

СОГЛАСОВАННО
Министр образования и науки
Республики Хакасия


И.И. Гимазутина
« 4 » 09 2018 год



УТВЕРЖДАЮ

директор Государственного бюджетного
профессионального учреждения
Республики Хакасия «Техникум
коммунального хозяйства и сервиса»


А.Ю. Матейко
« 4 » 09 2018 год



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

І. 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;
- План мероприятий (пункт 3) реализации федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)», утвержденного проектным комитетом по национальному проекту «Образование» от 7 декабря 2018 г. № 3;
- Паспорт национального проекта «Образование», утверждённого президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16);
- Паспорт регионального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» (протокол заседания Совета при Губернаторе Алтайского края по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 14.12.2018 № 2);
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

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. Цель в себя должна включить также устранение дефицита кадров в той отрасли, для которой вы осуществляете подготовку

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 с 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.

Задача 5. Подготовить и реализовать в рамках программы проект «Обеспечение соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям», предусматривающий создание на базе техникума мастерских для организации процесса обучения и оценки качества подготовки выпускников не менее пяти компетенций направления «строительство».

Целевые показатели программы следующие: целевые показатели обязательно отразить в таблице и по годам

| № п/п | Показатель | Тип показателя (основной/аналитический) | Базовое значение | Период (год) | | | | | |
|-------|---|---|------------------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Численность выпускников, обучавшихся по | основной | 0 | 0 | 25 | 75 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| | наиболее востребованным профессиям и специальностям ТОП-50. | | | | | | | | |
| 2. | Численность выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования и продемонстрировавших их уровень подготовки, соответствующий стандартам Ворлдскиллс, человек | основно й | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 3. | Численность обучающихся по очной форме обучения, сдавших демонстрационный экзамен, всего (человек) | основно й | 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, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по | основно й | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 72 | 75 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|----|---|---|---|----|----|----|
| | образовательным программам среднего профессионального образования, % | | | | | | | | |
| 6. | Количество центров проведения демонстрационного экзамена, единиц | | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | Численность педагогических кадров (мастеров и преподавателей спец.дисциплин), прошедших обучение в Академии Ворлдскиллс России, человек | дополнительный | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8. | Численность педагогических кадров (мастеров и преподавателей спец. дисциплин) – экспертов демонстрационного экзамена, человек | дополнительный | 10 | 4 | 4 | 8 | 10 | 10 | 10 |

Целевые показатели проекта (задача 5) «Обеспечение соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям», предусматривающий создание на базе техникума мастерских для организации процесса обучения и оценки качества подготовки выпускников не менее пяти компетенций направления «строительство».

| 3.1. | Расширение портфеля программ профессионального обучения и ДПО | Плановое значение показателя на конец 2019 года |
|-------------|--|--|
| 3.1.1 | Количество новых программ профессионального обучения (для лиц, не имеющих ПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед. | 16 |
| 3.1.2 | Количество новых программ ДПО (для лиц, имеющих СПО или ВО), разработанных с учетом закупленного оборудования, ед. | 4 |
| 3.2 | <i>Развитие материально-технической базы Организации</i> | |
| 3.2.1 | Количество мастерских, созданных в Организации, ед. | 5 |
| 3.2.2 | Количество новых оборудованных рабочих мест, созданных в | 22 |

| | | |
|-------------|--|------------|
| | Организации, ед. | |
| 3.2.3 | Количество внедренных в учебный процесс единиц современного оборудования, ед. | 168 |
| 3.2.4 | Количество внедренных в учебный процесс единиц оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ, ед. | 5 |
| 3.2.5 | Площадь отремонтированных учебных помещений, кв.м. | 536 |
| 3.3 | <i>Распространение инновационных технологий и методик обучения</i> | |
| 3.3.1 | Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед. | 5 |
| 3.3.2 | Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленную группу, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед. | 9 |
| 3.3.3 | Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед. | 2 |
| 3.3.4 | Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед. | 1 |
| 3.3.5 | Количество выпускников программ СПО Организации, успешно сдавших демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс, чел. | 16 |
| 3.3.6 | Количество выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, успешно сдавших демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс, чел. | 10 |
| 3.4. | <i>Влияние планируемых результатов проекта на развитие образовательной среды СПО в субъекте Российской Федерации</i> | |
| 3.4.1 | Количество новых программ повышения квалификации для педагогических работников сторонних образовательных организаций, по внедрению современных программ и технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед. | 4 |
| 3.4.2 | Количество педагогических работников сторонних организаций, прошедших повышение квалификации по разработанным программам повышения квалификации с использованием электронного обучения, ДОТ, чел. | 10 |
| 3.4.3 | Доля сотрудников организации, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских, прошедших повышение квалификации на присвоение статуса эксперта демонстрационного экзамена, % | 10 |

III. Участники реализации программы

1. Руководитель программы – директор Матейко Александр Юрьевич

2. Ответственный за достижение результатов -

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»

V. 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, электромонтажные |

| | | | | |
|----|--|-----------|------------------------------|---|
| | | | | 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 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 | ежегодно | Региональный координационный | Регламент Регионального |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| | чемпионатов профессионального мастерства по методике Ворлдскиллс | | центр развития движения Ворлдскиллс, зам по УПР | чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Республике Хакасия (ежегодно) |
| 8. | Разработка 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-5, проведения процедур демонстрационного экзамена | октябрь 2018-март 2019 | ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» | Договоры на использование материально-технической базы площадок ведущего техникума в области подготовки по ТОП-50 – промышленные и инженерные технологии – разработка договоров |
| 9. | Разработка планов работ, графиков работ (в том числе графиков разработки и реализации программ обучения и программ повышения квалификации, графика проведения процедур | ежегодно январь Июнь 2018 года июнь 2019 Февраль 2018 года - | 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 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------|--|---|
| | демонстрационног о экзамена и т.д.) | декабрь 2018 | | мастеров производственного обучения. 3. Утвержден график подготовки экспертов по проведению демонстрационного экзамена. |
| 10. | Организация работы в информационной системе по внесению данных о достижении целевых и мониторинговых показателей по направлениям сетевого взаимодействия, ведению системы отчетности о достижении целевых показателей Программы. | ежемесячно | ТКХиС Зам. директора по УР Тарабрина В.И. сетевой методист Кочелорова А.К. | Организована работа в информационной системе по внесению данных о достижении 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 исполнени я | Ответственные | Ожидаемый результат |
|--------------|---|---------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Инвентаризация имеющейся материально – технической базы сетевого площадки и ПОО – участников сети и определения перечня необходимого к приобретению | Апрель 2018 – апрель 2020 | ТКХиС зав. структурными подразделениями Ст. методист - анализ ПОО | перечня необходимого к приобретению оборудования по профессиям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; 08.01.24 «Мастер столярно- |

| | | | | |
|----|--|---------------------------------|--|---|
| | <p>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 кондиционирования</p> | | | <p>плотничных, паркетных и стекольных работ» Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, Инфокоммуникационные сети и системы связи, Токарь на станках с числовым программированием</p> |
| 2. | <p>Разработка, обоснование и согласование спецификаций на закупку материально-технических ресурсов (оборудования, инструментов, расходных материалов) по профессиям ТОП-50</p> | <p>май 2018 апрель 2020</p> | <p>ТКХиС Зав. структурного подразделениями</p> | <p>Разработан и согласован перечень закупаемого оборудования, инструментов, расходных материалов с целью создания материально-технической база</p> |
| 3. | <p>Разработка, обоснование и согласование спецификаций на закупку программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и</p> | <p>Май 2018</p> | <p>ТКХиС Разработка и обоснование: Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О. Согласование: ТКХиС Директор, Матейко А.Ю.</p> | <p>Спецификации на закупку программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ</p> |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ | | | |
| 4. | Ремонт помещений: Санитарно-техническая мастерская, электромонтажная мастерская | Март 2018, сентябрь-2019 | ТКХиС Зав. структурного подразделения, Воронов А.М Зав. структурного подразделения Марамыгин Ю.Б.. | Отремонтированы помещения: Мастерская санитарно-техническая (95 м2) Мастерская электромонтажная- (67 м2) |
| 5. | Закупка материально-технических ресурсов (оборудования, инструментов, мебели, инвентаря, расходных материалов, с целью создания материально-технической базы) | Июнь-ноябрь 2018, | ТКХиС Директор, Матейко А.Ю. | Закуплено оборудование, акты приемки-передачи |
| 6. | Установка и ввод в эксплуатацию закупленного оборудования для обеспечения деятельности региональной площадки сетевого взаимодействия | Сентябрь-октябрь 2018 по мере поступления | ТКХиС Зав. структурного подразделения, Воронов А.М. Зав. структурного подразделения, Иванов С.Н. Зав. структурного подразделения Марамыгин Ю.Б. | Введено в эксплуатацию оборудование по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; профессии: «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» |
| 7. | Закупка программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого | Июль – август 2018 | ТКХиС Директор, Матейко А.Ю. Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О. | Закуплено оборудование, акты приемки-передачи |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| | взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ | | | |
| 8. | <p>Организация рабочих мест для обучения по профессиям 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ;</p> <p>08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ;</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));</p> <p>15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи,</p> <p>15.01.33 Токарь на станках с числовым программированием</p> | <p>Сентябрь-октябрь 2018</p> <p>2018-2019</p> <p>2019-2020</p> | <p>ТКХиС Зав. структурного подразделения, Воронов А.М. Зав. структурного подразделения, Иванов С.Н.</p> <p>Зав. структурного подразделения Марамыгин Ю.Б.</p> | <p>Организованы рабочие места по профессиям 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»</p> |
| 9. | Организация | Сентябрь- | Зав. структурным | Введена в |

| | | | | |
|-----|---|--------------|--|---|
| | функционирования (ввод в эксплуатацию) технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ | ноябрь 2018 | подразделением Шпигальский Д.О. Инженер АСУ Трояков Р.П. | эксплуатацию технологическая платформа сетевого взаимодействия |
| 10. | Модернизация СЦК "Сварочные технологии" | 2018-2021 | Зав. структурным подразделением | оборудование в соответствии с требованиями чемпионатов WS |
| 11. | Аккредитация СЦК "Сварочные технологии" | 2018 2020 | главный эксперт, ст. методист | план мероприятий по аккредитации аккредитован СЦК |
| 12. | Создание и модернизация СЦК "Сантехника и отопление" | 2019 | Зав. структурным подразделением | план работы оборудование в соответствии с требованиями чемпионатов WS |
| 13. | Создание и модернизация СЦК "Столярные работы" | 2019 | Зав. структурным подразделением | план работы оборудование в соответствии с требованиями чемпионатов WS |
| 14. | Создание СЦК "Плотницкие работы " | 2020 | Зав. структурным подразделением | план работы оборудование в соответствии с требованиями чемпионатов WS |
| 15. | Создание и модернизация СЦК "Электромонтажные работы " | 2020 2020 | Зав. структурным подразделением | план работы план мероприятий по аккредитации аккредитован СЦК |
| 16. | Создание площадки для проведения оценки квалификаций персонала | 2019 2020 | | изучение опыта работы площадок, нормативной базы, план мероприятий по созданию площадки |

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|
| | предприятий и выпускников ПОО по профессии слесарь-сантехник | | | создание 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 программным управлением 08.01. 26 Мастер по ремонту и обслуживанию 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 | 2017 2017,2018 2019 2018 | 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», «Саяногорский политехнический техникум», «Черногорский механико-технологический техникум» |

| | | | | |
|----|---|-----------------------------------|--|--|
| | ремонт систем вентиляции и кондиционирования; 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи | | | |
| 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 стекольных работ; 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; 15.02.13 | 2017 Март 2018 2019 | Зам директора по УПР Евтушенко Е.Г. Зам директора по УПР СПТ Щербакова В.А. ЧМТТ | Получены контрольные цифры приема: по профессиям: «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел; «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» - 25 чел; Сварщик -25 чел; «Саяногорский политехнический техникум»: «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел; «Черногорский механико-технологический техникум» «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел; |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи | | | |
| 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 взаимодействия 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 эффективные технологии |

| | | | | |
|----|---|------------------------------|--|--|
| | | | | <p>предприятий отчет по выполнению работ по изучению опыта -проведены конкурсы профессионального мастерства: среди работников сферы ЖКХ «Лучший мастер ЖКХ»; -среди мастеров и преподавателей «Лучший мастер» проведение мастер- классов по современным технологиям производства для ОПП сети и предприятий: -организация экскурсий и практикумов на базе высшей школы ХТИ в лаборатории «Дендрэкология 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, образовательным и организациями высшего образования, предприятиями и иными партнерами сети по вопросам</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>Заключены Договоры с партнерскими организациями: МЦК в области строительства: ГБПОУ Московской области «Техникум им. С.П. Королева»; Договор с ТКХи С и ЧМТТ на подготовку участников</p> |

| | | | |
|--|------------------|--|--|
| <p>выработки и трансляции лучших практик в целях обеспечения подготовки кадров по заявленным профессиям/специальностям из перечня ТОП-50</p> | <p>2018-2020</p> | | <p>регионального чемпионата «Молодые профессионалы» 2018 по компетенции «Сантехника и отопление»;</p> <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. | <p>Формирование рабочих групп из числа преподавателей ПОО, входящих в сеть, для разработки в 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</p> | <p>Сентябрь 2017</p> <p>Июнь 2018</p> <p>Сентябрь 2018</p> <p>Октябрь 2018</p> | <p>Зам. директора по УР Тарабрина В.И.</p> <p>Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г.</p> <p>Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О.</p> <p>Сетевой методист, Кочелорова А.К.</p> | <p>Приказы о формировании рабочих групп по разработке образовательных программ по профессиям: Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»;</p> <p>«Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»;</p> <p>Программ профессионального обучения: Столяр, плотник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям, слесарь-сантехник</p> <p>Приказы о создании рабочих групп для разработки программ с применением электронного обучения</p> |
| 6. | <p>Изучение и анализ имеющихся в настоящий момент новых программ и</p> | <p>Декабрь 2018</p> | <p>Руководители структурных подразделений Сетевой методист, Кочелорова А.К. Методист Строилова</p> | <p>Выявлены и изучены лучшие отечественные и зарубежные практики по подготовке по</p> |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | технологий подготовки кадров по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50, выявление наиболее эффективных из них | | С.Г. Методист СПТ (компетенция электромонтажные работы) | программам в области строительства, промышленные и инженерные технологии |
| 7. | Разработка в соответствии с новыми ФГОС, образовательных программ, модулей, методик и технологий по профессиям/специальностям, в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в заявленную область подготовки Надо конкретизировать какие программы вы сможете в полном объеме реализовывать с ДОТ, какие частично, какие уч. дисциплины, модули? | май 2018 июнь 2018 сентябрь 2018 | Заместители директора по УР и методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ | Разработаны и согласованы учебные планы, разработаны программы дисциплин, модулей по профессиям: Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»); «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ». Согласован перечень дисциплин и модулей для создания электронного образовательного пространства |
| 8. | Разработка, в соответствии с новыми ФГОС, учебно-методических комплексов образовательных | сентябрь 2018 декабрь 2018 | Заместители директора по УР и методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ | Составлен график разработки учебно-методических комплексов образовательных программ Разработаны учебно- |

| | | |
|---|---------------------|--|
| <p>программ, программ модулей, реализуемых по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50</p> | <p>октябрь 2018</p> | <p>методические комплексы по дисциплинам общепрофессионального цикла, Составлен график размещения электронных учебно-методических материалов в системе дистанционного образовательного пространства по программам в области строительство</p> |
| | <p>октябрь 2018</p> | <p>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</p> |
| | <p>октябрь 2020</p> | <p>Составлен график разработки учебно-методических комплексов Составлен график размещения электронных учебно-методических материалов в системе дистанционного образовательного пространства по программам в области промышленные и</p> |

| | | | | | |
|----|---|--------------|--|--|--|
| | | | | 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 промышленных и инженерные технологии | |
| 9. | Разработка, в соответствии с новыми 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 | |
| | | декабрь 2018 | | Разработаны оценочные, контрольно-измерительные материалы по согласованным дисциплинам | |
| | | 2018-2019 | | | Согласован перечень дисциплин и модулей в области промышленные и инженерные технологии для разработки оценочных, контрольно- |
| | | 2020-2021 | | | |
| | | 2021-2022 | | | |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------|--|--|
| | | | | измерительных материалов для текущей, промежуточной аттестации обучающихся Разработаны оценочные, контрольно-измерительные материалы по согласованным дисциплинам |
| 10. | Организация экспертизы разработанных в соответствии с новыми ФГОС образовательных программ, программ модулей, по профессиям/специальностям, в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в заявленную область подготовки | 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 экспертизы образовательных программ в области строительство, проведены экспертизы |
| | | 2020-2022 | | |
| | | 2021-2023 | | |
| 11. | Формирование депозитария (банка) учебно-методических материалов, диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для оценки качества подготовки, в соответствии с новыми 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 новыми ФГОС, образовательных программ, модулей, методик и технологий, в том числе электронного обучения, ДОТ, по профессиям и специальностям, входящим в 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 заявленную область подготовки из перечня ТОП-50 в соответствии с новыми ФГОС СПО | октябрь 2018 Ноябрь-декабрь 2018 ежегодно | Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ | Составлен план – график методических семинаров. Проведены методические семинары по вопросам подготовки кадров в области строительства, промышленные и инженерные технологии |
| 14. | Формирование рабочих групп из числа преподавателей ПОО, входящих в сеть для разработки программ повышения | Октябрь 2018 | Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ | Сформированы рабочие группы по для разработке программ повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного |

| | | | | |
|-----|---|------------------------|--|---|
| | квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения | | | обучения в соответствии 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 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» |
| | | | | разработан перечень программ повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения по профессии Сварщик |
| 16. | Организация повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения (ПОО – участников сети, профильных региональных ПОО) по вопросам применения эффективных программ и технологий | Октябрь 2018, ежегодно | ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»/Карабанова Любовь Борисовна, руководитель Центра профессионального образования Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ | составлен график проведения методических семинаров по вопросам применения эффективных программ и технологий подготовки кадров организован мониторинг: количества педагогических работников (преподавателей, |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|--|--|
| | подготовки кадров по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50 | | | 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 программ и технологий | октябрь 2018, ежегодно | ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»/Карабанова Любовь Борисовна, руководитель Центра профессионального образования, Заместители директора по УР, УПР, методисты ТКХиС ПОО: методисты | составлен график проведения методических семинаров по вопросам применения эффективных программ и технологий подготовки кадров по профессиям с использованием электронного обучения, ДОТ организован мониторинг: количества |

| | | | | |
|-----|---|----------------------|---|---|
| | подготовки кадров по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50. | | | 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 |

| | | | |
|--|------|--|--|
| | | | <p>рабочих мест электрик -8 мест, заключены договоры с предприятиями; «Черногорский механико- технологический техникум» заключены договоры на стажировки с ТКХиС и СПТ и предприятиями. Организован мониторинг мест практич. занятий/стажировок</p> |
| | 2019 | | <p>«Техникум коммунального хозяйства и сервиса» -созданы рабочие места: сварщик -7 мест; столяр -6 мест; сантехник -6 мест; КИП- 5 мест; эл монтажник -10 мест 11.02.15 Инфокоммуникацион ные 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: сварщик -7 мест; столяр -6 мест; сантехник -6 мест; КИП- 10 мест; Инфокоммуникацион ные сети и системы</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | | | <p>связи – 10 мест Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования Токарь - 6 мест +1 с ЧПУ</p> |
| | | 2021 | | <p>«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</p> |
| 20. | <p>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</p> | <p>сентябрь 2018, июнь -сентябрь ежегодно</p> | <p>Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г.</p> | <p>«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-</p> |

| | | | | |
|-----|---|-------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | плотничных, паркетных и стекольных работ»- 25 чел «Саяногорский политехнический техникум», ЧМТТ – «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» по 25 чел. Приказ о зачислении организован мониторинг 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 новыми ФГОС СПО | ежегодно по графику | Зам. директора по УР | внесены данные в СПО-мониторинг |
| 23. | Организация и | Январь | Зам. директора по | II региональный |

| | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|--|--|
| | <p>проведение профессиональных олимпиад и конкурсов, в том числе по стандартам Ворлдскиллс</p> | <p>2018,</p> | <p>УПР Евтушенко Е.Г. Зав. структурными подразделениями СПТ: Зам. директора по УПР Щербик В.А.</p> | <p>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);</p> |
| | | <p>ежегодно по графику проведения</p> | | <p>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»;</p> |
| <p>24.</p> | <p>Предоставление площадей и оборудования региональной</p> | <p>Январь 2018</p> | <p>Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г. Зав. структурным подразделением</p> | <p>II региональный чемпионат РХ «Молодые профессионалы»</p> |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------|---|---|
| | <p>площадки сетевого взаимодействия для проведения профессиональных олимпиад и конкурсов, в том числе по стандартам Ворлдскиллс</p> | | <p>Иванов С.Н. СПТ: Зам. директора по УПР Щербик В.А.</p> | <p>ТКХиС: площадка по компетенции «Столярное дело»; «Саяногорский политехнический техникум» площадка по компетенции «Электромонтажные работы»; «Черногорский горно-строительный техникум» площадка по компетенции «Электромонтажные работы» (ЮниорСкиллс);</p> <p>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»;</p> |
| 25. | <p>Обеспечение подготовки и участия студентов, экспертов в конкурсах по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям: «Сварочные технологии», «Столярное</p> | <p>Январь – март 2018</p> | <p>Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г. Сетевой методист, Кочелорова А.К.</p> | <p>Количество студентов, принявших участие в профессиональных конкурсах по стандартам Ворлдскиллс «Молодые профессионалы»: Компетенция «столярное дело» ТКХиС – 2;</p> |

| | | | | |
|-----|---|---------------------|--|--|
| | дело», «Электромонтажные работы» | | | 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 | Январь 2018 | Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г. Сетевой методист, Кочелорова А.К. | Количество преподавателей и мастеров производственного обучения, принявших участие в |

| | | | | |
|-----|--|---------------------|--|--|
| | экспертов на чемпионатах Ворлдскиллс | | | 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 | октябрь 2018 | Зам. директора по УР Тарабрина В.И. Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г. Сетевой методист, | Приказы о формировании рабочих групп по разработки диагностических |

| | | | | |
|----|---|-----------------------|--|---|
| | 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» | | Кочелорова А.К. | средств для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена |
| | | октябрь 2020 | | график разработки оценочных, контрольно-измерительных материалов |
| | | октябрь 2021 | | Приказы о формировании рабочих групп по разработки диагностических средств для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена |
| 2. | Разработка диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена (проведение промежуточной аттестации) | 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 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 | 2018-2021 ежекварталь но | методисты | Депозитарий (банк) диагностических средств (оценочных, контрольно-измерительных материалов) для оценки качества подготовки (проведения промежуточной, итоговой аттестации) в рамках демонстрационного экзамена |

| | | | | |
|----|--|-----------|---|--|
| | рамках демонстрационного экзамена | | | Показатели: 4.6 |
| 6. | Разработка программы проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям: Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики. | 2019-2022 | зам директора по УР, УПР | Программа проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50 |
| 7. | Разработка заданий для проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям: Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, Мастер контрольно-измерительных приборов и | 2019-2022 | руководители программ, методические объединения | Программа проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50 |

| | | | | |
|----|---|-------------------------------|--|--|
| | автоматики. | | | |
| 8. | <p>Разработка программ повышения квалификации преподавателей профессиональных образовательных организаций по вопросам проведения демонстрационного экзамена</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 педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения) прошедших повышение квалификации, в том числе с использованием электронного обучения и ДОТ Количество реализованных программ повышения квалификации педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения) с использованием</p> |
| 9. | <p>Организация повышения квалификации преподавателей профессиональных образовательных организаций – участников сети и профильных региональных ПОО по вопросам проведения демонстрационного экзамена</p> | <p>2019, ежегодно</p> | <p>Заместители директора по УР, УПР, методисты ТКХиС ПОО: методисты</p> | <p>графики повышения квалификации по ПОО организован мониторинг: Количество преподавателей профессиональных образовательных организаций прошедших повышение квалификации по вопросам проведения демонстрационного</p> |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | экзамена |
| 10. | Развитие взаимодействия участников сети с профильными отраслевыми и региональными структурами, иными партнерскими организациями по вопросам организации и проведения демонстрационного экзамена | 2019, ежегодно по графику ДЭ | Заместители директора по УР, УПР | Договора с партнерскими организациями |
| 11. | Организация и проведение процедур демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям: Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | 2019-2022- | Заместители директора по УР, УПР | Протоколы проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специальностям входящим в 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 | 6 |
| 1. | 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 | ТКХиС Разработка и обоснование: Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О. Согласование: ТКХиС 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 |
| 2. | 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 АСУ Трояков Р.П. | Введена в эксплуатацию технологическая платформа сетевого взаимодействия |
| 3. | Обеспечение функционирования платформы сетевого взаимодействия и реализации | Сентябрь-октябрь 2018, ежемесячно | Заместитель по УР ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ инженер АСУП ТКХиС | Организационно оформлено сотрудничество профессиональных образовательных организаций в целях |

| | | | |
|---|--|--|---|
| программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ | | | использовании платформы сетевого взаимодействия |
|---|--|--|---|

План-график реализации мероприятий по реализации проекта «Обеспечение соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям», предусматривающий создание на базе техникума мастерских для организации процесса обучения и оценки качества подготовки выпускников не менее пяти компетенций направления «строительство»

| Номер и наименование групп мероприятий и мероприятия | Подтверждающие документы, наименование, краткая аннотация | Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения | Сроки реализации |
|--|--|---|---------------------|
| Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций | | | |
| Подготовка проекта плана застройки мастерских по компетенциям в образовательных организациях | план застройки мастерских (в соответствии с инфраструктурным листом, количеством рабочих мест) | Кол-во рабочих мест: по компетенциям -22 | Март–апрель 2019 г. |
| Утверждение перечня закупаемого оборудования для оснащения мастерской по одной из компетенций в соответствии утверждёнными ИЛ Ворлдскиллс Россия по компетенциям и примерных ООП | Акт об утверждении перечня закупаемого оборудования для оснащения мастерской | Акты перечня закупаемого оборудования по компетенциям в направлении строительство | Февраль 2019 |
| Закупка учебно-лабораторного оборудования | Конкурсная документация | Конкурсная докум-я, договор, акты приемки -10 ед. | август 2019 |
| Закупка учебно-производст-го оборудования | Конкурсная документация | Конкурсная докум-я, договор, акты приемки | август 2019 |
| Закупка программного и методического обеспечения | Конкурсная документация | Конкурсная докум-я, договор, акты приемки-168ед | сентябрь 2019 |
| Формирование кадрового состава сотрудников, занятых в | Должностные инструкции | Должностные инструкции сотрудников | Март–апрель 2019 г. |

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| использовании и обслуживании материально | | | |
| Утверждение положения о структурном подразделении техникума мастерской – | Локальный нормативный акт об утверждении положения о мастерской | Положение о мастерской | Апрель-май 2019 |
| Создание информационного раздела на сайте образовательной организации о мастерской по одной из компетенций | Раздел на сайте техникума | график доступности оборудования мастерской для ПОО РХ | Март 2019 г. |
| Внесение изменений в программу развития модернизации техникума, предусматривающих использование современной материально-технической базы мастерских | Локальный нормативный акт о внесении изменения в программу развития | Внесены изменения в программу модернизации техникума | Февраль 2019 г. |
| ремонт учебных помещений | Локальный нормативный акт о проведении ремонтных работ | Акт о проведении ремонтных работ | Сентябрь 2019 г. |
| Брендинг мастерских: Создание раб группы; Разработка проекта мастерских | Проект мастерских Приказ о раб группах Отчет о брендинге мастерских | Проекты мастерских | Сентябрь 2019 г. |
| Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ по направлению «Строительство». | | | |
| 2.1. Приобретение компьютерного оборудования и программного обеспечения для реализации электронного обучения | Акт внедрения | Акт внедрения оборудования | май 2019 г. |
| 2.1 Внесение изменений в программы | Скорректированные программы дисциплин | Протокол методического совета | Декабрь 2019 г. |

| | | | |
|--|---|---|-----------------|
| дисциплин | | | |
| 2.2 Разработка, программ повышения квалификации, доп.обучения | программы повышения квалификации, доп.обучения | 2 программы | Декабрь 2019 г |
| Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительного образования на основе демонстрационного экзамена. | | | |
| Аккредитация мастерской в качестве ЦПДЭ | Документы на аккредитацию ЦПДЭ | Свидетельство об аккредитации ЦПДЭ по электромонтажу | Май 2019 |
| Группа мероприятий 4. Расширение портфолио актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по специальностям и профессиям по направлению «строительство». | | | |
| Разработка и реализация программ проф. обучения, ДПО в том числе электронного обучения, ДОТ | программы повышения квалификации, доп.обучения | 13 программ | Декабрь 2019 г. |
| Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения Республики Хакасия по внедрению современного содержания и технологий обучения в образовательный процесс по направлению «строительство». | | | |
| 5.1 Разработка и реализация программ повышения квалификации пед. кадров и мастеров произ-го обучения | программы повышения квалификации, доп.обучения для педаг работников | 5 программ | Декабрь 2019 г. |
| Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников техникума, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы созданных мастерских и сертификацию на присвоение статуса эксперта с правом проведения демонстрационного экзамена. | | | |
| 6.1.Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы | Справка о списке экспертов ДЭ | Удостоверения о повышении квалификации, сертификаты экспертов | Декабрь 2019 г. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрацион ного экзамена | | | |
|---|--|--|--|

