СОГЛАСОВАННО

Министр образования и науки

Республики Хакасия В

Н. Гимазутина

**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»

#### 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 пункт 5 «б» «Обеспечить внедрение программы № 321 ГС: 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 высококвалифицированных обеспечивающей подготовку образования,

Then

- 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

No	Пахазатат	Тип показате ля	Базовое значени е			Перио	д (год)		
п/п	Показатель	(основно й/аналит	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		ический)							
1.	Численность	основно	0	0	25	75	50	50	50
	выпускников,	й							
	обучавшихся по								

2.	наиболее востребованным профессиям и специальностям ТОП- 50. Численность выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования и продемонстрировавш их уровень подготовки,	основно	0	0	1	3	5	5	5
	соответствующий стандартам Ворлдскиллс, человек			-	25	100	100	7.	100
3.	Численность обучающихся по очной форме обучения, сдавших демонстрационный экзамен, всего (человек)	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	й	66	67	68	69	70	72	75

6.	образовательным программам среднего профессионального образования, % 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	дополни тельный	7	2	2	2	2	2	2
8.	Численность педагогических кадров (мастеров и преподавателей спец. дисциплин) — экспертов демонстрационного экзамена, человек	дополни тельный	10	4	4	8	10	10	10

5) «Обеспечение Целевые проекта (задача показатели соответствия базы образовательной материально-технической 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 показате ля 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	Развитие материально-технической базы Организации	
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	168					
3.2.3	оборудования, ед.						
3.2.4	Количество внедренных в учебный процесс единиц оборудования,	5					
	поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ, ед.						
3.2.5	Площадь отремонтированных учебных помещений, кв.м.	536					
3.3	Распространение инновационных технологий и методик						
3.3	обучения						
	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по	5					
3.3.1	профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление						
3.3.1	создания мастерских, предусматривающих использование						
	электронного обучения, ДОТ, ед.						
	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по	9					
3.3.2	профессиям/ специальностям, входящим в заявленную группу,						
	предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.						
	Количество разработанных программ профессионального	2					
3.3.3	обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную						
	группу, предусматривающих использование электронного						
	обучения, ДОТ, ед.	1					
	Количество разработанных программ профессионального	1					
3.3.4	обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную						
	группу, предусматривающих проведение демонстрационного						
	экзамена, ед. Количество выпускников программ СПО Организации, успешно	16					
3.3.5	сдавших демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс,	10					
3.3.3	чел.						
	Количество выпускников Организации, обучавшихся по	10					
	профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление	10					
3.3.6	создания мастерских, успешно сдавших демонстрационный						
	экзамен по стандартам Ворлдскиллс, чел.						
2.4	Влияние планируемых результатов проекта на развитие						
<i>3.4.</i>	образовательной среды СПО в субъекте Российской Федерации						
	Количество новых программ повышения квалификации для	4					
3.4.1	педагогических работников сторонних образовательных						
3.4.1	организаций, по внедрению современных программ и технологий						
	обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.						
	Количество педагогических работников сторонних организаций,	10					
3.4.2	прошедших повышение квалификации по разработанным						
	программам повышения квалификации с использованием						
	электронного обучения, ДОТ, чел.	40					
	Доля сотрудников организации, занятых в использовании и	10					
3.4.3	обслуживании материально-технической базы мастерских,						
	прошедших повышение квалификации на присвоение статуса						
	эксперта демонстрационного экзамена, %						

## 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 исполнени я	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 УПР, УР	нормативно- правовых документов, обеспечивающих реализацию программы модернизации техникума
2.	Разработка порядка использования материально-технической базы сетевой площадки для организации практического обучения при изучении профессиональны х модулей по профессиям и/ или специальностям;	2018 год	зам.директора уПР, УР	Порядок использования материально-технической базы сетевой площадки для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей.
3.	Порядок тренировок участников чемпионатов профессиональног о 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

			1	noforty openative to
				работы, сварочные
	D		D 1/D	технологии
	Разработка планов		Зам по УР	Разработаны планы и
	работ, графиков			графики разработки
	разработки и			и реализации
	реализации			программ обучения
	программ			по профессиям:
	обучения			08.01.24 «Мастер
				столярно-
4.		Июнь 2018		плотничных,
				паркетных и
				стекольных работ»,
				08.01.26 «Мастер по
				ремонту и
				обслуживанию
				инженерных систем
				ЖКХ»
	Danna Carria - reassan			
	Разработка планов		методист	1. План разработки и
	работ, графиков			реализации программ
	работ по			повышения
	разработке и			квалификации
	реализации			педагогов.
	программ			2. График
5.	повышения	ежегодно		повышения
	квалификаций			квалификации
				преподавателей и
				мастеров
				производственного
				по ТОП-50.
	Разработка		Зам по УР	График проведения
	графика			процедур
	проведения			демонстрационного
	процедур			экзамена по
	демонстрационног	2019 2021		профессиям:
	о экзамена	2018-2021		08.01.24 «Мастер
				столярно-
				плотничных,
6.				паркетных и
				стекольных работ»,
				08.01.26 «Мастер по
				ремонту и
				обслуживанию
				_
				инженерных систем ЖКХ», 15.01.05
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Рагиомант		Региональный	«Сварщик»
7.	Регламент	ежегодно		Регламент
	проведения		координационный	Регионального

	чемпионатов		центр развития	чемпионата
	профессиональног		движения	«Молодые
	о мастерства по		Ворлдскиллс, зам по	профессионалы»
	методике		УПР	(WorldSkills Russia) в
	Ворлдскиллс			Республике Хакасия
				(ежегодно)
	Разработка		ГБПОУ РХ	
	договоров на		«Техникум	
	использование		коммунального	
	материально-		хозяйства и сервиса»	
	технической базы		1	
	площадок для			
	подготовки			
	участников			
	чемпионатов			Договоры на
				· ·
	профессиональног			использование
	о мастерства по			материально-
	методике	~ .		технической базы
	Ворлдскиллс,	октябрь		площадок ведущего
8.	площадки для	2018-март		техникума в области
	организации	2019		подготовки по ТОП-
	практического			50 – промышленные
	обучения при			и инженерные
	изучении			технологии –
	профессиональны			разработка договоров
	х модулей по			
	профессиям и/ или			
	специальностям			
	ТОП-5,			
	проведения			
	процедур			
	демонстрационног			
	о экзамена			
	Разработка планов	ежегодно	ГБПОУ РХ	1. Утвержден график
	работ, графиков	январь	«Техникум	повышения
	работ (в том числе	1	коммунального	квалификации
	графиков		хозяйства и сервиса»	преподавателей и
	разработки и		-план и графики	мастеров
	реализации		ТКХиС, –зам	производственного
	программ	Июнь	директора сводные	по ТОП-50.
9.	обучения и	2018 года	планы и графики	110 1 011 50.
	•	июнь 2019		
	программ	июнь 2019	сети –ст методист	2 Dooma Sarrays
	повышения		ПОО участники сети	2. Разработана
	квалификаций,		– разработка и	программа
	графика	Φ	предоставление	повышения
	проведения	Февраль	плана и графиков	квалификации для
	процедур	2018 года -		преподавателей и

	демонстрационног о экзамена и т.д.)	декабрь 2018		мастеров производственного обучения. 3. Утвержден график подготовки экспертов по проведению демонстрационного
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.	экзамена. Организована работа в информационной системе по внесению данных о достижении целевых и мониторинговых показателей.

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

№ п/ п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Сроки исполнени я	Ответственные	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
1.	Инвентаризация имеющейся материально — технической базы 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-

	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 кондиционирован ия			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, Инфокоммуникацион ные сети и системы связи, 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. структурного подразделениями	Разработан и согласован перечень закупаемого оборудования, инструментов, расходных материалов с целью создания материально-технической база
3.	Разработка, обоснование и согласование спецификаций на закупку программно- аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и	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

	реализации программ с 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 поступлени я	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 столярноплотничных, 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

	PROTECTION OF THE PROTECTION O			
	взаимодействия и			
	реализации			
	программ			
	подготовки с			
	использованием			
	электронного			
	обучения, ДОТ			
	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	Comman		
	стекольных работ;	Сентябрь-		
	15.01.05 Сварщик	-	ТКХиС	Организованы
	(ручной и	2018	Зав. структурного	рабочие места по
	частично		подразделения,	профессиям 08.01.26
	механизированно		Воронов А.М.	«Мастер по ремонту
	й сварки		Зав. структурного	и обслуживанию
8.	(наплавки));		подразделения,	инженерных систем
	15.01.31 Мастер		Иванов С.Н.	ЖКХ»;
	контрольно-	2010 2010		«Мастер столярно-
	измерительных	2018-2019	Зав. структурного	плотничных,
	приборов и		подразделения	паркетных и
	автоматики;		Марамыгин Ю.Б.	стекольных работ»
	15.02.13			paooin
	Техническое			
	обслуживание и			
	ремонт систем			
	вентиляции и			
	кондиционирован	2019-2020		
	ия, 11.02.15			
	Инфокоммуникац			
	ионные сети и			
	системы связи,			
	15.01.33 Токарь на			
	станках с			
	числовым			
	программировани			
	ем			
9.	Организация	Сентябрь-	Зав. структурным	Введена в

	функционировани я (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 в соответствии с требованиями чемпионатов WS
13.	Создание и модернизация СЦК "Столярные работы"	2019	Зав. структурным подразделением	план работы в соответствии с требованиями чемпионатов WS
14.	Создание СЦК "Плотницкие работы "	2020	Зав. структурным подразделением	план работы в оборудование в соответствии с требованиями чемпионатов WS
15.	Создание и модернизация СЦК "Электромонтажные работы"	2020	Зав. структурным подразделением	план работы план мероприятий по аккредитации аккредитован СЦК
16.	Создание площадки для проведения оценки квалификаций персонала	2019		изучение опыта работы площадок, нормативной базы, план мероприятий по созданию площадки

предприятий и		создание площадки
выпускников		
ПОО по		
профессии		
слесарь-сантехник		

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

№ п/ п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Сроки исполнени я	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 программирован ием 08.01. 26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ; 08.01.24 Мастер столярноплотничных, паркетных и стекольных работ; 15.01.31 Мастер контрольноизмерительных 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 механикотехнологический техникум»

		ремонт систем вентиляции и кондиционирован ия; 11.02.15 Инфокоммуника ционные сети и системы связи			
2	2.	контрольных цифр приема для обучения по профессиям/спец иальностям, подготовки из перечня ТОП-50 в соответствии с новыми ФГОС СПО: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 15.01.33Токарь на станках с числовым программирован ием; 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ; 08.01.24 Мастер столярноплотничных, паркетных и стекольных работ; 15.01.31 Мастер контрольноизмерительных приборов и автоматики; 15.02.13	2017 Март 2018	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 столярноплотничных, паркетных и стекольных работ» -25 чел; «Саяногорский политехнический техникум»: «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел; «Черногорский механикотехнологический техникум» «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел; «Черногорский механикотехнологический техникум» «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» -25 чел;

	Техническое			
	обслуживание и			
	ремонт систем			
	вентиляции и			
	кондиционирован			
	ия, 11.02.15			
	Инфокоммуника			
	ционные сети и			
	системы связи			
				-Приказ о создании
		MODE 2018		сети, составе
		март 2018		участников;
				разработка
				положения о
				функционировании
				инновационной сети,
		июнь 2018		регламентов
				взаимодействие
				участников сети, в
				том числе:
				- порядок
				использования
	Разработка и			
	-			материально-
	реализация			технической базы
	механизмов			сетевой площадки
	трансляции		G	для организации
	лучших практик		Сетевой методист,	практического
	и технологий в		Кочелорова А.К.,	обучения при
3.	целях	октябрь	Методист Строилова	
	обеспечения	2018	С.Г.	профессиональных
	подготовки			модулей;
	кадров по ТОП-			- порядок тренировок
	50 на основе	ноябрь 2018		участников
	сетевого	полорь 2010		чемпионатов
	взаимодействия.			профессионального
				мастерства по
		3010		методике
		март 2018		Ворлдскиллс, график
		ежегодно		тренировок;
				изучены наиболее
				эффективные
				программы и
				технологии по
		_		подготовке кадров по
		октябрь		профессиям,
		2018		-изучены наиболее
		ежегодно		эффективные
				технологии
<u> </u>				1 VALIONOI HII

				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 мастерклассов по современным технологиям производства для ОПП сети и предприятий: -организация экскурсий и практикумов на базе высшей школы ХТИ в лаборатории «Дендроэкология и экологический мониторинг» по профессии «Мастер столярноплотничных, паркетных и
	Развитие			паркетных и стекольных работ» Заключены
4.	координации и сетевого взаимодействия с МЦК, СЦК, РЦК, ФУМО, РУМО, образовательным и организациями высшего образования, предприятиями и иными партнерами сети по вопросам	2017-ноябрь 2018,	Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г. Зав. структурным подразделением Шпигальский Д.О. Сетевой методист, Кочелорова А.К.	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

Dx x= 25 2		# a====================================
выработки и		регионального
трансляции		чемпионата
лучших практик		«Молодые
в целях		профессионалы»
обеспечения		2018 по компетенции
подготовки		«Сантехника и
кадров по		отопление»;
заявленным		Договоры с
профессиям/спец		ПОО на реализацию
иальностям из		образовательной
перечня ТОП-50		программы мастер по
		ремонту и
		обслуживанию
		инженерных систем
		жкх;
		образовательн
		1
		ые организации
		высшего
		образования:
		Хакасский
		технический
		институт – филиал
		ΦΓΑΟΥ ΒΟ
	2018-2020	«Сибирский
		федеральный
		университет»,
		Хакасский
		государственный
		университет;
		образовательн
		ые организации
		дополнительного
		профессионального
		образования: ГАОУ
		РХ ДПО «Хакасский
		институт развития
		1 7 1
		образования и
		повышения
		квалификации»,
		центр
		профессионального
		образования, РКЦ по
		развитию движения
		Worldskills Russia в
		Республике Хакасия;
		РУМО в
		области
		«Строительство»;
<u> </u>	1	F 0111 4012 4 12 0 ,

				T T
				Предприятия –
				37 договоров
				Предприятия в области промышленные технологии
				Приказы о
				формировании
				рабочих групп по
				разработке
				образовательных
	Формирования			программ по
	Формирование рабочих групп из			профессиям:
	раобчих групп из	Сентябрь		Сварщик (ручной и
	преподавателей	2017		частично
	ПОО, входящих в			механизированной
	сеть, для			сварки (наплавки)
	разработки в			«Мастер по ремонту
	соответствии с		Зам. директора по УР	и обслуживанию
	новыми ФГОС,		Тарабрина В.И.	инженерных систем
	образовательных		Зам. директора по	ЖКХ»;
	программ,	Июнь 2018	УПР Евтушенко Е.Г.	«Мастер столярно-
5.	модулей,	июнь 2018	Зав. структурным	плотничных,
5.	методик и		подразделением	паркетных и стекольных работ»;
	технологий, в		Шпигальский Д.О.	стекольных рассти,
	том числе		Сетевой методист,	Программ
	электронного	Сентябрь	Кочелорова А.К.	профессионального
	обучения, ДОТ,	2018		обучения:
	по профессиям и			Столяр, плотник,
	специальностям,			электромонтажник
	входящим в			по освещению и
	заявленную область	Октябрь		осветительным
	подготовки по	2018		сетям, слесарь-
	перечню ТОП-50			сантехник
	nope into 1011 30			Приказы о создании
				рабочих групп для
				разработки программ
				с применением
				электронного
	TT.		D	обучения
	Изучение и		Руководители	Выявлены и изучены
	анализ	Похобет	структурных	лучшие
6.	имеющихся в	Декабрь	подразделений	отечественные и
	настоящий	2018	Сетевой методист,	зарубежные
	момент новых		Кочелорова А.К.	практики по
	программ и		Методист Строилова	подготовке по

			G F	
	технологий		С.Г.	программам в
	подготовки		Методист СПТ	области
	кадров по		(компетенция	строительство,
	профессиям/спец		электромонтажные	промышленные и
	иальностям,		работы)	инженерные
	входящим в			технологии
	заявленную			
	область			
	подготовки из			
	перечня ТОП-50,			
	выявление			
	наиболее			
	эффективных из			
	них			
	Разработка в			D
	соответствии с			Разработаны и
	новыми ФГОС,			согласованы учебные
	образовательных			планы,
	программ,			разработаны
	модулей,			программы
	методик и	май 2018		дисциплин, модулей
	технологий по	Man 2010		по профессиям:
	профессиям/спец			Сварщик (ручной и
	иальностям, в			частично
	соответствии с	июнь		механизированной
	перечнем ТОП-	2018		сварки (наплавки)
	50, входящим в	2010	Заместители	«Мастер по ремонту
7.	заявленную		директора по УР и	и обслуживанию
/.	область		методисты ТКХиС,	инженерных систем
			СПТ, ЧМТТ	ЖКХ»;
	подготовки Надо			«Мастер столярно-
	1			плотничных,
	конкретизироват			паркетных и
	ь какие			стекольных работ».
	программы ва	сентябрь 2018		Согласован перечень
	сможете в	2016		дисциплин и
	полном объеме			модулей для
	реализовывать с			создания
	ДОТ, какие			электронного
	частично, какие			образовательного
	уч.дисциплины,			пространства
	модули?			* *
	Разработка, в	1		Составлен график
	соответствии с	2018	Заместители	разработки учебно-
	новыми ФГОС,		директора по УР и	методических
8.	учебно-		методисты ТКХиС,	комплексов
	методических	~	СПТ, ЧМТТ	образовательныхпрог
	комплексов	декабрь	,	рамм
	образовательных	2018		Разработаны учебно-

программ,		методические
программ		комплексы по
модулей,		дисциплинам
реализуемых по		общепрофессиональн
профессиям/спец		ого цикла,
иальностям,	октябрь	Составлен график
входящим в	2018	размещения
заявленную		электронных учебно-
область		методических
подготовки по		материалов в системе
перечню ТОП-50		дистанционного
		образовательного
		пространства по
		программам в
		области
		строительство
		Составлен график
		разработки учебно-
		методических
		комплексов
	октябрь201	Составлен график
	8	размещения
		электронных учебно-
		методических
		материалов в системе
		дистанционного
		образовательного
		пространства по
		программам в
		области
		промышленные и
		инженерные
		технологии
		Составлен график
		разработки учебно-
		методических
		комплексов
		Составлен график
		размещения
	OKTOON	электронных учебно-
	октябрь 2020	методических
	2020	материалов в системе
		дистанционного
		образовательного
		пространства по
		программам в
		области
		промышленные и

				************
				инженерные
				технологии
				Составлен график
				разработки учебно-
				методических
				комплексов
				Составлен график
				размещения
				электронных учебно-
		октябрь		методических
		2021		материалов в системе
		2021		дистанционного
				образовательного
				пространства по
				программам в
				области
				промышленные и
				инженерные
				технологии
				Согласован перечень
				дисциплин и
		OKTAÓNI		модулей в области
				строительство для
	Dannagamus			разработки
	Разработка, в	октябрь		оценочных,
	соответствии с	2018		контрольно-
	новыми ФГОС,			измерительных
	диагностических			материалов для
	средств			текущей,
	(оценочных,			промежуточной
	контрольно-			аттестации
	измерительных	_	Заместители	обучающихся
	материалов) для		директора по УР,	Разработаны
9.	текущей,	2018	УПР и методисты	оценочные,
	промежуточной		ТКХиС, СПТ, ЧМТТ,	контрольно-
	аттестации		ACT	измерительные
	обучающихся по			материалы по
	профессиям/спец			согласованным
	иальностям,			дисциплинам
	входящим в	2018-2019		Согласован перечень
	заявленную	2020-2021		дисциплин и
	область	2020-2021		модулей в области
	подготовки по			промышленные и
	перечню ТОП-50			инженерные
		2021-2022		^
		2021-2022		
				разработки
				оценочных,
				контрольно-

	T			T
				измерительных материалов для текущей, промежуточной аттестации обучающихся Разработаны оценочные, контрольно-измерительные материалы по согласованным
10.	Организация экспертизы разработанных в соответствии с новыми ФГОС образовательных программ, программ модулей, по профессиям/спец иальностям, в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в заявленную область подготовки	декабрь 2018  2018- июнь 2019 2020-2022	Заместители директора по УР, УПР ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ	дисциплинам  созданы рабочие группы по проведению экспертизы образовательных программ в области строительство  созданы рабочие группы по проведению экспертизы образовательных программ в области строительство, проведены экспертизы
11.	Формирование депозитария (банка) учебнометодических материалов, диагностических средств (оценочных, контрольноизмерительных 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

	I			
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 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 консультационно й методической поддержки педагогическим работниками ПОО по вопросам подготовки кадров по профессиям/спец иальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50 в соответствии с новыми ФГОС СПО	октябрь 20118  Ноябрь- декабрь 2018	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
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/маст еров производственного

	квалификации преподавателей/м			обучения в соответствии с
	астеров			выявленными
	производственно			потребностями
	го обучения			•
15.	Разработка программ повышения квалификации преподавателей/м астеров производственно го обучения по вопросам применения эффективных программ и технологий	Ноябрь 2018	Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ	разработан перечень программ повышения квалификации преподавателей/маст еров производственного обучения по профессиям «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», «Мастер столярноплотничных,
	технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50			паркетных и стекольных работ»  разработан перечень программ повышения квалификации преподавателей/маст еров производственного обучения по профессии Сварщик
16.	Организация повышения квалификации преподавателей/м астеров производственно го обучения (ПОО – участников сети, профильных региональных ПОО) по вопросам применения эффективных программ и технологий	Октябрь 2018, ежегодно  декабрь 2018, ежемесячно	ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»/Кара банова Любовь Борисовна, руководитель Центра профессионального образования Методисты ТКХиС, СПТ, ЧМТТ, АСТ, ЧГСТ	составлен график проведения методических семинаров по вопросам применения эффективных программ и технологий подготовки кадров организован мониторинг: количества педагогических работников (преподавателей,

	подготовки кадров по профессиям и специальностям, входящим в заявленную область подготовки по перечню ТОП-50			мастеров производственного обучения) прошедших повышение квалификации с использованием электронного обучения и ДОТ Количества реализованных программ повышения квалификации педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения)
17.	Обеспечение функционирован ия 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 использовании платформы сетевого взаимодействия
18.	Организация повышения квалификации преподавателей/м астеров производственно го 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»/Кара банова 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			педагогических работников (преподавателей,
	специальностям, входящим в			мастеров производственного обучения)
	заявленную область подготовки по			прошедших повышение
	перечню ТОП-50.			квалификации с использованием
				электронного обучения и ДОТ Количества
				реализованных программ
				повышения квалификации
				педагогических работников (преподавателей,
				мастеров производственного
	Обеспечение			обучения) с использованием «Техникум
	мест проведения практических			коммунального хозяйства и сервиса»
	занятий/стажиров ок по профессиям:			-созданы рабочие места: сварщик -6 мест;
	08.01.26 Мастер по ремонту и			столяр -5 мест; сантехник -5 мест;
	обслуживанию инженерных систем ЖКХ,	сентябрь-	Зам. директора по	плотник -12 мест; эл. Монтажник -10 мест
19.	08.01.24 Мастер столярно- плотничных,	ноябрь 2018	УПР Евтушенко Е.Г. Зав. структурными подразделениями	электрик -10 мест. Заключены договоры с предприятиями
	паркетных и стекольных		подразделеннями	ЖКХ на стажировки. Заключен договор с
	работ, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично			МРСК Сибири Хакасэнерго на стажировки,
	механизированно й сварки			использование учебных полигонов
	(наплавки) в ТКХиС			«Саяногорский политехнический техникум»: создание

		рабочих мес
		электрик -8 мест
		заключены договоры
		с предприятиями;
		«Черногорский
		механико-
		технологический
		техникум»
		заключены договорь
		на стажировки
		ТКХиС и СПТ и
		предприятиями.
		Организован
		мониторинг мес
		практич.
		занятий/стажировок
		«Техникум
		коммунального
		хозяйства и сервисах
		-созданы рабочи
		места:
		сварщик -7 мест;
		столяр -6 мест;
		сантехник -6 мест;
		КИП- 5 мест;
	2010	эл монтажник -10
	2019	MecT
		11.02.15
		Инфокоммуникацион
		ные сети и системы
		связи – 6 мест
		15.02.13 Техническо
		обслуживание и
		ремонт систем
		вентиляции
		кондиционирования
		– 2 места
		«Техникум
		коммунального
		хозяйства и сервисах
		-созданы рабочи
		места:
	2020	сварщик -7 мест;
		столяр -6 мест;
		сантехник -6 мест;
		КИП- 10 мест;
		Инфокоммуникацион
		ные сети и системы

				связи — 10 мест Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования Токарь - 6 мест +1 с ЧПУ «Техникум
		2021		коммунального хозяйства и сервиса» -созданы рабочие места: сварщик -7 мест; столяр -6 мест; сантехник -6 мест; КИП- 10 мест; Инфокоммуникацион ные 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 столярноплотничных, 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; 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», 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/спец иальностям, входящим в заявленную область подготовки из перечня ТОП-50 в соответствии с новыми ФГОС СПО	ежегодно по графику Январь	Зам. директора по УР	внесены данные в СПО-мониторинг  II региональный

	проведение	2018,	УПР Евтушенко Е.Г.	чемпионат РХ
	профессиональн	2010,	Зав. структурными	«Молодые
	ых олимпиад и		подразделениями	профессионалы»
	конкурсов, в том		СПТ: Зам. директора	«Техникум
	числе по		по УПР Щербик В.А.	коммунального
			по упт щероик в.А.	•
	стандартам			хозяйства и
	Ворлдскиллс			сервиса»: площадка
				по компетенции
				«Столярное дело»;
				«Сварочное
				производство»;
				«Саяногорский
				политехнический
				техникум» площадка
				по компетенции
				«Электромонтажные
				работы»;
				Черногорский горно-
				строительный
				•
				•
				по компетенции
				«Электромонтажные
				работы»
				(ЮниорСкиллс);
				III региональный
				чемпионат РХ
				«Молодые
				профессионалы»
				«Техникум
				коммунального
				хозяйства и
				сервиса»: площадка
				по компетенции
		ежегодно по		«Столярное дело»;
		графику		«Сварочное
		проведения		производство»;
				«Сантехника и
				отопление»;
				«Саяногорский
				политехнический
				техникум» площадка
				по компетенции
				«Электромонтажные
	Посто		n	работы»;
	Предоставление		Зам. директора по	II региональный
24.	площадей и	Январь 2018	УПР Евтушенко Е.Г.	чемпионат РХ
	оборудования	T = 3 = 3	Зав. структурным	«Молодые
	региональной		подразделением	профессионалы»

а по  ,;  адка щии ные  ый адка
адка щии ные ый
адка щии ные ый
адка щии ные ый
адка щии ные ый
щии ные ый
ые
ый
ции
ње
ный
PX
111
И
адка
щии ло»;
ло»,
И
адка
ции
ные
ие в
IX
ПО
ело»

	OMOHODEOP ***			наминатач
	экспертов на			чемпионатах
	чемпионатах			Ворлдскиллс в
	Ворлдскиллс			качестве экспертов:
				Компетенция
				«столярное дело»
				ТКХиС – 4; СПТ-2
				Компетенция
				«Электромонтажные
				работы»:
				ТКХиС – 1; СПТ-4;
				ЧМТТ -1; ACT -1;
				ЧГСТ - 1;
				Компетенция
				«Сантехника и
				отопление» ТКХиС –
				1
				Количество
				преподавателей и
				мастеров
		февраль		производственного
		ежегодно		обучения,
		Сжегодно		принявших участие в
				чемпионатах
				Ворлдскиллс в
				качестве экспертов
			Зам. по УР	•
	Создание работы		Тарабрина В.И.	
	Интернет-		Зам. по УПР	
	pecypca	Ноябрь-	Евтушенко Е.Г.	Создан интернет-
28.	региональной	Декабрь	Зав. структурным	ресурс региональной
	площадки	2018	подразделением	площадки сетевого
	сетевого	2010	Шпигальский Д.О.	взаимодействия
	взаимодействия		Сетевой методист,	
	взаимоденствия		Кочелорова А.К.	
			кочелорова А.К.	

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

№ п/ п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Сроки исполнени я	Ответственные	Ожидаемый результат	
1	2	3	4	5	
	Формирование		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Приказы о	
	рабочих групп из	октябрь	Тарабрина В.И.	формировании	
1.	числа	2018	Зам. директора по	рабочих групп по	
	преподавателей	2010	УПР Евтушенко Е.Г.	разработки	
	ПОО, входящих в		Сетевой методист,	диагностических	

			I/ A I/.	
	сеть для		Кочелорова А.К.	средств для оценки
	разработки			качества подготовки
	диагностических			в рамках
	средств			демонстрационного
	(оценочных,			экзамена
	контрольно-			
	измерительных			график разработки
	материалов) для			оценочных,
	оценки качества			контрольно-
	подготовки			измерительных
	(проведения			материалов
	промежуточной) в			Приказы о
	рамках			_
	*			формировании
	демонстрационног			рабочих групп по
	о экзамена по «ПМ	پ		разработки
	01. Поддержание	октябрь		диагностических
	рабочего состояния	2020		средств для оценки
	оборудования			качества подготовки
	систем			в рамках
	водоснабжения,			демонстрационного
	водоотведения,			экзамена
	отопления объектов			Приказы о
	жилищно-			формировании
	коммунального хозяйства» по			рабочей группы по
	хозяйства» по профессии 08.01.26			разработки
	«Мастер по	октябрь		диагностических
	ремонту и	2021		
	обслуживанию	2021		средств для оценки
	инженерных систем			качества подготовки
	ЖКХ»			в рамках
	ACCA?//			демонстрационного
				экзамена
				Диагностические
	Разработка			средства (оценочные,
	диагностических			контрольно-
	средств			измерительные
	(оценочных,			материалы) для
	контрольно-	*** = 5.0 *	2 VD	оценки качества
	измерительных	ноябрь	Зам. директора по УР	подготовки в рамках
	материалов) для	2018-март	Тарабрина В.И.	демонстрационного
2.	оценки качества	2019	Зам. директора по	экзамена
	подготовки в		УПР Евтушенко Е.Г.	(проведение
	рамках		Сетевой методист,	промежуточной
	демонстрационног		Кочелорова А.К.	*
	=			аттестации)
	о экзамена			
	(проведение	L γγοσδ <b>η</b> γ		Пиотиостии
	промежуточной	ноябрь		Диагностические
	аттестации)	2019-март		средства (оценочные,
		2020		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	март 2019	Зам. директора по УР Тарабрина В.И. Зам. директора по УПР Евтушенко Е.Г.	Диагностические средства (оценочные, контрольно-измерительные материалы) для оценки качества подготовки в рамках демонстрационного экзамена (итоговой аттестации)
	рамках демонстрационног о экзамена (проведение итоговой аттестации) по профессии 15.01.05 Сварщик	декабрь 2020	Сетевой методист, Кочелорова А.К.	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 демонстрационног о 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

	novicov			
	рамках			Показатели: 4.6
	демонстрационног			TTORUSUTOSIA. 1.0
	О ЭКЗАМЕНА			Пиотион
	Разработка			Программа
	программы			проведения
	проведения			демонстрационного
	демонстрационног			экзамена по
	о экзамена по			профессиям/специал
	профессиям/специ альностям:			ьностям, входящим в заявленную область
				•
	Мастер по ремонту и			подготовки из перечня ТОП-50
	обслуживанию			перечня топ-зо
	инженерных	2019-2022		
6.	систем жилищно-	2017-2022	зам директора по УР,	
0.	коммунального		УПР	
	хозяйства,			
	Мастер столярно-			
	плотничных,			
	паркетных и			
	стекольных работ,			
	Мастер			
	контрольно-			
	измерительных			
	приборов и			
	автоматики.			
	Разработка			Программа
	заданий для			проведения
	проведения			демонстрационного
	демонстрационног			экзамена по
	о экзамена по			профессиям/специал
	профессиям/специ			ьностям, входящим в
	альностям:			заявленную область
	Мастер по			подготовки из
	ремонту и			перечня ТОП-50
	обслуживанию	2010 2022	руководители	
7.	инженерных	2019-2022	программ,	
	систем жилищно-		методические	
	коммунального		объединения	
	хозяйства,			
	Мастер столярно-			
	плотничных,			
	паркетных и			
	стекольных работ, Мастер			
	_			
	контрольно- измерительных			
	приборов и			
	приооров и			

	автоматики.			
8.	Разработка программ повышения квалификации преподавателей профессиональны х образовательных организаций по вопросам проведения демонстрационног о 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 профессиональны х образовательных организаций — участников сети и профильных региональных ПОО по вопросам проведения демонстрационног о 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 демонстрационног о экзамена	2019, ежегодно по графику ДЭ	Заместители директора УПР	по УР,	Договора с партнерскими организациями
11.	Организация и проведение процедур демонстрационног о экзамена по профессиям/специ альностям: Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищнокоммунального хозяйства, Мастер столярноплотничных, паркетных и стекольных работ, Мастер контрольноизмерительных приборов и автоматики	2019-2022-	Заместители директора УПР	по УР,	Протоколы проведения демонстрационного экзамена по профессиям/специал ьностям входящим область подготовки из перечня ТОП-50

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

№ п/ п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Сроки исполнени я	Ответственные	Ожидаемый результат
	2 Page Sorre	3	4	5
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 функционировани я (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 функционировани я 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

П	рограмм			использован	ИИ
П	одготовки	c		платформы	сетевого
ИС	спользованием			взаимодейст	ВИЯ
ЭЛ	іектронного				
06	бучения, ДОТ				

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

	Т		T T
использовании и			
обслуживании			
материально			
Утверждение	Локальный	Положение о	Апрель-май
положения о	нормативный акт об	мастерской	2019
структурном	утверждении		
подразделении	положения о		
техникума –	мастерской		
мастерской			
Создание	Раздел на сайте	график доступности	Март 2019 г.
информационного	техникума	оборудования	
раздела на сайте		мастерской для ПОО	
образовательной		PX	
организации о			
мастерской по одной			
из компетенций			
Внесение изменений	Локальный	Внесены изменения	Февраль 2019
в программу	нормативный акт о	в программу	Γ.
развития	внесении изменения в	модернизации	
модернизации	программу развития	техникума	
техникума,			
предусматривающих			
использование			
современной			
материально-			
технической базы			
мастерских			
ремонт учебных	Локальный	Акт о проведении	Сентябрь
помещений	нормативный акт о	ремонтных работ	2019 г.
	проведении		
	ремонтных работ		
Брендирование	Проект мастерских	Проекты мастерских	Сентябрь
мастерских:	Приказ о раб группах		2019 г.
Создание раб	Отчет о брендировании		
группы;	мастерских		
Разработка проекта			
мастерских			
Группа мероприятий	i 2. Внедрение современн	ых технологий электро	иного обущения

**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	Акт внедрения	Акт внедрения	май 2019 г.
компьютерного		оборудования	
оборудования и			
программного			
обеспечения для			
реализации			
электронного			
обучения			
2.1 Внесение	Скорректированные	Протокол	Декабрь 2019
изменений в	программы дисциплин	методического	Γ.
программы		совета	

дисциплин				
2.2 Разработк	а, программы г	овышения	2 программы	Декабрь 2019
программ	квалифи	кации,	1 1	Γ
повышения	доп.обу	чения		
квалификаци	и,			
доп.обучени	, and a second s			
		ние соврем	енных технологий ог	денки качества
			нальных образователь	
			олнительного образова	
демонстрационн	_	, ,	1	
Аккредитаци		нты на	Свидетельство об	Май 2019
мастерской н	, , ,		аккредитации ЦПДЭ	
качестве ЦПД		, , ,	по электромонтажу	
	1	сширение	портфолио актуальн	ых программ
	-	-	ьного образования (в	1 1
1 1	2		по специальностям и	
направления «ст	_			P - 4
Разработка и		іовышения	13 программ	Декабрь 2019
реализация	квалифи		F F 341141	Г.
программ про	· ·	*		
обучения, ДПО	-			
том числе				
электронного	0			
обучения, ДО				
7 / 1 /		и реапизаци	ия программ повышени:	я квапификании
и профессиона			агогических кадров	и мастеров
1 1	_		касия по внедрению	
			рвательный процесс п	
«строительство»		т в образо	продесс п	
5.1Разработка	программы	5	Декабрь 2	2019 г
и реализация	повышения	програм		20171.
программ	квалификации,	iipoi puiii		
повышения	доп.обучения для			
квалификации	педаг работников			
пед. кадров и	педаг расстинков			
мастеров				
произ-го				
обучения				
		ПЗЯПИЯ ПОВ	<u> </u>	и сотпулников
	=		ивании материально-те	
		_	оисвоение статуса эксі	
	онстрационного экза	-	medocimo ciuryou skoi	терта с правом
6.1.Повышение	Справка о списке	Удостовер	ре Декабрь 2019 г.	
квалификации	экспертов ДЭ	ния	0	
сотрудников,	onerion 40	повышени		
занятых в		квалифика		
использовании		ии,		
И		сертифика	т	
обслуживании		Ы	·-	
материально-		экспертов		
технической		Chemepion		
базы				
Oasbi				

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

## VI. Финансирование программы

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(тыс. рублей)
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	0,7
3.1	республиканский бюджет								
3.2.	внебюджетные источники								
	Реализация проекта по задаче 5 внебюджетные источники		1,375						
Всего по программе, в том числе:		1,75	3,625	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	15,25
бюдже	бюджет Республики Хакасия		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,0
внебюджетные источники		0,75	3,125	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	11,25