональной площадки сетевого взаимодействия |

4. Формирование нового инструмента оценки качества подготовки кадров – демонстрационного экзамена

| № п/п | Наименование групп мероприятий и мероприятия | Сроки исполнения | Ответственные | Ожидаемый результат |
|-------|--|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Формирование рабочих групп из числа преподавателей ПОО, входящих в сеть для разработки диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для оценки качества подготовки (проведения промежуточной) в рамках демонстрационного экзамена по «ПМ 01. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства» по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» | октябрь 2018 | Зам. директора по УР Тарабрина В.И., Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Сетевой методист Кочелорова А.К. | Приказы о формировании рабочих групп по разработке диагностических средств для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена. График разработки оценочных, контрольно-измерительных материалов |
| | | октябрь 2020 | | Приказы о формировании рабочих групп по разработке диагностических средств для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена |
| | | октябрь 2021 | | Приказы о формировании рабочей группы по разработке диагностических средств для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена |
| 2. | Разработка диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для | ноябрь 2018-март 2019 | Зам. директора по УР Тарабрина В.И., Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г., Сетевой методист Кочелорова А.К. | Диагностические средства (оценочные, контрольно-измерительные материалы) для оценки качества подготовки в рамках |

| | | | | |
|----|---|-----------------------|--|--|
| | оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена (проведение промежуточной аттестации) | | | демонстрационного экзамена (проведение промежуточной аттестации) |
| | | ноябрь 2019-март 2020 | | Диагностические средства (оценочные, контрольно-измерительные материалы) для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена (проведение промежуточной аттестации). |
| | | ноябрь 2020-март 2021 | | Диагностические средства (оценочные, контрольно-измерительные материалы) для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена (проведение промежуточной аттестации). |
| | | ноябрь 2021-март 2022 | | |
| 3. | Разработка диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена (проведение итоговой аттестации) по профессии 15.01.05 «Сварщик» | март 2019 | Зам. директора по УР Тарабрина В.И. Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г. Сетевой методист, Кочелорова А.К. | Диагностические средства (оценочные, контрольно-измерительные материалы) для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена (итоговой аттестации) |
| | | декабрь 2020 | | Диагностические средства (оценочные, контрольно-измерительные материалы) для оценки качества подготовки в рамках |

| | | | | |
|----|---|-------------------------|--------------------------|---|
| | | | | демонстрационного экзамена (итоговой аттестации). |
| | | декабрь 2021 | | Диагностические средства (оценочные, контрольно-измерительные материалы) для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена (итоговой аттестации). |
| | | декабрь 2022 | | |
| 4. | Организация экспертизы разработанных диагностических средств для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена | по графику 2019-2022 | методисты | график проведения экспертизы Экспертные заключения |
| 5. | Формирование депозитария (банка) диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для оценки качества подготовки (проведения промежуточной, итоговой аттестации) в рамках демонстрационного экзамена. | 2018-2021 ежеквартально | методисты | Депозитарий (банк) диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для оценки качества подготовки (проведения промежуточной, итоговой аттестации) в рамках демонстрационного экзамена. |
| 6. | Разработка программы | 2019-2022 | зам директора по УР, УПР | Программа проведения |

| | | | | |
|----|--|-------------------------------|---|---|
| | <p>проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики».</p> | | | <p>демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50</p> |
| 7. | <p>Разработка заданий для проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики»</p> | 2019-2022 | руководители программ, методические объединения | <p>Программа проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50</p> |
| 8. | <p>Разработка программ повышения квалификации преподавателей профессиональных образовательных</p> | <p>октябрь 2018, ежегодно</p> | <p>Заместители директора по УР, УПР, методисты ТКХиС ПОО: методисты</p> | <p>составлен график разработки программ повышения квалификации, организован мониторинг: количества</p> |

Отформатировано: Шрифт: 11 пт, выделение цветом

Отформатировано: Шрифт: 11 пт, выделение цветом

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|---|---|
| | организаций по вопросам проведения демонстрационного экзамена | | | педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения) прошедших повышение квалификации, в том числе с использованием электронного обучения и ДОТ, количества реализованных программ повышения квалификации педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения) с использованием |
| 9. | Организация повышения квалификации преподавателей профессиональных образовательных организаций – участников сети и профильных региональных ПОО по вопросам проведения демонстрационного экзамена | 2019, ежегодно | Заместители директора по УР, УПР, методисты ТКХиС ПОО: методисты | Графики повышения квалификации по ПОО. Организован мониторинг: количество преподавателей профессиональных образовательных организаций, прошедших повышение квалификации по вопросам проведения демонстрационного экзамена |
| 10. | Развитие взаимодействия участников сети с профильными отраслевыми и региональными структурами, иными партнерскими организациями по вопросам организации и проведения | 2019, ежегодно по графику ДЭ | Заместители директора по УР, УПР | Договора с партнерскими организациями |

Отформатировано: Шрифт: 11 пт, Выделение цветом

| | | | | |
|-----|---|------------|----------------------------------|--|
| | демонстрационного экзамена | | | |
| 11. | Организация и проведение процедур демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» | 2019-2022– | Заместители директора по УР, УПР | Протоколы проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям входящим область подготовки из перечня ТОП-50 |

5. Создание условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.

| № п/п | Наименование групп мероприятий и мероприятия | Сроки исполнения | Ответственные | Ожидаемый результат |
|-------|--|------------------|--|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1. | Разработка, обоснование и согласование спецификаций на закупку программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации | Май 2018 | Разработка и обоснование: Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О. Согласование: Директор, Матейко А.Ю. | Спецификации на закупку программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ |

| | | | | | |
|----|---|---|-----------------------------------|--|--|
| | программ подготовки использованием электронного обучения, ДОТ | с | | | |
| 2. | Организация функционирования (ввод эксплуатацию) технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки использованием электронного обучения, ДОТ | в | Сентябрь-ноябрь 2018 | Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О., инженер АСУ Трояков Р.П. | Введена в эксплуатацию технологическая платформа сетевого взаимодействия |
| 3. | Обеспечение функционирования платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки использованием электронного обучения, ДОТ | и | Сентябрь-октябрь 2018, ежемесячно | Заместители по УР ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ инженер АСУП ТКХиС | Организационно оформлено сотрудничество профессиональных образовательных организаций в целях использования платформы сетевого взаимодействия |

VI. Финансирование программы

Отформатировано: русский

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (тыс. рублей) |
|---|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Развитие материально-технической базы учреждений среднего профессионального образования | | | | | | | | |
| 1.1. | республиканский бюджет | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 4,0 |
| 1.2. | внебюджетные источники | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 9,5 |
| 1.3. | другие источники | | | | | | | | |
| 2. | Повышение квалификации кадров | | | | | | | | |
| 2.1. | республиканский бюджет | | | | | | | | |
| 2.2. | внебюджетные источники | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 1,05 |
| 3. | Разработка учебно-методического сопровождения | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 |
| 3.1. | республиканский бюджет | | | | | | | | |
| 3.2. | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Всего по программе, в том числе: | | 1,75 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 15,25 |
| бюджет Республики Хакасия | | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 4,0 |
| внебюджетные источники | | 0,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 11,25 |