

Отчет о деятельности региональной инновационной площадки Республики Хакасия в 2017-2018 учебном году

1. Полное наименование учреждения (в соответствии с Уставом): Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

2. Тема инновационного проекта: Создание сетевой площадки в системе СПО Республики Хакасия, обеспечивающей подготовку высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в области «Строительство. Промышленные и инженерные технологии».

3. Сроки реализации инновационного проекта: 01.09.2017

4. Отчетный период: с 1.09.2017 до 10.10.2020

5. Ф.И.О. руководителя учреждения, список исполнителей: директор ГБПОУ РХ ТКХиС Матейко А.Ю., исполнители по приказу: заместитель директора по учебной работе; заместитель директора по учебно-производственной работе; ст. методист, председатель П(Ц)К по сварочным технологиям; зав. отделением прикладных квалификаций; методист; председатели П(Ц)К по направлениям подготовки жилищно-коммунальное хозяйство и деревообработка; ведущие преподаватели, руководители образовательных программ.

6. Цель инновационной деятельности за отчетный период: Внедрение сетевой площадки в системе СПО Республики Хакасия, обеспечивающей подготовку высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в области «Строительство. Промышленные и инженерные технологии».

7. Проведенные мероприятия, направленные на достижение цели за отчетный период:

№ п\п	Задачи инновационной деятельности	Содержание деятельности (мероприятия)	Краткая характеристика полученных результатов, выводы
1.	«Внедрение ФГОС по ТОП-50, ТОП-РЕГИОН»	Разработка сетевой основной профессиональной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Разработка основных образовательных программ по профессиям 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»	Разработана сетевая образовательная программа и проведена экспертиза программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Разработаны основные 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>Лицензирование образовательных программ в области «Строительство»</p>	<p>Получены лицензии и контрольные цифры приема: «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» по профессиям: «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» - 25 чел.; «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» - 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.</p>
		<p>Разработка УМК по дисциплинам общепрофессионального цикла профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	<p>Разработаны и прошли экспертизу РУМО УМК по дисциплинам общепрофессионального цикла профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Составлен график разработки в соответствии с новыми ФГОС учебно-методических комплексов образовательных программ по профессиям: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ». Разработаны учебно-методические комплексы по дисциплинам общепрофессионального цикла по профессиям: 08.01.26 «Мастер по</p>

			ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ».
2.		Разработка УМК учебных практик по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Разработаны УМК по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) по ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы
3.		Организация и проведение профессиональных олимпиад и конкурсов, в том числе по стандартам Ворлдскиллс	Внедрена и апробирована система проведения профессиональных конкурсов по технологии ВорлдСкиллс Россия; подготовлены региональные эксперты. Проведены мероприятия для обучающихся ОУ сети по направлению «Сварочные технологии»: 1. Олимпиада по дисциплине «Материаловедение» среди студентов 1 курса по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))». 2. Конкурс-олимпиада по английскому языку в соответствии с требованиями конкурсной документации 3. Региональный чемпионат WSR по компетенциям: «Сварочные технологии»; «Столярное дело»
4.		Организация работ СЦК по компетенции «Сварочные технологии». Проведение мастер-класса «Новые технологии чемпионатов WSR»	Подготовлены участники региональных чемпионатов. Опыт представлен на следующих мероприятиях: 1. Региональный конкурс мастерства «Лучший сварщик – 2018» в номинации «Сварочные технологии»

			<p>2. Конкурс «Лучший мастер ЖКХ».</p> <p>3. Мастер-класс «Новые технологии резки труб и соединений трубопроводов внутренних санитарно-технических систем с помощью пресси-инструмента (фирма ООО «Роторика» г. Красноярск)</p> <p>4. Выставка-презентация «Комплексное решение в обеспечении средствами индивидуальной защиты работников (фирма ООО Восток Сервис)</p> <p>5. Презентация «Узел управления теплоснабжением, горячего водоснабжения многоквартирных домов погодного регулирования» (ООО ЖЭУ-2 г. Абакан)</p> <p>6. Мастер-класс «Современные системы трубопроводов ТЕСЕflex, ТЕСЕпресс» (ТЕСЕ Систем г. Красноярск)</p> <p>7. Региональные соревнования профессионального мастерства персонала по обслуживанию и ремонту распределительных электросетей ПАО «МРСК Сибири»</p> <p>8. Межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования республики Хакасия: открытый опыт»:</p> <p>9. Круглый стол: из опыта работы по развитию профессиональных компетенций по новым профессиям из перечня ТОП-50, ТОП-РЕГИОН;</p> <p>10. Заседание РУМО по экспертизе фондов</p>
--	--	--	---

			оценочных средств по дисциплинам общепрофессионального цикла
5.		Подготовка студентов и участие студентов и педагогов в региональных, российских и научно-практических конференциях.	<p>Опыт представлен на следующих мероприятиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Творческая презентация – конкурс портфолио студентов. 2. Студенческий дизайн-проект благоустройства территорий «Городские реновации» 3. II Региональный конкурс бизнес-идей 4. Межрегиональный конкурс профессионального мастерства «Сварщик года – 2018» 5. Межрегиональная студенческая учебно-практическая конференция «От идеи – до результата» 6. III межрегиональная Выставка творческих студенческих работ «Профессиональное творчество и изобретательство» 7. Республиканская выставка – конкурс технических проектов школьников и студентов «Технотворчество Хакасии – 2018» 8. Региональный конкурс учащейся молодежи «Юные таланты в дизайне» 9. VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «От учебного задания – к научному поиску. От реферата – к открытию» 10. V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «От поиска – к решению. От опыта – к мастерству»

			<p>11. Межрегиональный конкурс исследовательских работ, обучающихся профессиональных образовательных организаций «Грани открытий»</p> <p>12. Межрегиональная научно-практическая конференция «Развитие ЖКХ в Республике Тыва в XXI веке: история, современность и перспективы»</p>
6.	«Система оценки качества подготовки кадров»	Проблемный семинар: Требования к оценке компетенций (контрольные точки оценки профессиональных модулей, формирование оценочных средств).	Разработка показателей результатов оценки
7.		Разработка оценочных средств по промежуточной аттестации, в том числе с элементами ДЭ по профессии: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»,	Разработаны оценочные средства по промежуточной аттестации по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»: общепрофессиональный цикл, ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки. Согласован перечень дисциплин и модулей в области строительства для разработки оценочных, контрольно-измерительных материалов для текущей, промежуточной аттестации обучающихся;
8.		Корректировка оценочных материалов по производственным практикам по профессии: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	Разработаны оценочные материалы по учебной практике ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
9.		Разработка ФОС с	Разработаны ФОС по

		использованием современных педагогических технологий, методик и форм обучения по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))».
10.		Подготовка площадки для проведения демонстрационного экзамена профессиям 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ	План подготовки площадки к проведению ДЭ
11.		Подготовка пакета документов на проведение ГИА с элементами ДЭ	План разработки материалов для проведения ГИА с элементами ДЭ по профессиям: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ
12.	Формализация отношений участников сети»	Создание рабочих групп, выбор руководителей образовательных программ по профессиям: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»; 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ	Приказы о создании рабочих групп, руководителей образовательных программ Договоры с ПОО на реализацию образовательных программ, ЧМТТ на подготовку участников регионального чемпионата «Молодые профессионалы» 2018 по компетенции «Сантехника и отопление»; Договоры о

			<p>сотрудничестве с образовательными организациями высшего образования: Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Хакасский государственный университет;</p> <p>Договор о сотрудничестве 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>
13.		<p>Формирование договорных отношений с ОУ инновационной сети по профессиям: 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ.</p>	<p>Заключены договора с ГБПОУ РХ «Абаканский строительный техникум», ГБПОУ РХ «Черногорский механико-технологический техникум», ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум», ГАПОУ РХ «Саяногорский политехнический техникум», ГБПОУ РХ «Профессиональное училище № 18», ФГБПОУ «Абаканское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением открытого типа)</p>
14.		<p>Нормативно-правовое обеспечение участников инновационной сети</p>	<p>Приказ о реализации инновационного проекта сетевой площадки, Положение о функционировании инновационной сети, Дополнительные</p>

			соглашения о реализации образовательных программ. Внесение изменений в положение о государственной итоговой аттестации, положение об электронном и дистанционном обучении, Положение о СЦК, Регламенты тренировок участников чемпионатов профессионального мастерства по методике Ворлдскиллс, график тренировок
15.	Обеспечение оснащения сетевой площадки	Анализ материально-технического оснащения, кадровых ресурсов, учебно-методической базы участников сети	Созданы матрицы ресурсов сети Разработан и согласован перечень закупаемого оборудования, инструментов, расходных материалов с целью создания материально-технической базы сетевой площадки, спецификации на закупку программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия
16.		Оснащение и дооснащение сетевых площадок	Отремонтированы помещения: Мастерская санитарно-техническая (95 м ²) Мастерская электромонтажная (67м ²) для профессий: «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»; «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», организованы рабочие места по профессиям 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ» - квалификация электромонтажник – 10 мест. «Мастер столярно-

			плотничных, паркетных и стекольных работ» квалификация столяр – 5 мест; квалификация плотник – 10 мест; Сварщик – 6 мест
17.		Комплектование библиотечных средств печатных и электронных изданий	Наличие учебников, электронных изданий: Боголюбов Л.Н. Обществознание, 2018 Просвещение ФГОС; Миркин Б.М. Экология, 2018 Вентана-ГРАФ ФГОС; Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия, 2018 ДРОФА ФГОС; Томилова Инженерная графика Строительство 2015 Академия; Гусарова Е.А. Основы строительного черчения, 2017 Академия Новинка ТОП-50; Вирина Н.Е. Основы экономики строительства, 2017 Академия ТОП-50; Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ, 2017 Академия; Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ, 2017 Академия
18.	Формирование системы профориентации на основе профессиональных проб	Формализация отношений со школами на обучение и проведение проф.проб, участия в движении ВорлдСкиллс	Формирование договорных отношений с ОУ: МБОУ «СОШ №1», МБОУ «СОШ №26», МБОУ «СОШ №12». В 2018 году заключено соглашение с МБОУ «Лицей»
19.		Разработка программ профессиональных проб	Разработаны программы профессиональных проб: Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; Монтажник санитарно-технических систем и оборудования; Сборщик изделий и мебели из древесных материалов

20.		Разработка программ профессиональной подготовки	Разработаны программы профессиональной подготовки по профессиям: Электрогазосварщик, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, Электромонтер по силовым сетям и электрооборудования, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Столяр, Станочник деревообрабатывающих станков.
-----	--	---	--

8. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности:

8.1. Продуктивность реализации инновационного проекта (программы): достижение целей проекта в соответствии с планом реализации, соответствие ожидаемых результатов достигнутым; описание количественных и качественных изменений.

Деятельность региональной инновационной площадки на базе ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» соответствует основным направлениям программы.

Инновационная деятельность осуществлялась в соответствии с мероприятиями, предусмотренными календарным планом, важнейшими из них являлись:

- организация работ СЦК по компетенциям: сварочные технологии
- мастер-классы «Новые технологии чемпионатов WSR»
- подготовка одаренных студентов и их участие в региональных, межрегиональных и федеральных конкурсах, олимпиадах, конференциях, в том числе проводимых в рамках движения World Skills Russia;
- внедрение опытно-экспериментальной, проектной и исследовательской деятельности студентов, в том числе с помощью опытно-конструкторского Бюро студентов;
- разработка оценочных средств по промежуточной аттестации, в том числе с элементами ДЭ по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;
- разработка ФОС с использованием современных педагогических технологий, методик и форм обучения по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;
- совершенствование учебно-методического обеспечения образовательных программ и материально-технической базы в соответствии с ФГОС СПО, ТОП-50 и СОО;
- подготовка площадки для проведения пробного демонстрационного экзамена по специальности: 22.02.06 Сварочное производство.

8.2. Управление инновационной деятельностью.

Деятельность региональной инновационной площадки регламентирует:

Приказ директора ГБПОУ РХ ТКХиС

Программа региональной инновационной площадки

Приказ о реализации инновационного проекта сетевой площадки

Календарный план работы региональной инновационной площадки

Протоколы заседаний рабочей группы, методического совета техникума

Организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими учреждениями заключается в участии преподавателей, мастеров и студентов в образовательных учреждениях Республики Хакасия в научно-практических конференциях

8.3. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности.

Разработаны Основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена, в том числе учебные планы по специальности:

22.02.06 «Сварочное производство»

13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

Разработаны Основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе учебные планы по профессии:

08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем»

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Разработка лабораторных и практических заданий с использованием практико-ориентированной системы обучения по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

Разработаны УМК учебных практик по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

Разработаны оценочных средств по промежуточной аттестации, в том числе с элементами ДЭ по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

Внесены корректировки в оценочные материалы по производственным практикам по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

Разработаны ФОС с использованием современных педагогических технологий, методик и форм обучения по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

Разработаны программы профессиональных проб

Разработаны программы профессиональной подготовки

Разработаны программы подготовки участников проведения республиканских чемпионатов ЮниорСкиллс

Разработаны методические указания по выполнению графических работ

Разработаны рекомендаций по выполнению студентами самостоятельной работы, практических и курсовых работ, программ итоговой аттестации.

Разработаны УМК по образовательным программам по профессиям и специальностям ФГОС ТОП-50

8.4. Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы.

Мониторинг результатов реализации мероприятий программы организуется путем сбора, обработки, анализа статистической, справочной и аналитической информации о результатах реализации мероприятий программы и оценки достигнутых результатов. При проведении мониторинга реализации программы используется информация, содержащаяся в отчетах и иных документах по выполнению работ. Результаты мониторинга программы используются при оценке эффективности реализации программы инновационной площадки.

8.5. Анализ и оценка результатов, полученных в ходе реализации инновационного проекта.

Количество обучающихся, участвующих в реализации программы: доля студентов, обучающихся по профессиям и специальностям СПО по перечню ТОП-50 составила:

в 2017 году – 25 человек

в 2018 году – 75 человек

Уровень образовательных результатов в соответствии с целями региональной инновационной площадки: качество знаний и уровень обученности – высокие, удовлетворенность детей и их родителей образовательным процессом – 100%

8.6. Выявленные затруднения и проблемы, возникающие по ходу осуществления инновационной деятельности и пути их решение (формы, способы, периодичность). Не выявлены

8.7. Рост профессиональных компетенций педагогических и руководящих работников:

Повышение уровня квалификации педагогических и руководящих работников. Этот показатель выполняется и составляет – 75% (рабочие профессии), 55% обучающихся специалистов среднего звена.

Воронов А.М., заведующий лабораторией ТКХиС прошел повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сантехник» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сантехника и отопление» в 2017 г. в ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева». Заведующие структурными подразделениями Воронов А.М. и Иванов С.Н. в ноябре 2017 г. прошли подготовку в качестве эксперта Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и отопление» и «Столярное дело».

Огнев П.Н., мастер п/о, в 2016 г. прошел повышение квалификации преподавателей (мастеров производственного обучения) по профессии (специальности) «Электромонтажник» с учетом стандарта компетенций WorldSkills International «Электромонтаж» в Базовом центре Академии WorldSkills. В 2016 г. повышение квалификации для преподавателей (мастеров производственного обучения) по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Электромонтажник» с учетом стандарта компетенций WorldSkills International по компетенции «Электромонтаж» в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж» (участие в региональном чемпионате – февраль 2017 г).

Руководящие и педагогические работники повышают квалификацию по реализации ФГОС ТОП-50:

Тематика курсов	Количество работников прошедших обучение
Программа подготовки экспертов для региональных организаций по вопросам внедрения национальной системы квалификаций в рамках «Межрегиональной конференции Сибирского Федерального округа по вопросам внедрения национальной системы квалификаций»	1
ФГАУ «ФИРО» по теме «Управление проектами в сфере образования»	4
ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК» по теме «Проектирование и реализация образовательных программ СПО с учетом российских и международных стандартов»	3

Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства, участие в семинарах, участие в конференциях различного уровня и пр.

1. Обобщение и распространение педагогического опыта осуществлялось через участие педагогов в конференциях и конкурсах различного уровня, в том числе Межрегиональной научно-практической конференции «Реальная практика среднего профессионального образования: Открытый опыт». Всего приняли участие в конференциях и конкурсах –20 педагогов, 30 педагогов опубликовали свой опыт -26 публикаций. Количество педагогов и их публикаций увеличилось по сравнению с 2016-2017 годом (24 публикации). В 2018-2019 году необходимо осваивать новые педагогические технологии и методы обучения, ориентированные на результат, в том числе для проведения демонстрационного экзамена в 2020 году, распространять педагогический опыт работы через публикации в печатных и электронных изданиях.

Проведение совместных мероприятий, с партнёрами техникума с целью трансляции лучших практик подготовки кадров.

Круглый стол участников сети (ТКХиС, АСТ, СПТ, ЧМТТ, ЧГСТ, филиал г. Абаза) о создании платформы сетевого взаимодействия по профессиям СВК, ЖКХ, МСПР.

Круглый стол участников сети (ТКХиС, АСТ, СПТ, ЧМТТ, ЧГСТ, филиал г. Абаза) о результатах создания банка программ дисциплин, профессиональных модулей по профессиям СВК, МСПР, ЖКХ.

Конференция «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»

Выставка-презентация «Комплексное решение в обеспечении средствами индивидуальной защиты работников», ООО Восток Сервис

Мастер-класс «Новые технологии резки труб и соединений трубопроводов внутренних санитарно-технических систем с помощью пресс-инструмента», фирма ООО «Роторика» г. Красноярск

Презентация «Узел управления теплоснабжением, горячего водоснабжения многоквартирных домов погодного регулирования», ООО ЖЭУ-2

Мастер-класс «Современные системы трубопроводов ТЕСЕflex, ТЕСЕпресс», ТЕСЕ Системс г. Красноярск, региональный представитель фирмы ТЕСЕ

8.8. Информационное сопровождение инновационной деятельности.

Публикации по теме инновационной деятельности в научно-методических журналах, в том числе аналитических материалов по результатам мониторинговых

исследований, выявляющих результативность (эффективность) инновационной деятельности.

Название мероприятия	Название статьи / тезисов	Авторы/Соавторы
Наука сегодня глобальные вызовы и механизмы развития. Диспут научный центр международная научно-практическая конференция, Вологда	Продуктивное обучение в условиях реализации ФГОС методами кейс-технологии по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Баранова Н.Д. /Васильева Н.А.
Вестник 1(7). 2018	«Реализация межпредметных связей физики и профессиональных дисциплин с использованием компетентностно-ориентированных заданий»	Собачкина В.А./ Рожкова О.В.
Межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика СПО РХ: открытый опыт»	Из опыта разработки дисциплины «Практикум решения математических задач» для специалистов среднего звена	Смятских Н.А.
	Цифровые технологии в профтехобразовании	Куликов А.Н./ Маромыгин Ю.Б.
	Наставник детей и молодежи	Конусова Н.В.
	Воспитание доброты и трудолюбия	Астафьева И.Г.
	Метод сквозного проектирования, как средство реализации компетентностного подхода при подготовке студентов СПО	Юрьева Л.В./Васильева Н.А.
	Продуктивное обучение в условиях реализации ФГОС методами кейс-технологии по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Баранова Н.Д.
	Метапредметный подход при реализации ФГОС СОО в ПОО	Чердынцева Л.А.
	Проектные технологии в производственном обучении	Коваль Л.А.
	Воспитание нравственных чувств и этического сознания	Коваль Л.А.
	Метод проектов как средство активизации познавательной деятельности студентов СПО на уроках литературы	Кулаганова Л.Н.
	Формирование общих компетенций на уроках физики	Рожкова О.В.
	Метод проекта, как способ формирования общих и профессиональных компетенций	Собачкина В.А.
	Смешанное обучение	Тарабрина В.И.
	Мотивация студентов на занятиях иностранного языка в техникуме	Тарабрин Е.В.
Воспитание доброты и трудолюбия	Астафьева И.Г.	

	Проектная деятельность в работе руководителя учебной группы	Зайцева Н.Л.
	Наставник детей и молодежи	Конусова Н.В.
V Международная научно-практическая конференция «Развитие социально-устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования»	Обучение русскому языку студентов техникума п полиэтнических группах в условиях реализации ФГОС (из опыта работы)	Кулаганова Л.Н.
Научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования РХ: открытый опыт»	«Метод проектов как средство активизации познавательной деятельности студентов на уроках литературы»	Кулаганова Л.Н.

Публикации (репортажи) по теме инновационной деятельности в СМИ.

Отражение результатов инновационной деятельности на официальном сайте образовательной организации.

Информационное сопровождение инновационной деятельности осуществляется на официальном сайте техникума

8.9. Основной вывод об эффективности инновационной деятельности, целесообразности продолжения инновации, перспектив и направлений дальнейших исследований.

Расширена сеть взаимодействий с образовательными учреждениями.

Активизирована разносторонняя деятельность по увеличению количества мероприятий и участников в них.

Увеличилось количество победителей и призёров конкурсов различного уровня и повысилась результативность участия.

Реализация инновационного проекта привела к повышению качества профессионального образования обучающихся.

Директор ГБПОУ РХ ТКХиС
М.П.

А.Ю. Матейко