

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
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								
	Численность обучающихся по очной форме обучения, сдавших демонстрационный экзамен в других формах								
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 Тарабина 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», «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 Тарабина 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

				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>Заключены 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	2018-2020		<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 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	
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								
<b>Всего по программе, в том числе:</b>		<b>1,75</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>15,25</b>
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