

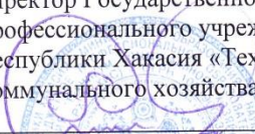
СОГЛАСОВАННО
Министр образования и науки
Республики Хакасия


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 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	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; 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ; 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, 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</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 Разработаны оценочные, контрольно-измерительные материалы по согласованным дисциплинам
		декабрь 2018		
		2018-2019		
		2020-2021		
		2021-2022		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
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,
		декабрь 2018, ежемесячно		

	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>
<p>25.</p>	<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.	Разработка программ повышения квалификации преподавателей профессиональных образовательных организаций по вопросам проведения демонстрационного экзамена	октябрь 2018, ежегодно	Заместители директора по УР, УПР, методисты ТКХиС ПОО: методисты	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 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 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			
---	--	--	--

