

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Хакасия  
«Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

Утверждаю

Директор



Матейко А.Ю.

« 17 » апреля 2019 год

**Отчет о результатах самообследования**

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»  
за период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.

2019 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации .....	4
2.	Система управления техникума.....	5
2.1.	Развитие государственно-частного партнерства.....	10
2.2.	Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления .....	11
2.3.	Информационная открытость .....	12
2.4.	Эффективность финансово-хозяйственной деятельности .....	13
2.5.	Привлечение дополнительных финансовых средств для развития техникума за счёт оказания платных образовательных услуг.....	13
2.6.	Программа модернизации ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» .....	14
3.	Нормативно правовое обеспечение деятельности техникума .....	15
4.	Направления и содержание подготовки.....	18
4.1.	Образовательная программа с учётом требований ФГОС .....	19
4.2.	Реализация программ, направленных на работу с одарёнными детьми.....	20
4.3.	Организация обучения лиц в возрасте от 25 до 65 лет по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным образовательным программам.....	22
5.	Сведения о контингенте обучающихся.....	22
5.1.	Сохранность контингента.....	24
6.	Организация учебного процесса.....	22
6.1.	Организация и проведение учебной и производственной практики .....	25
6.2.	Создание условий для реализации обучающимися индивидуальных учебных планов.....	25
6.3.	Создание условий для реализации индивидуальных учебных планов для лиц с ОВЗ .....	29
7.	Сведения о выпуске и трудоустройстве.....	29
8.	Качество кадрового обеспечения.....	33
8.1.	Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность).....	33
8.2.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	34
8.3.	Создание условий для непрерывного повышения квалификации педагогических работников .....	35
8.4.	Реализация мероприятий по привлечению молодых специалистов. ....	36
9.	Учебно-методическое обеспечение .....	37
9.1.	Организация на базе техникума семинаров, конференций, представление инновационного и актуального педагогического опыта .....	44
10.	Материально-техническая база и уровень библиотечно-информационного обеспечения .....	50
10.1.	Уровень информатизации техникума.....	50
10.2.	Материально-техническое оснащение оборудованием учебных мастерских и лабораторий по профессиям.....	52
10.3.	Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса.....	52
10.4.	Создание условий для сохранения, восстановления и укрепления здоровья обучающихся .....	56
10.5.	Обеспечение условий безопасности и условий охраны труда участников образовательного процесса, санитарно-гигиенических требований.....	56
11.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования .....	58
12.	Организация воспитательной работы .....	63
12.	Заключение .....	75
	Приложение 1 .....	78
	Приложение 2 .....	80
	Приложение 3 .....	81

Приложение 4 .....	82
Приложение 5 .....	87
Приложение 6 .....	90
Приложение 7 .....	95
Приложение 8 .....	97
Приложение 9 .....	107
Приложение 10 .....	112
Показатели деятельности ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», подлежащей самообследованию .....	112

## Цели самообследования

Цели самообследования:

1. Обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума;
2. Определение уровня обеспечения и создания в техникуме условий, необходимых для качественной подготовки студентов и выпускников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и среднего общего образования.

В ходе самообследования проведена оценка содержания и качества обеспечения образовательного процесса по следующим направлениям:

- системы управления;
- нормативно-правовой документации: Устава, локальных актов;
- учебно-программной документации: учебных планов и программ, журналов теоретического и практического обучения, учебно-методического обеспечения профессий и специальностей;
- кадрового обеспечения учебного процесса;
- материально-технического и информационного оснащения учебного процесса.

Кроме того, в ходе анализа результатов деятельности техникума по указанным направлениям, проведена их оценка по показателям деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 г. № 1324

Самообследование проведено на основании приказа № 29/од от 29.01.2019 г. в соответствии с положением о самообследовании в ГБПОУ РХ ТКХиС (приказ № 171/од от 5.11.2015г.)

Отчёт о результатах самообследования по состоянию на 31.12.2018 г. был рассмотрен и принят на заседании Педагогического совета техникума (протокол № X от 19.04.2018)

### Отчет о результатах самообследования

#### 1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»**

1.2. Адрес (юридический /фактический) 655004, Республика Хакасия, город Абакан, улица Советская, дом 175

1.3. Телефон/факс 8 (3902) 34-07-12, e-mail: tehnikum05@mail.ru

1.4. Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью) Матейко Александр Юрьевич

1.5. Устав утвержден Постановлением Правительства Республики Хакасия от 22.06.2015 № 295. Организационно-правовая форма: Учреждение.

1.6. Учредитель: Правительство Республики Хакасия, Министерство образования и науки Республики Хакасия осуществляет полномочия и функции учредителя техникума

1.7. Организационно-правовая форма: Учреждение

1.8. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата, ИНН). 19 №000838531 от 30 октября 1995г. ИНН 1901025884

1.9. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН).

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, 19 № 0050578 от 6 декабря 2002 года, выдано Министерством Российской Федерации по налогам и сборам, ОГРН:1021900535150 (Свидетельство о внесении записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица в Единый государственный реестр юридических лиц 19 № 000923374 от 30 января 2013г. Выдано Федеральной налоговой службой. ОГРН:1021900535150).

1.10. Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата, кем выдано). 19АА 652017 от 16 октября 2014 г. выдано: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Хакасия.

1.11. Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 1944 от 18.12.2015, серия 19Л02, номер 0000136, срок действия - бессрочно, выдана Министерством образования и науки Республики Хакасия.

1.12. Свидетельство о государственной аккредитации № 1470 от 15 декабря 2015 г серия 19А02, номер 0000620, срок действия до 8 мая 2021г., выдано Министерством образования и науки Республики Хакасия.

1.13. Условия организации образовательного процесса:

- Тип здания: панельное;
- Год создания организации: 1968;
- Предельная численность / Реальная наполняемость:600/572;
- Количество и общая площадь учебных кабинетов:  
22 кабинета/1648,6 кв. м, мастерские производственного обучения 897,7 кв. м.)

1.14. Образовательные программы, реализуемые в образовательном учреждении:

- программы подготовки специалистов среднего звена;
- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

1.15. Форма освоения образовательных программ – очная, заочная

## **2. Система управления техникума**

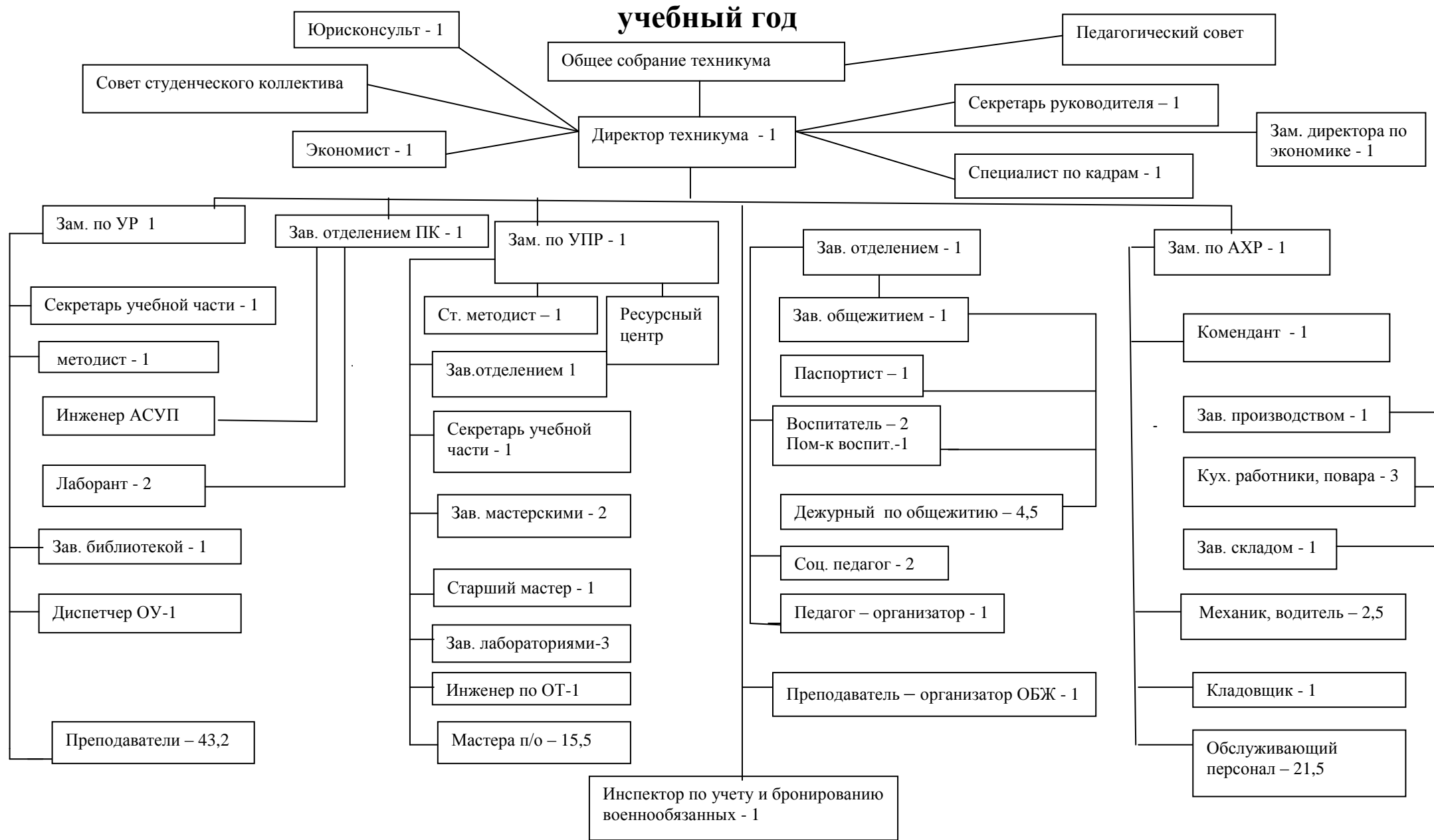
Управление ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (далее – Техникум) осуществляется в соответствии с его Уставом, действующими нормативными правовыми документами. Управление Техникума осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет директор. Директор назначается в установленном порядке Учредителем на основании заключенного трудового договора.

Учредителем Техникума является Правительство Республики Хакасия.

Министерство образования и науки Республики Хакасия осуществляет полномочия и функции учредителя Техникума.

Министерство имущественных и земельных отношений Республики Хакасия осуществляет отдельные полномочия и функции учредителя в сфере управления и распоряжения имуществом Техникума. Структура ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» приведена на рисунке.

# Структура ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на 2018 – 2019



Основу организационной структуры Техникума составляют структурные подразделения, во главе которых стоят руководители. В техникуме создано 6 структурных подразделений:

- отделение профессиональных компетенций;
- отделение воспитательной и социальной работы;
- 3 лаборатории;
- 2 учебно-производственных мастерских.

В каждую из лабораторий и мастерских входят комплекс учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, на базе которых осуществляется теоретическое и практическое обучение студентов.

К вспомогательным подразделениям, обеспечивающим работу основных учебных отделений и функционирование учебного заведения в целом, относятся:

- Библиотека;
- Отделение «Информационно-методический центр развития компетенций»;
- Общежитие;
- Столовая;
- Служба содействия трудоустройству выпускников;
- Учебная часть;
- Служба хозяйственного обеспечения Техникума.

Техникум является базовой площадкой профессиональных образовательных организаций, осуществляющих введение федерального образовательного стандарта среднего общего образования в Республике Хакасия в 2015-2018 г.г., приказ Министерства образования и науки Республики Хакасия № 100-1088 от 10.09.2015

Техникуму присвоен статус «Ведущий колледж (техникум)» в рамках приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий (Рабочие кадры для передовых технологий)», приказ Министерства образования и науки Республики Хакасия №100-292 от 05.04.2017 г.. Основная задача ведущего техникума - обеспечение Республики Хакасия кадрами по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50 и ТОП-Регион). Проект «Ведущий колледж (техникум)» реализуется как республиканская инновационная площадка и представлена отдельным разделом в программе развития техникума.

Техникум является Региональной площадкой сетевого взаимодействия Республики Хакасия (РПСВ) в рамках реализации федерального проекта «Модернизация региональной системы СПО по распространению лучших практик подготовки кадров по перечню ТОП-50» и представляет собой комплекс мер, направленных на формирование и обеспечение функционирования инновационной сети образовательных организаций по областям подготовки кадров по программам СПО по профессиям и специальностям перечня ТОП-50 в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями. Область подготовки – строительство, участниками сети являются следующие ПОО Республики Хакасия: ГАПОУ РХ «Саяногорский политехнический техникум», ГБПОУ РХ «Черногорский механико-технологический техникум», ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум»; ГБПОУ РХ «Профессиональное училище № 18» (с. Аскиз), организацией - партнером является ГБПОУ РХ «Абаканский строительный техникум».

На базе Техникума создан специализированный центр компетенций (СЦК) по компетенции «Сварочные технологии», приказ Министерства образования и науки

Республики Хакасия от 12.09.2016г. №100-1338 «О создании Специализированного центра компетенций в республике Хакасия». СЦК создан с целью организации подготовки участников региональных чемпионатов профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), формирования экспертного сообщества из числа преподавателей и мастеров производственного обучения и их подготовки в соответствии с требованиями WorldSkills, организации работы среди молодежи по популяризации рабочих профессий. Деятельность СЦК представлена на официальном сайте техникума специальным разделом.

В Техникуме в 2017 году создана Хакасская региональная молодёжная общественная организация «Молодёжь и Развитие» (далее – ХРМОО МиР). Предметом деятельности ХРМОО МиР является организация социально-значимого проектирования, проведение культурно-массовых мероприятий, тренингов, конкурсов, направленных на личностное, профессиональное, социальное, физическое и духовно-нравственное развитие молодёжи и других социальных групп на территории Республики Хакасия. В ноябре 2018 Хакасская региональная молодёжная общественная организация «Молодёжь и Развитие» стала победителем в конкурсе на предоставление грантов Президента Российской Федерации. Проект «Мастерская «ТехноLab»». Реализация проекта началась в декабре, в нём принимают участие все желающие в возрасте от 14 до 23 лет. Мастерская «ТехноLab» располагает для работы современными лабораториями: «Электротехника и электроника», «Токарная лаборатория», оснащенные настольным учебным токарным станком с компьютерной системой с числовым программным управлением, токарно-фрезерным станком с числовым программным управлением.

В Техникуме сложилась эффективная система управления, позволяющая быстро реагировать на изменения внешней среды: рынка труда, нормативной правовой базы, рынка образовательных услуг, демографической ситуации, требований потребителей. Благодаря такой системе управления обеспечивается высокая эффективность и гибкость управления, организована деятельность по производству товаров и услуг населению, созданы условия для внедрения инноваций, вовлечение членов педагогического коллектива и студентов в процессы управления Техникума через создание структур общественного управления.

Основные коллегиальные органы управления Техникума, действующие в 2018 году и их полномочия.

Таблица

### Коллегиальные органы управления Техникумом и их полномочия

Коллегиальные органы управления, существующие в Техникуме	Основные полномочия	Деятельность в 2018 году
Педагогический совет	Управление организацией образовательного процесса. Повышение качества обучения и воспитания студентов. Совершенствование учебно-методической работы техникума. Содействие повышению квалификации педагогических работников техникума. Решение вопросов о переводе студентов на следующий курс обучения.	Приложение 1 Результативность деятельности объединений педагогических работников



<p>Методический совет</p>	<p>Анализ открытых учебно-воспитательных мероприятий, проведённых предметно-цикловыми комиссиями. Совершенствование форм и методов выполнения курсовых проектов (работ), письменных экзаменационных и дипломных работ в соответствии с ФГОС. Работа по обобщению и внедрению педагогического опыта. Рассмотрение списка педагогических работников, направляемых для прохождения процедуры аттестации. Рассмотрение локальных актов колледжа, регламентирующих методическую работу. Обсуждение планов проведения декад творчества, открытых занятий и мероприятий. Обсуждение тем учебно-исследовательских проектов.</p>	<p>Приложение 2 Деятельность методического совета</p>
<p>Совет самоуправления обучающихся и студентов молодежного объединения «Совет Дела»</p>	<p>Формирование активов групп, актива техникума. Формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции студентов, содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, обеспечение реализации прав на участие студентов в управлении техникумом. Разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов студентов. Защита и представление прав и интересов студентов, содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов. Содействие структурным подразделениям техникума в проводимых ими мероприятиях, в рамках образовательного процесса. Повышение активности студентов: выявление лидеров; развитие и повышение уровня правовой, социально-политической культуры</p>	<p>Приложение 3 Деятельность студенческого совета самоуправления «Совет дела»</p>

	студентов; усиление заинтересованности и подготовки студентов к участию в жизни города проведение классных часов, направленных на сплочение коллектива и формирование актива учебной группы.	
Совет родителей	Оказывает содействие и помощь в проведении общих мероприятий, общих родительских собраний. Совместно с администрацией техникума контролирует организацию качества питания обучающихся, медицинского обслуживания, прохождения уроков производственного обучения. Обсуждает локальные акты техникума по вопросам, входящим в компетенцию родительского комитета. Взаимодействует с педагогическим коллективом техникума по вопросам профилактики правонарушений, безнадзорности и беспризорности среди обучающихся. Вносит предложения администрации ГБПОУ СПО РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», органам самоуправления.	

## ***2.1. Развитие государственно-частного партнерства***

Взаимодействие с партнерами осуществляется на договорной основе.

Предприятия-партнеры активно участвуют:

- в оценке качества подготовки студентов на этапе промежуточной аттестации (экзамен квалификационный);
- в согласовании образовательных программ (доля программ согласованных работодателями составляет 100%);
- в совместной разработке вариативной части программ (в образовательные программы вносятся дисциплины по запросу работодателей);
- проведение тематических экскурсий на базах предприятий (за 2018 учебный год организовано и проведено 15 экскурсий);
- взаимодействие по вопросам трудоустройства выпускников.

В 2018 году действует 28 договоров с предприятиями о сотрудничестве. В рамках взаимодействия техникума с работодателями заключены договоры с 98

предприятиями всех форм собственности на прохождение производственной практики.

В направлении развития социальных и предпринимательских компетенций выпускников техникум сотрудничает с НО «Муниципальным фондом развития предпринимательства». 24.05.2018 года прошел мастер – класс со студентами техникума на тему: «Секреты успешного бизнеса» с участием представителей малого и среднего предпринимательства города Абакана. Мастер – класс проводила директор Муниципального фонда развития малого предпринимательства Евгения Геннадьевна Халявина. Мероприятие проводилось в рамках «Недели предпринимательства в Хакасии».

Социальные партнеры активно участвуют в конкурсах профессионального мастерства, проводят мастер-классы.

Сотрудничество организовано по разным направлениям: по социальной помощи и взаимодействию - Хакасский региональный общественный фонд социальной поддержки населения «Мир добра» (ХРОФСН «Мир Добра»); по профилактике правонарушений и преступлений - ОДН ОУУП и ПДН УВД России по г. Абакану, КДНиЗП при администрации г. Абакана; по организации психолого-педагогического обследования через КДНиЗП при администрации г. Абакана организовано взаимодействие с МБУ г. Абакана «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи», по физкультурно-спортивному направлению и досугу - ТОС "Западный" муниципального образования города Абакана. Культурное сотрудничество – МБУК "Абаканская централизованная библиотечная система" Филиал № 3, молодежный камерный театр монолога «Белый рояль», военно-патриотическое - войсковая часть № 01662, по социальной адаптации и сопровождению детей-сирот - отдел опеки и попечительства, ГБУ РХ «Абазинский детский дом», ГБУ РХ «Детский дом «Ласточка».

В целях развития научно-технического творчества студентов техникума и осуществления программы непрерывного образования в январе 2016 года заключен договор с Хакасским техническим институтом-филиалом СФУ.

В 2018 году между Хакасским техническим институтом-филиалом СФУ и ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» продлён договор о сотрудничестве. Вместе с договором подписана «дорожная карта», которой предусмотрены мероприятия по нескольким направлениям сотрудничества, в том числе следующие:

- подготовка к поступлению наших выпускников в ХТИ для дальнейшей учебы;
- проведение совместных мероприятий: семинаров, конференций и т.п.;
- развитие научно-технического творчества студентов;
- сетевое взаимодействие с целью повышения эффективности организации образовательного процесса.

## ***2.2. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления***

В техникуме активно осуществляется взаимодействие со всеми субъектами, имеющими отношение к развитию образовательного процесса в нашей организации на принципах равноправного сотрудничества, в том числе со следующими организациями государственной власти и органов местного самоуправления:

1. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Хакасия.
2. Государственный комитет по занятости Республики Хакасия.

3. Министерство внутренних дел Республика Хакасия.
4. Администрация города Абакана
5. Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав г. Абакана
6. Органы опеки и попечительства Республики Хакасия
7. Центр занятости населения по г. Абакану, РХ
8. Территориальное общественное самоуправление Жилого района «Западный» в МО г. Абакан
9. Полиция УМВД России по г. Абакану (ОДН ОУУП и ПДН УМВД)

В 2018 году предписания со стороны органов государственного контроля (надзора) отсутствуют.

### ***2.3. Информационная открытость***

Техникум коммунального хозяйства и сервиса обеспечивает открытость и общедоступность информационных ресурсов размещая всю необходимую информацию на сайте техникума расположенного по адресу <http://tehnikum19.ru/>. На сайте размещена следующая информация:

- о дате создания образовательной организации, об учредителе, учредителях образовательной организации, о месте нахождения образовательной организации, режиме, графике работы, контактных телефонах и об адресах электронной почты;
- о структуре и об органах управления образовательной организацией;
- о реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой;
- о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и юридических лиц;
- о языках образования;
- о федеральных государственных образовательных стандартах, об образовательных стандартах;
- о руководителе образовательной организации, его заместителях;
- о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы;
- о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности;
- о результатах приема;
- о количестве вакантных мест для приема (перевода) по каждой образовательной программе, по профессии, специальности;
- о наличии и об условиях предоставления обучающимся стипендий, мер социальной поддержки;
- о наличии общежития, количестве жилых помещений в общежитии для иногородних обучающихся, формировании платы за проживание в общежитии;
- об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и юридических лиц;
- о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года;
- о трудоустройстве выпускников;

Копии документов:

- устава образовательной организации;
  - лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);
  - свидетельства о государственной аккредитации (с приложениями);
  - плана финансово-хозяйственной деятельности образовательной организации, утвержденного в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
  - локальных нормативных актов, правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка;
  - отчета о результатах самообследования;
  - документа о порядке оказания платных образовательных услуг, в том числе образца договора об оказании платных образовательных услуг, документа об утверждении стоимости обучения по каждой образовательной программе;
- (п. 4.1 введен Федеральным [законом](#) от 29.06.2015 N 198-ФЗ)
- предписаний органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, отчетов об исполнении таких предписаний.

С целью систематической работы по обновлению содержания информации на сайте издан приказ, которым закреплены ответственные за разделы сайта и обновление информации на них. Новостной блок о деятельности коллектива техникума и значимых мероприятиях в его жизни регулярно пополняется и обновляется.

Техникум коммунального хозяйства и сервиса предоставляет электронные услуги на портале «Госуслуги» такие, как: зачисление в образовательное учреждение, предоставление информации об образовательных программах и учебных планах, рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин, календарных учебных графиков, предоставление информации о текущей успеваемости студентов.

#### ***2.4. Эффективность финансово-хозяйственной деятельности***

Реализация государственной политики в области повышения заработной платы педагогических работников.

В техникуме реализуется целенаправленная работа по мониторингу уровня заработной платы педагогических работников и её соответствие целевым значениям, утвержденным в «дорожной карте» и доведенных до образовательных организаций показателей Министерством образования и науки Республики Хакасия. Педагогические работники техникума переведены на эффективный контракт, которым предусмотрены показатели оценки эффективности их работы и их целевые значения.

В 2018 году уровень средней заработной платы преподавателей и мастеров техникума составил 31140,95 рублей. В 2018 году в расчет целевого значения были внесены коррективы и он производился, не исходя из средней заработной платы по региону, а исходя из среднего душевого дохода населения. Министерством образования и науки Республики Хакасия было установлено целевое значение средней заработной платы педагогических работников (преподавателей и мастеров п/о) на уровне 100 % от этого значения в диапазоне от 30787,90 рублей до 30693,00 рублей. Таким образом, целевое значение также было достигнуто.

## 2.5. Привлечение дополнительных финансовых средств для развития техникума за счёт оказания платных услуг населению

Информация о привлечении дополнительных средств для развития техникума за счет приносящей доход деятельности представлена в таблице.

Таблица

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Объём привлеченных дополнительных финансовых средств, в рублях	4869430,02	5895592,48	9555531,52
Общий объём финансовых средств ОО, в рублях	49361481,00	65504188,74	75181568,40
Доля привлечённых финансовых средств в общем объёме финансовых средств ОО	9,9%	9 %	12,7%
Увеличение объема привлеченных финансовых средств по сравнению с прошлым годом составила	-	в 1,21 раза	в 1,62 раза

Доля привлечённых финансовых средств, по сравнению с прошлым годом увеличилась.

Объем и доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы техникума, от общего объема привлеченных финансовых средств за счет приносящей доход деятельности, включая оказание платных образовательных услуг населению, представлена в таблице.

Таблица

	2016 год	2017 год	2018 год
Объем финансовых средств направленный на укрепление учебной базы ОО, в рублях	2821494,05	3798218,60	4561116,09
Объём привлеченных финансовых средств, в рублях	4869430,02	5895592,48	9555531,52
Доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы ОО, от общего объема привлеченных финансовых средств, в %	58,00	64,5	47,7
Увеличение доли финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы ОО, от общего объема привлеченных финансовых средств по сравнению с прошлым годом составил		в 1,11 раза	Увеличилось по сравнению с 2017 годом в 0,74 раза

Доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы техникума, от общего объёма привлеченных финансовых средств по сравнению с прошлым годом увеличилась.

## **2.6. Программа модернизации ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»**

Программа модернизации техникума утверждена 4 сентября 2018 года, согласована с Министром образования и науки Республики Хакасия, доведена до педагогов техникума на Педагогическом совете, протокол № 1 от 06.09.2018.

Целью программы является формирование в техникуме современных условий, способствующих эффективной подготовке высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в области «Строительство. Промышленные и инженерные технологии», востребованных в экономике Республики Хакасия.

Для достижения указанной цели предполагается решение следующих задач.

Задача 1. Развитие в техникуме современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе:

- развитие специализированного центра компетенции «Сварочные технологии»;
- создание площадки для проведения демонстрационного экзамена;
- развитие сетевого взаимодействия с учреждениям СПО республики;
- укрепление материально-технической базы лабораторий, мастерских и учебных кабинетов в соответствии требованиям ФГОС нового поколения, профессиональным стандартам и стандартам «Ворлдскиллс».

Задача 2. Повышение квалификации и развитие кадрового потенциала мастеров п/о и преподавателей техникума, ведущих обучение по профессиям и специальностям из перечня ТОП -50, в том числе:

обучение педагогов для подготовки и оценке квалификаций студентов в соответствии 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.

Программа модернизации разработана на период 2019 – 2024 годы.

## **3. Нормативно правовое обеспечение деятельности техникума**

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями, приказами, инструкциями федерального и республиканского уровней, Уставом техникума.

В техникуме разработан полный пакет локальных актов, определённых Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ

В соответствии со статьями [28](#), [30](#) Федерального закона № 273-ФЗ в техникуме утверждены локальные нормативные акты. Информация о наличии таких актов согласно требованиям закона РФ № 273-ФЗ представлена в таблице.

## Информация

о выполнении требований Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ в части наличия полного пакета в учреждении локальных нормативных актов

№п/п	Требования Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ к наличию в образовательном учреждении локальных нормативных актов	Наличие в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» локальных нормативных актов в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ
1	Язык, на котором, осуществляется образовательная деятельность по реализуемым образовательным программам ( <a href="#">ч. 6 ст. 14</a> );	Положение о языке образования Приказ от 05.11.2015 № 171/од
2	Права и законные интересы обучающихся, законных представителей несовершеннолетних обучающихся, педагогов ( <a href="#">ч. 6 ст. 26</a> );	Права обучающихся утверждены несколькими локальными нормативными актами, в том числе Уставом техникума
3	Структурные подразделения техникума ( <a href="#">ч. 2 ст. 27</a> );	Положение о структурном подразделении «Отделение среднего профессионального образования» Приказ от 29.10.2013 № 205/од Положение о структурном подразделении «Отделение профессиональных квалификаций» Приказ № 146/од от 21.09.2015
4	Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение ( <a href="#">п. 3 ч. 1 ст. 34</a> );	Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе в ускоренное обучение Приказ от 08.07.2017 № 116/од
5	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта техникума ( <a href="#">п. 21 ч. 1 ст. 34</a> );	Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительными объектами и объектами культуры и спорта Приказ от 15.01.2019 № 16/од
6	Порядок зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность ( <a href="#">п. 7 ч. 1 ст. 34</a> );	Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность Приказ от 05.11.2015 № 171/од
7	Дополнительные академические права и меры социальной поддержки, предоставляемые обучающимся ( <a href="#">п. 29 ч. 1, п. 7 ч. 2 ст. 34</a> );	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов техникума Приказ от 20.02.2018 № 34/од
8	Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом ( <a href="#">ч. 4 ст. 34</a> );	Положение о порядке (Правилах) посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом



		Приказ от 05.11.2015 № 171/од
9	Размеры и порядок материальной поддержки обучающимся в техникуме ( <a href="#">ч. 15 ст. 36</a> );	Положение о стипендиальном обеспечении и иных формах материальной поддержки обучающихся Приказ от 20.02.2018 № 34/од
10	Порядок предоставления нуждающемуся в жилой площади обучающемуся по основным образовательным программам среднего профессионального и высшего образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии, размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги ( <a href="#">части 1, 3 ст. 39</a> );	Положение о студенческом общежитии Приказ от 30.07.2018 № 129/од
11	Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений ( <a href="#">ч. 6 ст. 45</a> );	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РХ Приказ от 15.01.2019 № 16/од
12	Порядок доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам ( <a href="#">п. 7 ч. 3 ст. 47</a> );	Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам Приказ от 05.11.2015 № 171/од
13	Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами образовательной организации-работодателя ( <a href="#">п. 8 ч. 3 ст. 47</a> );	Положение о реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами Приказ от 05.11.2015 № 171/од
14	Нормы профессиональной этики педагогических работников техникума, ( <a href="#">ч. 4 ст. 47</a> );	Кодекс профессиональной этики педагогических работников Приказ от 05.11.2015 № 171/од
15	Соотношение учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года ( <a href="#">ч. 6 ст. 47</a> );	Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану, специальности и квалификации работника Приказ от 05.11.2015 № 171/од
16	Режим рабочего времени и времени отдыха педагогических работников (в соответствии с требованиями трудового законодательства) ( <a href="#">ч. 7 ст. 47</a> );	Правила внутреннего трудового распорядка Приказ от 19.02.2019 № 52-1/од
17	Порядок аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям (в	Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ РХ

	пределах, установленных законодательством Российской Федерации) ( <a href="#">ст. 49</a> );	«Техникум коммунального хозяйства и сервиса» Приказ от 05.11.2015 № 171/од
18	Права, обязанности и ответственность работников техникума (помимо педагогов) ( <a href="#">ст. 52</a> );	Положение Основные обязанности работников техникума (помимо педагогических работников) Приказ от 05.11.2015 № 171/од
19	Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг ( <a href="#">ч. 5 ст. 54</a> );	Положение об оказании платных образовательных услуг, Приказ от 01.06.2017 № 114/од
20	Условия приема на обучение по дополнительным образовательным программам, а также на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами ( <a href="#">ч. 5 ст. 55</a> );	Положение об оказании платных образовательных услуг, Приказ от 01.06.2017 № 114/од
21	Правил внутреннего распорядка обучающихся,	Правила внутреннего распорядка студентов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» Приказ от 08.06.2017 № 115/од
22	Правил внутреннего трудового распорядка	Правила внутреннего трудового распорядка Приказ от 19.02.2019 № 52-1/од

Принятые локальные нормативные акты регламентируют порядок и решение вопросов по всем основным направлениям деятельности техникума, в том числе, по вопросам приема обучающихся, режима занятий, формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, порядка и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся и т.д.

Полный перечень локальных нормативных актов приводится в Приложении 4. Копии локальных нормативных актов, предусмотренных Федеральным законом № 273-ФЗ, размещены на официальном сайте техникума в сети «Интернет» ([ст. 29](#)) <http://tehnikum19.ru/>

#### 4. Направления и содержание подготовки

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) среднего профессионального образования.

Нормативную правовую основу разработки основной образовательной программы составляют:

- Закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) и Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО);
- Устав ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса».

#### **4.1. Образовательная программа с учётом требований ФГОС**

Основная образовательная программа техникума определяет содержание образования. Содержание образования обеспечивает развитие способностей каждого человека, формирование и развитие его личности в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями. Содержание профессионального образования обеспечивает получение квалификации. Основная Образовательная программа среднего профессионального образования ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» ежегодно утверждается приказом. На 2017-2018 учебный год она утверждена приказом № 31/ур от 05.07.2017 года, на 2018-2019 учебный год – приказом № 46/ур от 21.06.2018. Образовательная программа содержит программы подготовки двух уровней - образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

а) программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальностям:

- Теплоснабжение и теплотехническое оборудование,
- Сварочное производство,
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий,
- Электроснабжение,
- Водоснабжение и водоотведение.

б) программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС) по профессиям:

- Сварщик,
- Радиомеханик,
- Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики,
- Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ,
- Мастер жилищно-коммунального хозяйства (электрогазосварщик-слесарь-сантехник),
- Мастер жилищно-коммунального хозяйства (электромонтажник по освещению и электроосветительным сетям-плотник),
- Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (слесарь-сантехник – электромонтажник по освещению и осветительным сетям),
- Мастер столярного и мебельного производства,
- Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ.

В каждой программе определено количество часов, отводимых на теоретическое обучение, на проведение учебной и производственной практики, составлены рабочие программы по дисциплинам, перечни учебно-производственных работ. Образовательная программа разрабатывается на каждый учебный год.

Образовательная программа по профессиям/специальностям обеспечивается комплектом учебно-программной документации, в который входят: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, комплекты контрольно-оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

В разработке и корректировке комплектов учебно-программной документации принимают участие представители стратегических партнеров (работодателей).

Рабочие программы разрабатываются преподавателями Техникума, утверждаются заместителем директора по учебной или учебно-производственной работе.

Ежегодно проводится проверка содержания рабочих программ на актуальность и соответствие с изменениями в законодательстве, обновляется перечень учебной литературы.

В 2018 году была получена лицензия на профессиональные образовательные программы подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) по специальностям: 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи», 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования», 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики». Продолжается реализация сетевой образовательной программы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))». Сетевыми партнёрами стали образовательные организации Республики Хакасия: Абаканский строительный техникум, Черногорский горно-строительный техникум и его филиал г. Абаза.

Таким образом, основная образовательная программа (ООП) Техникума направлена на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена. ООП позволяет осуществлять подготовку студентов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускникам на современном рынке труда и успешно работать в избранной сфере деятельности. ООП нацелена на формирование и развитие у выпускников профессиональных компетенций, способствующих их профессиональной и социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. Кроме того, ООП позволяет сформировать социально-личностные качества студентов: целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, активную гражданскую позицию, коммуникабельность.

#### ***4.2. Реализация программ, направленных на работу с одарёнными детьми.***

В техникуме работа с одарёнными студентами включена отдельным разделом в план работы техникума и реализуется по нескольким направлениям:

- по общеобразовательным дисциплинам;
- техническое творчество: опытно-конструкторское бюро студентов и педагогов;
- подготовка участников к региональному этапу Всероссийской олимпиады профессионального мастерства и чемпионату World Skills.

О системной работе с одарёнными студентами говорят следующие факты:

III Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия 2019:

- компетенция «Сварочные технологии» два первых места: Ханды Аржай гр.СВК-31 и Монгуш Оскал. гр. СВК-21;
- компетенция «Электромонтаж» -2 место. Волков Сергей. гр.МЭО-21;
- компетенция «Электромонтаж» Юниоры -3 место: Ананьин Андрей, Чылбагаш Александр. гр.ЭС-11;
- компетенция «Столярное дело» - 1 место Артонов Петр. гр. ММП-21, 2 место Леоненко К.гр. ММП-21
- компетенция «Сантехника и отопление» - 1 место Бойко Оксана гр. ВС-21, 2 место Русанов Максим гр. ЖКХ-31, 3 место Яковлева Юлия гр. ВС-21.

В Республиканской олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Республики Хакасия в 2018 г.:

- 3 место по дисциплине «Обществознание» - Истомин В.С., преподаватель Ракке С.Ю.,
- 3 место по дисциплине «Биология» - Сутормин А.М., преподаватель Скобелева Е.Г.

Полный перечень мероприятий, в которых приняли участие студенты техникума приведён в приложении 9.

Сведения о поощрении студентов именными стипендиями приводятся в таблице.

Таблица

#### Стипендии и премии студентам

год	Наименование поощрения	Кол-во студентов
2016	Стипендия Правительства РФ	6
	Премия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	6
	Стипендия Главы города Абакана	2
	Всего	14
2017	Стипендия Правительства РФ	6
	Стипендия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	6
	Стипендия Главы города Абакана	2
	Всего	14
2018	Стипендия Правительства РФ	6
	Премия Правительства РХ	1
	Стипендия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	6
	Стипендия Главы города Абакана	2
	Всего	15

В техникуме продолжает свою работу опытно-конструкторское бюро студентов и педагогов.

В 2018 году студенты техникума, работающие в опытно-конструкторском бюро стали победителями в Республиканской выставке – конкурсе «Технотворчество Хакасии — 2018». Обучающиеся заняли первое место во Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «От поиска – к решению, в номинации «Энергосберегающие технологии, новые возобновляемые источники энергии». От опыта – к мастерству» студенты стали победителями в номинации техническое творчество, также студенты стали участниками Республиканской инженерно — технологической конференции и выставки творчества «Технофест». За 2018 год в работе бюро приняли участие студент и были зачислены в бюро 15 студентов, которые смогли в полной мере раскрыть и подготовить свои проекты. В рамках работы бюро разработаны и апробированы проекты: «Исследование теплового насоса типа «вода-вода» 3 кВт».

В 2018 году разрабатывались следующие проекты:

- Интернет вещи,
- Система удаленного управления тепловым насосом,
- Исследование теплового насоса,
- Реконструкция освещения актового зала,
- Автономная передвижная электростанция,
- Автономное питание городского электротранспорта.

#### **4.3. Организация обучения лиц в возрасте от 25 до 65 лет по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным образовательным программам**

В 2018 году техникум оказывал услуги профессионального обучения по следующим профессиям:

1. Электрогазосварщик;
2. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию;
3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
4. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования;
5. Токарь;
6. Станочник деревообрабатывающих станков.

В 2018 году в Техникуме были разработаны программы профессиональной подготовки на основании профессиональных стандартов.

Информация об организации обучения лиц по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования представлена в таблице.

Таблица

Кол-во обученных	2018 год	2017 год
Всего	54 чел.	73 чел.
От 25 до 65 лет	44 чел.	63 чел.

За отчетный период техникум осуществил подготовку специалистов по программам профессионального обучения, переподготовки и повышения квалификации:

- Электрогазосварщик – 20 чел.;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 9 чел.;
- Монтажник СТСиО – 3 чел.;
- Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию – 8 чел.;
- Токарь – 1 человека
- Станочник деревообрабатывающих станков – 13 чел.

Количество лиц обученных по программам профессионального обучения уменьшилось на 14 %.

В 2019 году планируется увеличить перечень профессий, по которым будет оказываться профессиональное обучение.

#### **5. Сведения о контингенте обучающихся**

Прием на обучение в техникум осуществляется согласно Правилам приема в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на 2018-2019 учебный год. Приемная комиссия создается приказом директора и работает согласно Положению о приемной комиссии. Всех принятых на обучение и их родителей приемная комиссия знакомит с Уставом образовательного учреждения, лицензией, свидетельством о государственной аккредитации. Документы, регламентирующие образовательный процесс, сведения о медицинских противопоказаниях и дополнительная информация размещены в доступном для обучающихся и их родителей стенде приемной комиссии и на сайте техникума. Решение приемной

комиссии оформляется протоколом, на основании которого издается приказ о зачислении обучающихся в техникум.

Прием на обучение ведется согласно контрольным цифрам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Хакасия.

Контрольные цифры приема за три последних года:

Наименование профессии, специальности	Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2016-2017 учебный год		Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2017-2018 учебный год		Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2018-2019 учебный год	
	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования
Сварщик (ручной дуговой сварки и частичномеханизированной)	25	0	25	0	25	0
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	25	0	25	0	25	0
Мастер столярного и мебельного производства	25	0	25	0	0	0
Радиомеханик	0	0	0	0	0	0
Сварочное производство	25	0	0	0	25	0
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25	0	0	0	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	0	0	25	0	0	0
Электроснабжение	25	0	0	0	25	0
Водоснабжение и водоотведение			25	0	0	0
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики			25	0	25	0
Итого:	150	0	150	0	125	0

Вывод: структура подготовки специалистов соответствует имеющейся лицензии и учитывает кадровую потребность экономики Республики Хакасия.

## 5.1. Сохранность контингента

Таблица

6.

Доля обучающихся, отчисленных из техникума, в %		
2015-2016гг	2016-2017	2017-2018
6%	8%	5%

За 2018 год произошло уменьшение числа отчисленных студентов. Доля студентов, отчисленных из техникума, уменьшилась по сравнению с прошлым годом на 2 %

Вывод: Продолжить индивидуальную работу с неуспевающими студентами и работу, направленную на профилактику совершения дисциплинарных проступков.

## 6. Организация учебного процесса.

Организация учебного процесса регламентируется календарным учебным графиком, учебными планами и расписанием учебных занятий, утвержденным директором и размещенным на информационных стендах для обучающихся и преподавателей.

Учебный процесс в техникуме организован следующим образом:

– Начало учебного года – 1 сентября, окончание – 30 июня, зимние каникулы две недели

– Продолжительность учебной недели - 6 дней,

– Количество смен в техникуме - 1 смена,

– Продолжительность занятий - 45 минут

Учебный год состоит из двух полугодий, промежуточная аттестация (экзамены, зачёты, дифференцированные зачёты) осуществляются рассредоточено, в течение полугодия. По итогам каждого учебного полугодия и года выставляются оценки. По итогам промежуточной аттестации в полугодии назначается академическая стипендия.

Расписание занятий составляется в соответствии с учебными планами.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся не превышает 36 часов в неделю.

Зачеты и дифференцированные зачёты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведённого на дисциплины. День проведения экзамена освобождается от других занятий, квалификационный экзамен может длиться более одного дня.

Завершается обучение государственной итоговой аттестацией.

При проведении лабораторно-практических работ по информатике, инженерной графике группы делятся на подгруппы.

Учебная практика проводится в учебных мастерских техникума.

При проведении занятий в учебных мастерских проводится деление группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Освоение практических навыков профессиональной деятельности по профессии/специальности осуществляется студентами на учебной и производственной практике. Производственная практика реализуется на предприятиях Республики Хакасия. Сведения о местах проведения практик в приложении 5.

Количество учебных групп по уровням образования и формам обучения за последние три учебных года представлены в таблице:



Учебный год	на бюджетной основе		с возмещением стоимости обучения		Всего учебных групп
	Количество групп по ППКРС	Количество групп по ППССЗ	Количество групп по ППКРС	Количество групп по ППССЗ	
2014-2015	17	6	0	0	23
2015-2016	14	7	1	1	23
2016-2017	13	8	1	2	24
2017-2018	11	8	1	4 (в т.ч. ЗФО-2гр)	24

За последние 3 года наблюдается увеличение количества учебных групп по ППССЗ, обучающихся с возмещением стоимости обучения. При увеличении количества групп может возникнуть недостаток в учебных кабинетах для проведения теоретических занятий.

В 2017-2018 году в техникуме впервые приступили к реализации образовательной программы по заочной форме обучения (ЗФО) по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация промышленных и гражданских зданий». По состоянию на 31.12.2018 года обучение по ЗФО осуществляется в двух группах 1 и 2 курсов.

### **6.1. Организация и проведение учебной и производственной практики**

Целью организации практики в техникуме является формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности и профессии.

Организация практики осуществляется в соответствии с Положением о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РХ ТКХиС, утвержденного Приказом 30/од от 29.01.2019 г. Видами практики обучающихся являются: учебная и производственная практика. В соответствии с ФГОС учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях техникума. Учебная практика проводится путем чередования с теоретическими занятиями по дням недели. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности/профессии. Практика по профилю специальности проводится в учебно - производственных мастерских техникума и в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями. Преддипломная практика направлена на углубление его первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика проводится в организациях различных организационно - правовых форм.

Содержание всех этапов практики определяют рабочие программы по профессиональным модулям, обеспечивающие последовательность процесса

овладения студентами системой профессиональных умений и навыков. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с календарным графиком образовательного процесса.

Данные по успеваемости и качеству успеваемости практик за год 2017-2018 учебный год и второе полугодие 2018 года представлены в таблицах

Табл.1 Результаты учебных практик 2017- 2018уч. года за 2п/г и год

Группа	% качества		% успеваемости	
	2п/г	Год (ср. значение)	2п/г	Год (ср. значение)
По программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)				
СД-41		100	-	100
ЭМ-12	100	100	100	100
КИП-11	82	82	100	100
ММП-21	100	88	100	98
РМ-31	84	84	100	92
СВК-11	62	69	100	100
СВК-21	68	84	100	100
ЖКХ-31	-	80	-	100
ЖКХ-21	-	45	-	100
ММП-11	73	85	100	98
ЖКХ-11	96	96	100	98
ММП-31	100	90	100	100
<i>Среднее значение</i>	<i>84%</i>	<i>84%</i>	<i>100%</i>	<i>99%</i>
По программам подготовки специалистов среднего звена				
СП-41	100	100	100	100
ТТ-31	70	70	100	100
ТТ-31	70	70	100	100
СП-21	80	80	100	100
МЭО-11	100	100	100	100
МЭО-12	100	100	100	100
ВС-11	84	84	89	89
<i>Среднее значение</i>	<i>86%</i>	<i>86%</i>	<i>98%</i>	<i>98%</i>

Табл.2 Результаты учебных практик 2018- 2019 уч. года за 1 п/г

Группа	Успеваемость	Качество
По программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)		
ЭМ-12	90%	90%
СВК-11	100%	70%
КИП-21	91%	32%
ММП-21	100%	100%
ММП-31	93%	93%
ЖКХ-31	100%	85%
СВК-31	100%	66%
		60%
СВК-21	100%	48%
<i>Среднее</i>	<i>96,8%</i>	<i>64,8%</i>

По программам подготовки специалистов среднего звена		
ЭС-12	100%	100%
ЭС-11	100%	100%
МЭО-21	100%	100%
МЭО-22	100%	95%
ЭС-31	100%	100%
ЭС-32	93%	21,4%
ТТ-31	91%	63,6%
СП-31	100%	94%
МЭО-41	100%	100%
МЭО-42	100%	6%
Среднее	98,4%	68,5%

В среднем качество обучения за год составило по учебным практикам:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) - 84%, что на 1% меньше чем за прошлый год, менее 50% качество в группах КИП-21 и СВК-21. Необходимо повысить контроль по успеваемости в данных группах.
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 86%, что на 1% меньше чем за прошлый год, за 1 полугодие 2018-2019 уч. года качество успеваемости ниже 50% показали группы МЭО-42 и ЭС-32 (группы обучающиеся по договорам). Необходимо также повысить контроль по успеваемости в данных группах.

Табл.3 Результаты производственных практик 2017- 2018уч. года за 2п/г и год

Группа	% качества		% успеваемости	
	2п/г	год	2 п/г	
По программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)				
ЭМ-12	94	94	100	100
РМ-31	47	74	100	100
ЖКХ-31	96	96	100	100
СД-41	100	100	-	100
ММП-31	100	82	100	98
СВК-21		96		100
ЖКХ-21	95	95	95	95
<i>Среднее значение</i>	<i>89%</i>	<i>91%</i>	<i>99%</i>	<i>99%</i>
По программам подготовки специалистов среднего звена				
ЭС-22	56	50	94	94
ЭС-21	100	100	100	100
МЭО-31	100	100	100	100
МЭО-32	94	97	100	100
СП-41	100	100	100	100
ТТ-31	70	70	75	75
<i>Среднее значение</i>	<i>87%</i>	<i>86%</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>

Табл.4 Результаты производственных практик 2018- 2019 уч. года за 1 п/г

Группа	Успеваемость	Качество
По программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)		
РМ-41	100%	78%
ММП-31	93%	86%
ЖКХ-31	100%	85%
<i>Среднее</i>	<i>98%</i>	<i>83%</i>
По программам подготовки специалистов среднего звена		
МЭО-41	100%	100%
МЭО-42	100%	100%
<i>Среднее</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>

В среднем качество обучения по производственным практикам за год составило:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) - 91%, что на 6% больше чем за прошлый год, менее 50% качества в группах нет.
  - по программам подготовки специалистов среднего звена – 86%, что на 1% меньше чем за прошлый год, уменьшение процента произошло в следствие отчисления студентов в группе ТТ-31. Качество успеваемости ниже 50% в группах нет.

Производственные практики проходили в организациях и на базе техникума. Определены базы практик и студентам были предоставлены места практик. Некоторые студенты работали на оплачиваемых местах.

Группа, наставник практики от техникума	кол-во студентов с оплатой практики
РМ-41	6
ММП-31	1
МЭО-41	2

Документы по производственной практике содержат индивидуальное задание, при составлении данных заданий педагоги испытывают затруднения. Отчеты студентов по данному заданию тоже слабые. Необходимо методическому отделу и ст. мастеру провести обучающие семинары с руководителями практик.

#### **Выводы:**

Оценка деятельности ГБПОУ РХ ТКХиС по практическому обучению позволяет отметить, что организация практики направлена на содействие профессиональному самоопределению обучающихся техникума, их адаптации в условиях современного производства и рынка труда. Объем учебного времени по практике выполнен на 100%. Учебная практика проводится в учебных мастерских, оснащенных в соответствии с требованиями ФГОС. Практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся на профильных предприятиях по заключенным договорам. Показатели по производственной практике в среднем выше 50%, что соответствует показаниям гос. задания на 2018 год.

#### **Рекомендации и предложения:**

- скорректировать рабочие программы по профессиям и специальностям, предусматривающие проведение демонстрационного экзамена с учетом требований демонстрационного экзамена по стандартам ВорлдСкиллс;
- усилить методическое сопровождение по разработке индивидуальных заданий по практике и заданий на преддипломную практику.

- продолжить работу по оснащению кабинетов, мастерских новым современным оборудованием в соответствии с требованиями ФГОС СПО по ТОП-50 и WorldSkills;
- продолжить формирование баз практик по профессиям и специальностям;
- продолжить работу по организации преддипломной практики обучающихся на предприятиях работодателей.

## **6.2. Создание условий для реализации обучающимися индивидуальных учебных планов**

Наряду с рабочими учебными планами в техникуме применяются индивидуальные учебные планы. В 2018 году 3 выпускника закончили обучение по индивидуальным планам: по профессии «Токарь-универсал», «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ», по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование». Два студента продолжают обучение по индивидуальному плану по специальностям «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», «Сварочное производство»

## **6.3. Создание условий для реализации индивидуальных учебных планов для лиц с ОВЗ**

В техникуме обучается два студента с ОВЗ: инвалид по слуху, по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» и инвалид по соматическому заболеванию (сахарный диабет) по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем». Разработаны адаптированные программы по профессии и специальности. Оба студента не нуждаются в особых условиях обучения.

## **7. Сведения о выпуске и трудоустройстве**

В целях содействия трудоустройству выпускников техникум осуществляет следующую работу:

Сформирована рабочая группа, занимающаяся вопросами организации работы в техникуме по вопросам связанных с трудоустройством выпускников. Осуществляется сбор заявок от организаций с целью предоставления информации студентам и выпускникам для дальнейшего трудоустройства.

Одной из задач рабочей группы является сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для выпускников. В рамках сотрудничества с организациями, предприятиями заключаются договора о сотрудничестве в рамках, которых студенты могут проходить производственные практики и трудоустраиваться на имеющиеся вакантные места.

Проводится обучение студентов по составлению резюме, характеристик, адаптации на новом рабочем месте (проведение семинаров-тренингов по вопросам поиска работы, прохождения собеседования с работодателем, самопрезентации при устройстве на работу). С этой целью в учебный план введена дисциплина «Основы успеха трудоустройства», также ежегодно проводятся совместные мероприятия с представителями ГКУ РХ ЦЗН.

Служба техникума активно сотрудничает с Отделом по городу Абакану Государственного казённого учреждения Республики Хакасия «Центр занятости населения».

В апреле 2018 года студенты техникума приняли участие в Республиканской ярмарке «Электронный работодатель», организаторами которой выступили ГКУ РХ

«Центр занятости населения» и Ростелеком. Студенты и ищущие работу граждане проходили регистрацию на Интерактивном портале службы занятости как соискатели рабочих мест. Они учились искать работу и составлять резюме на портале, у всех желающих была возможность сделать профессиональные снимки для резюме.

Ежегодно студенты техникума принимают участие в мероприятии «Неделя предпринимательства». В 2018 году для студентов мастер-классы провела директор Муниципального фонда развития малого предпринимательства Евгения Геннадьевна Халявина. Своим опытом предпринимательской деятельности со студентами техникума поделились директор компании ООО «Малинники» Тутачикова Татьяна Александровна, директор «ПромТекс» Гизатулин Павел Равильевич производство перчаток и Брытков Андрей Анатольевич директор ООО «ДИАЛ-СТРОЙ» «Розничная торговля скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и материалами для остекления», «Розничная торговля материалами для остекления».

В течение учебного года работники службы содействия трудоустройства техникума проводят ряд мероприятий нацеленных на профессиональную ориентацию абитуриентов и студентов, школьникам предлагается поучаствовать в экскурсиях, проф. пробах, классных часах, мастер-классах, ярмарках вакансии и учебных мест.

В ноябре 2018 года в техникуме состоялось мероприятие «Дни СПО». В мероприятии приняли участие более 200 школьников г. Абакана и соседних районов. Мероприятие состояло из концертной программы, экскурсии, выставки изделий техникума и мастер-классов.

Служба содействия трудоустройства техникума активно участвует в ярмарках учебных мест проводимые центром занятости населения. В 2018 году сотрудники службы приняли участие в шести ярмарках: в рп. Усть-Абакан, г., с. Белый Яр, г. Сорск, рп. Усть-Абакан, с. Шира, с. Боград.

Работники службы организуют классные часы на тему «Правильный выбор», экскурсии, профессиональные пробы.

Данные мероприятия охватывают большое количество абитуриентов и помогают формировать положительный имидж рабочих профессий и специальностей. В результате абитуриенты и студенты имеют возможность познакомиться со своей будущей профессией и специальностью.

Ежегодно осуществляется сбор информации о работающих выпускниках и студентах, совмещающих работу с обучением, проводится мониторинг выпускников по каналам занятости на рабочих местах. Итоги трудоустройства выпускников техникума обсуждаются на заседаниях П(Ц)К техникумах, проводятся семинары-совещания «Проблемы трудоустройства студентов и выпускников техникума» с целью улучшения организации работы по содействию в их трудоустройстве и обмена опытом.

Организовываются встречи студентов с предполагаемыми работодателями и выпускниками техникума, проводятся мероприятия по обмену опытом по организации бизнеса.

Оформлен и обновляется информационный стенд о выпускниках техникума успешно выстраивающих свою профессиональную карьеру.

Заключаются договоры о целевом приеме с организациями. В 2018 заключены договора о целевом обучении студентов 1 курса с Хакасэнерго по специальности «Энергоснабжение».

Эффективной формой взаимодействия между выпускниками и работодателями являются ознакомительные экскурсии и учебные тематические экскурсии по направлениям подготовки на производство, которые организуются и проводятся регулярно в течение всего периода обучения. За отчетный период было проведено 11 экскурсий на предприятия города: мебельную фабрику «12 стульев», МРСК Сибирь»

Хакасэнерго, ЗАО СМУ «Стальконструкция», насосную станцию №3 ЮСТК, Абаканскую ТЭЦ, МАУ СК «Абакан», ПАО Ростелеком, ГАУ РХ «ЦИНТ», ПАО «Абаканвагонмаш», ООО «Сибирская генерирующая компания»

Участие работодателей в государственной итоговой аттестации и конкурсах профессионального мастерства, в подготовке студентов к конкурсам позволяет продемонстрировать потенциальным работодателям возможности выпускников и студентов, получить положительные отзывы при трудоустройстве и получить приглашение на работу.

В 2018 году был накоплен положительный опыт организации практических занятий для обучающихся техникума на объектах предприятия. Для студентов техникума были проведены занятия по дисциплине «Охрана труда» работниками ПАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго» на полигоне расположенном на Черногорской РЭС. Также участие в мероприятии «Неделя МРСК» 18.12.2018 г. в п. Копьево.

Студенты группы МЭО-41,ЭС -31, Ибрагимов Артем, Алыпов Антон, Бозыков Артем, Митрофанов Кирилл в 2018 году приняли участие в проекте «Энергоотряд». Проект создан ПАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго» и дает возможность быть временно трудоустроенным в компанию сроком на 2 месяца.

Ещё одной особенностью 2018 года в рамках организации временной летней трудовой занятости стало сотрудничество техникума с Хакасским региональным отделением МООО «РСО». Был сформирован отряд проводников и студенты были временно трудоустроенными в ОАО «Российские Железные Дороги». Студенты получили дополнительное профильное обучение. Более 20 студентов были приняты на работу и успешно с ней справились. В будущем году планируется в рамках студенческих отрядов организовать новые направления для работы учащихся техникума

Мероприятия, проводимые техникумом, освещаются на сайте в разделе «Новости».

В рамках договора осуществляется взаимодействие с высшими образовательными организациями по вопросам организации непрерывного профессионального образования и техникум активно сотрудничает с Хакасским техническим институтом, такого рода экскурсии помогают нашим выпускникам определить путь своего дальнейшего профессионального образования. По результатам проведенной работы в 2018 году 11 выпускников стали студентами ХТИ.

Ежегодно осуществляется мониторинг выпускников по окончании обучения, и по закрепляемости их на местах. Выпускники техникума трудоустраиваются в организации и предприятия республики Хакасия, как по профилю полученной специальности/профессии, так и занимаются иной трудовой деятельностью. По данным мониторинга в 2018 году из 103 человек, трудоустроены 34, что составляет 30%, из них по специальности – 26 (27%). специальности – 18 (12%). Данные мониторинга по группам за 2018 год следующие:

### **Мониторинг трудоустройства выпускников за 2018 год**

Колонка 1 - Трудоустроены по специальности

Колонка 2 – Трудоустроены не по специальности

Колонка 3 – Призваны в ряды Вооруженных сил Российской Федерации

Колонка 4 – Продолжили обучение

Колонка 5 – Находятся в отпуске по уходу за ребенком

Колонка 6 – Не трудоустроены

Колонка 7 – Находятся на учете в службе занятости в качестве безработных

№ п/п	Наименование профессии	1	2	3	4	5	6	7	Всего
1.	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	3	2	19	2				26
2.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	1							1
3.	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	7		6	5				18
4.	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						1		1
5.	15.01.26 Токарь универсал		1						1
6.	22.02.06 Сварочное производство	9	1	9	2		2	1	23
7.	29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства	6	2	12	2		1	1	23
8.	35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков		2	5	1		2		10
Итого:		26	8	51	12		6	2	103

Вывод: Особенностью трудоустройства выпускников является контингент обучающихся техникума, который составляют юноши, большинство из них в первый год после окончания техникума подлежат призыву в ряды Российской армии, в 2017 году – 79чел. (53%), в 2018 году – 51 чел. (51%),

Служба содействия по трудоустройству выпускников ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» функционирует с 2008 года. Положение о службе содействия по трудоустройству выпускников разработано и адаптировано к современным экономическим условиям города Абакана и Республики Хакасия, содержит основные направления работы:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников техникума;
- формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим профессиям (специальностям), подготавливаемым техникумом, а также рабочих местах временной занятости студентов;
- информационное обеспечение студентов о состоянии и тенденциях рынка труда Республики Хакасия, о требованиях работодателей, предъявляемых к соискателю рабочего места;
- формирование единой электронной базы выпускников по профессиям (специальностям), осуществление по ней персонального подбора выпускников;



- проведение организационных мероприятий, ведение информационной и рекламной деятельности.

На сайте техникума [www.tehnikum19.ru](http://www.tehnikum19.ru), каждый выпускник может легко получить следующую информацию:

- доступ базы данных вакансий работодателей;
- доступ базы вакансий Центров занятости Республики Хакасия;
- резюме студентов и выпускников;
- рекомендации по составлению резюме;
- советы психолога по вопросам трудоустройства.

Подборка об имеющихся вакансиях работодателей обновляется на стенде службы в техникуме не менее одного раза в три месяца.

Ежегодно службой содействия по трудоустройству выпускников проводится анализ трудоустройства выпускников, трудоустроившихся по специальности и другим каналам занятости.

## 8. Качество кадрового обеспечения

### 8.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность).

Показатель		Кол. Чел.	%
Численность педагогических работников к общему количеству сотрудников (%)		48 %	
Общая численность работников		101	
Всего педагогических работников (количество человек)		48	
Численность административных работников ведущих педагогическую деятельность		3	
Из них внешних совместителей всего в том числе: работников ВУЗов студентов		-	
		-	
		-	
Наличие вакансий (указать должности):			
–			
–			
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием	40	84
	с незаконченным высшим образованием	-	
	со средним специальным образованием	8	17
	с общим средним образованием	0	0
Имеют учёную степень	кандидата наук	0	0
	доктора наук	-	-
Прошли обучение по дополнительным программам повышения квалификации за отчетный период (1 год)		32	67
Имеют квалификационную категорию	Всего	33	69
	Высшую	12	25
	Первую	21	44
Состав педагогического коллектива по должностям	Преподаватель	27	57
	Мастер производственного обучения	14	30

	Социальный педагог	2	4,16
	Педагог- организатор	1	2,08
	Другие должности	4	8
Состав педагогического коллектива по стажу работы	1 – 5 лет	11	23
	5-10 лет	6	12,5
	свыше 20 лет	32	66,6
Количество работающих пенсионеров по возрасту		19	39,5
Имеют звание Заслуженный учитель		-	-
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		33	68
Прочие работники		53	

## 8.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Предметы (дисциплины) учебного плана	Количество преподавателей				
		Преподающих данный предмет (дисциплину)	Имеющих специальность по данному предмету (дисциплине)	Не имеющих специальность по данному предмету (дисциплине)	Имеющих квалификационную категорию	
Высшая категория	Первая категория					
1	Русский язык и литература	2	2		2	-
2	Математика	3	3		-	2
3	История	1	1			1
4	Физика	1	1			1
5	Химия, биология	1	1			1
6	Иностранный язык	3	3			1
7	Физкультура	2	2		-	-
8	ОБЖ	1		1	1	
9	Экономика	1	1			1
10	Информатика	4	4		2	1
11	Обществознание	2	2			-
12	Электротехника	1	1		1	
13	Тех. механика	1		1		
14	Спецтехнология	7	7		2	3
15	Материаловедение	2	2		1	-
16	Черчение	2	2		1	-
17	Слесарное дело	1	-		-	-

Преподаватели дисциплин профессионального цикла и мастера производственного обучения прошли стажировку на профильных предприятиях:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата стажировки	Организация
1	Пинчуков В.Г.	Мастер п/о	Март 2018	Абаканский филиал АО «Сибирьэнергосервис»
2	Конусова Н.В.	Мастер п/о	Март 2018	Абаканский филиал АО «Сибирьэнергосервис»
3	Баранова Н.Д.	Преподаватель	Март 2018	Абаканский филиал АО «Сибирьэнергосервис»
4	Васильева Н.А.	Преподаватель	Март 2018	Абаканский филиал АО «Сибирьэнергосервис»
5	Трошин В.С.	Преподаватель	Декабрь 2018	ИП «Османкин»
6	Огнев П.Н.	Мастер п/о	Декабрь 2018	ИП «Османкин»
7	Куликов А.Н.	Мастер п/о	Декабрь 2018	ООО «Экополис»
8	Юрьева Л.В.	Преподаватель	Ноябрь 2018	ИП Киляев Е.В.
9	Собачкина В.А.	Преподаватель	Июль 2018	«Абаканская» Абаканской ГП Хакасского предприятия МЭС

Таким образом, информационные данные о кадровом составе свидетельствуют, об обеспеченности педагогическими кадрами. Базовое образование преподавателей, мастеров производственного обучения соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Образовательный ценз педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, соответствует установленным требованиям в области образования.

### **8.3. Создание условий для непрерывного повышения квалификации педагогических работников**

Информация о дополнительном профессиональном образовании в различных формах по программам повышения квалификации представлена в таблице.

Таблица

	Количество педагогических работников	Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации	%
2016	48	22	45,8
2017	48	27	56,2
2018	48	32	66,7

В 2018 году наблюдается увеличение доли педагогических работников повысивших квалификацию.

#### **8.4. Реализация мероприятий по привлечению молодых специалистов.**

В ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» численность молодых специалистов до 35 лет в 2016 году составила 8 человек, в том числе:

мастер производственного обучения-Огнев П.Н.,  
преподаватель спецдисциплин -Яковлев Д.А,  
преподаватель –Качур М.Ю.,  
преподаватель –Тарабрин Е.В.,  
преподаватель -Трояков Р.П.,  
социальный педагог-Бабушкина О.С.,  
преподаватель-Скобелева Е.Г.,  
мастер производственного обучения – Афанасьев С.С.

В 2017 году численность молодых специалистов составила 10 человек, в том числе:

мастер производственного обучения – Афанасьев С.С.,  
преподаватель-Скобелева Е.Г.,  
преподаватель -Шпигальский Д.О.,  
преподаватель -Трояков Р.П.,  
преподаватель – Васильева Н.А.,  
преподаватель – Дегтярёва Л.В.,  
преподаватель – Гусева Е.А.,  
преподаватель – Чаптыкова Д.В.,  
преподаватель –Качур М.Ю.,  
преподаватель –Тарабрин Е.В.,  
преподаватель – Бурнаков Р.А.,  
преподаватель -Трояков Р.П.,  
социальный педагог-Бабушкина О.С.,

В 2018 году численность молодых специалистов составила 13 человек, в том числе:

мастер производственного обучения – Афанасьев С.С.,  
преподаватель-Скобелева Е.Г.,  
преподаватель -Шпигальский Д.О.,  
преподаватель -Трояков Р.П.,  
преподаватель – Дегтярёва Л.В.,  
преподаватель – Гусева Е.А.,  
преподаватель – Чаптыкова Д.В.,  
преподаватель –Качур М.Ю.,  
преподаватель –Тарабрин Е.В.,  
преподаватель – Бурнаков Р.А.,  
преподаватель –Степанова Д.В.,  
преподаватель –Степанов С.В.,  
преподаватель –Арбузникова Е.О.,  
преподаватель –Воронич Е.А.,  
социальный педагог-Бабушкина О.С.,

В таблице представлена информация о доле специалистов в общем составе молодых педагогов техникума в возрасте до 35 лет.

Год	Численность педагогических работников	Численность молодых педагогов	Доля молодых педагогов
2016	47	8	17,0
2017	48	10	20,8
2018	48	15	31,2

Таким образом, наблюдается увеличение доли молодых специалистов в общей численности педагогических работников.

### 9. Учебно-методическое обеспечение

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, повышения педагогического мастерства преподавателей создан методический совет. В его состав входят заместители директора, старший мастер, заведующий отделением, методисты. Цель методической работы – совершенствование качества профессиональной подготовки обучающихся в условиях эффективной реализации ФГОС СПО, ТОП-50, внедрения требований профессиональных стандартов и стандарта WorldSkills.

Методическая работа педагогов была организована в соответствии с планами работы методического совета и направлена на совершенствование, изучение и обобщение накопленного педагогического опыта. На заседаниях методического совета рассматривались и обсуждались вопросы по:

- учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО и СОО;
- подготовка учебно-методического комплекса для лицензирования профессий по ФГОС по ТОП-50: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»;
- подготовка документов к процедуре аккредитации по профессии 29.01.29 «Мастер столярного и мебельного производства»;
- подготовке и проведению декад профессионального мастерства;
- обеспечению проведения промежуточной аттестации студентов;
- разработке и формированию фонда контрольно-оценочных средств;
- совершенствованию педагогического мастерства по овладению новыми образовательными технологиями и распространению педагогического опыта.

В течение 2018 года педагогами разработаны Методические рекомендации, которые направлены на оказание методической помощи студентам и педагогам:

1. Арбузникова Е.О. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ ОП.15 Электротехнические материалы для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

2. Баранова Н.Д. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по профессии 15.01.05 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением Квалификация Электрогазосварщик

3. Воронич Е.А. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите дипломной работы по специальности 09.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

4. Жальских Н.С. Методические указания к выполнению курсовой работы ПМ. 01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения для подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

5. Жальских Н.С. методические указания к выполнению курсовой работы МДК 03.01 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения» для подготовки специалистов среднего звена по специальности: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

6. Жальских Н.С. Методические указания по выполнению курсовой работы МДК 01.01 «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения» для подготовки специалистов среднего звена по специальности: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

7. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению письменной экзаменационной работы для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства Квалификация электрогазосварщик-слесарь-сантехник

8. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению практических работ ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Раздел 1. Организация ремонта, оборудование и средства механизации ремонтных работ Тема 1.1. Организация ремонтных работ по специальности 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

9. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению практических работ ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Раздел 2. Ремонт оборудования котельных установок Тема 2.1. Ремонт паровых и водогрейных котлов по специальности среднее профессиональное образование 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

10. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению практических работ ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Раздел 1. Организация ремонта, оборудование и средства механизации ремонтных работ Тема 1.2. Оборудование, инструмент и средства механизации ремонтных работ по специальности 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

11. Куликов А.Н. Методические указания по выполнению письменной экзаменационной работы для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 11.01.02 Радиомеханик

12. Трошин В.С. Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

13. Юрьева Л.В. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите выпускной квалификационной работы 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства Квалификация столяр-сборщик изделий из древесины

14. Юрьева Л.В., Васильева Н.А. Методические указания по выполнению графических работ ОП.01 Техническое черчение для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

15. Юрьева Л.В., Васильева Н.А. Методические указания по выполнению графических работ ОП.02 Строительная графика для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

16. Юрьева Л.В., Васильева Н.А. Методические указания по выполнению графических работ ОП.01 Основы инженерной графики для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Разработаны Комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям. Содержание и уровень сложности комплексного задания формируется в соответствии с ФГОС СПО с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей. Задания носят компетентностно-ориентированный, практический характер и составлены с учетом имеющихся в структуре соответствующих ФГОС СПО умений и знаний, практического опыта, общих и профессиональных компетенций.

На базе техникума создано Республиканское учебно-методическое объединение (РУМО) по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение и 22.00.00 Технологии материалов. В состав комиссии входят представители профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия: Черногорский горно-строительный техникум и его филиал г. Абаза, Абаканский строительный техникум, Саяногорский политехнический техникум.

С 2018 года ведется апробация и внедрение сетевых образовательных программ подготовки кадров по ТОП-50 по профессиям:

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (соответствие ТОП-50 - мастер столярно-плотничных работ);

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ (соответствие ТОП-50 - сантехник, электромонтажник).

Таким образом, с целью учебно-методического обеспечения образовательного процесса в соответствии с ФГОС педагогами, проделана большая работа по разработке программ учебных дисциплин и ПМ по ППКРС и ППССЗ. Большинство преподавателей техникума своевременно и качественно представили разработанные рабочие программы УД, ПМ. В следующем учебном году необходимо продолжить формирование УМК с учетом требований ФГОС. Разработать оценочные средства по промежуточной аттестации, в том числе с элементами Демонстрационного экзамена по профессиям ТОП-50. Одним из важных направлений методической работы будет корректировка и разработка оценочных материалов по УД, ПМ по учебным и производственным практикам.

Наблюдается тенденция к увеличению числа преподавателей и мастеров, которые принимают очное и заочное участие в российских, республиканских, городских научно-практических конференциях, семинарах, где они выступают с докладами, распространяют свой опыт и сами пополняют багаж педагогических знаний.

**Участие педагогов в мероприятиях**

Уровни мероприятий	Общее кол-во мероприятий			Общее кол-во педагогов принявших участие в мероприятиях			Кол-во призовых мест								
							1 место			2 место			3 место		
	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год
Региональный	12	16	22	20	40	41	1	3	1	2	1	4	-	-	1
Международный	2	-	5	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всероссийский	4	-	3	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

Полный перечень мероприятий, в которых приняли участие педагоги техникума в Приложении 6

Отмечена положительная динамика количества обучающихся техникума, ставших призёрами олимпиад, конкурсов и научно-практических конференций различного уровня. (Приложение 8).

**Участие студентов в мероприятиях разного уровня**

Уровни мероприятий	Общее кол-во мероприятий			Общее кол-во педагогов принявших участие в мероприятиях			Кол-во призовых мест								
							1 место			2 место			3 место		
	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год	2016-2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год
Муниципальный	1	3	2	14	12	6	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Региональный	19	18	16	82	80	92	7	8	8	4	6	8	10	6	7
Межрегиональный	1	6	7	6	73	80	3	8	7	1	3	8	1	4	6
Всероссийский	8	3	5	20	29	60	2	2	16	2	2	5	2	5	6
Международный	1	1	1	3	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>143</b>	<b>195</b>	<b>243</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>19</b>

Традиционным для техникума является проведение предметных недель и декад профессионального мастерства по специальностям и профессиям. В их программу входит проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий, конференций, олимпиад, конкурсов и т.д.



С 9 февраля по 16 марта 2018 года прошли Декады профессионального цикла, целью которых стали активизация познавательной и практической деятельности студентов, демонстрация методов работы и форм проведения уроков педагогами П(Ц)К.

В рамках декад профессионального мастерства по профессиям и специальностям проведено 9 внеаудиторных и 5 открытых занятий. На хорошем методическом уровне прошли открытые уроки преподавателей и мастеров Барановой Н.Д., Собачкиной В.А., Конусовой Н.В., Коваль Л.А., Сорокина А.Г. Астафьевой И.Г, Афанасьева С.С. Педагоги успешно на уроках применяют элементы активного метода обучения – деловой игры, которые, позволяют эффективно студентам показать навыки самостоятельной работы, умения применять на практике знания, полученные на предыдущих занятиях. Молодые педагоги Гусева Е.А. и Чаптыкова Д.В. успешно провели первое открытое мероприятие викторину «Своя игра» Педагоги эффективно использовали межпредметные связи на уроках, также используется Кейс-технология, цель которой подготовить обучающихся к самостоятельной деятельности через обучение, которое систематически тренирует их в принятии решения в разных профессиональных ситуациях. Таким образом, открытые занятия способствуют совершенствованию профессиональных компетенций педагогов, активному внедрению и использованию новых образовательных технологий в учебный процесс. По итогам открытых уроков и внеаудиторных мероприятий преподавателями и мастерами подготовлены 6 методических разработок.

Количество открытых мероприятий, которые провели педагоги техникума представлены в таблице:

Таблица

Наименование мероприятий	2016 -2017 гг.	2017-2018 гг.	2018 год
Открытые уроки	7	9	12
Конкурсы	8	7	9
Викторины, олимпиады	6	9	10
Итого	21	25	31

По итогам проведенных мероприятий, наметились некоторые проблемы, которые необходимо решить в следующем учебном году: изменить подход к планированию предметных недель и декад профессионального мастерства. Основная цель проведения мероприятий должна быть направлена на повышение мотивации студентов к овладению профессий, популяризации профессий и специальностей. Больше внимание уделять организации встреч студентов с работодателями и экскурсии на производство, проводить различные конкурсы (конкурсы по профессии, конкурсы стенгазет и т.д.), привлекать школьников.

Особое внимание уделяется проектной и исследовательской деятельности студентов. Все студенты 1 курса должны выполнить индивидуальный проект, тематика проектов очень разнообразна. Защита проектов будет осуществляться на разных уровнях, начиная с защиты на уроке и заканчивая защитой на мероприятиях за пределами техникума. Всего запланировано 106 проектов.

В 2018 учебном году осуществлена подготовка и публикация сборника научно-практических статей тезисов докладов II Межрегиональной научно-практической конференции «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: Открытый опыт», в котором было представлено, наряду с другими, 17 статей студентов и преподавателей техникума (таблица).

Таблица

Год	Кол-во публикаций педагогов	Кол-во публикаций студентов
2016	10	-
2017	15	10
2018	31	11

В 2018 году наблюдается увеличение количества педагогических и студенческих публикаций в печатных изданиях. Полный перечень публикаций, Приложение 9.

Одним из направлений учебно-методической работы является организация эффективной системы повышения квалификации педагогических работников, которые повышают уровень профессиональных знаний и педагогическое мастерство в различных образовательных учреждениях (таблица).

Таблица

№ п/п	ФИО педагога	Название программы курсов, стажировка на предприятии, семинары, мастер -классы	Количество часов
1	Дегтярева Л.В.	Курсы «Реализация ФГОС СОО: достижение предметных и метопредметных результатов при обучении истории и обществознания» ХАКиРО Реализация ФГОС СОО: достижение предметных и метопредметных результатов при обучении истории и обществознания»	72 ч.
2	Юрьева Л.В.	Стажировка на предприятии ИП Кимяев Е.В. Изготовление столярных изделий разной сложности	36 ч.
3	Тарабрин Е.В.	Оценка достижения планируемых результатов по иностранному языку	72 ч.
4	Матейко Т.П.	Проектирование и реализация образовательных программ СПО с учетом российских и международных стандартов»	72 ч.
5	Винокурова Г.Г.	Реализация ФГОС СОО; достижение предметных и метапредметных результатов при обучении истории и обществознанию	72 ч.
6	Коновалова Н.П.	Реализация ФГОС СОО: достижение предметных и мета предметных результатов при обучении русскому языку и литературе	72 ч.
7	Леутов О.В.	Проектирование и реализация образовательных программ СПО с учетом российских и международных стандартов	72 ч.
8	Коваль Л.А.		
9	Астафьева И.Г.		
10	Пинчуков В.Г.		
11	Сорокин А.Г.		
12	Юрьева Л.В.	Семинар-практикум ХАКиРО, РКЦ, 24.12.18 Работа с экспертным сообществом по содержанию Кодекса этики WorldSkills	3 ч.
13	Астафьева И.Г.		
14	Жальских Н.С.		
15	Иванов С.Н.		
16	Воронов А.М.		
17	Конусова Н.В.		
18	Соколов А.А		
19	Трошин В.С.	ООО «Инфоурок» «Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС	72 ч.
20	Сорокин А.Г.	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» «Практика и методика подготовки кадров по	82 ч.
21	Афанасьев С.С.		

		профессии (специальности) «Сварщик» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сварочные технологии»	
22	Огнев П.Н.	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительно – монтажный колледж» «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Электромонтажник» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж»	80 ч.
23	Степанов С. В.		

Таким образом, методическая работа в техникуме направлена на успешную организацию образовательного процесса, оказание методической помощи педагогическим работникам в вопросах обучения и воспитания обучающихся, обобщения и внедрения передового педагогического опыта.

Исходя из вышеизложенного в следующем учебном году для активизации методической деятельности педагогическому коллективу необходимо решить следующие задачи:

1. Повышение квалификации кадрового потенциала, создание условий для обеспечения профессионального роста педагогов, через использование методик подготовки, повышения квалификации на основе современных технологий.
2. Развитие профессиональной компетентности педагогов через повышение квалификации с применением стажировок на отраслевых предприятиях, площадках «ведущих» ПОО РХ на основе профессиональных, международных стандартов, современных технологий производства и распространения лучших практик и разработок.
3. Совершенствование деятельности методического отдела по проведению профессионально- предметных недель, открытых уроков теоретического и производственного обучения, внеклассных мероприятий.
4. Создание и развитие комплекса условий для участия студентов в конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства (Чемпионат WorldSkills).
5. Активизация деятельности педагогов по публикации методических материалов в печатных средствах массовой информации.
6. Осуществление методической и консультационной поддержки педагогических работников.
7. Внедрение методического обеспечения для реализации образовательных программ подготовки кадров по ТОП -50 (УМК по профессиям и специальностям, УМК для проведения Итоговой государственной аттестации в форме Демонстрационного экзамена)
8. Посещение уроков молодых педагогов для оказания консультативной методической помощи для успешной реализации педагогической деятельности (консультации, обучающие семинары, помощь в разработке УМК и т.д.)
9. Внедрение современных технологий обучения, эффективных форм взаимодействия образовательных организаций и других партнеров в рамках ФГОС по ТОП-50 на основе принципов сетевого взаимодействия в Республике Хакасия.

## **9.1. Организация на базе техникума семинаров, конференций, представление инновационного и актуального педагогического опыта**

23 января 2018 г. стартовал первый конкурсный день II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы». В рамках чемпионата на базе ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» состоялась панельная дискуссия «Среднее профессиональное образование Республики Хакасия: прошлое, настоящее, взгляд в будущее». В панельной дискуссии приняли участие представители министерства образования, руководители учебных заведений, предприниматели и руководители предприятий. Основным вопросом дискуссии стала стратегия развития кадрового обеспечения Республики Хакасия в рамках реализации приоритетного проекта «Рабочие кадры для передовых технологий». Чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам «WorldSkillsRussia» проходящий в Хакасии во второй раз, рассматривается как основной инструмент развития кадрового потенциала и служит связующим звеном между образовательной системой и рынком труда для развития экономики и преодоления вызовов нового времени.

С 22 января по 26 января 2018г. во время проведения Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия на базе ГБПОУ РХ ТКХиС была организована работа площадок по компетенциям «Сварочные технологии», «Столярное дело», «Электромонтажные работы», где студенты техникума показали хорошие результаты:

Компетенция «Сварочные технологии»:

I место студент группы СП-41 Савельев Александр

II место студент группы СП-41 Русанов Антон

Компетенция «Электромонтажные работы»:

II место студент группы МЭО-31 Ибрагимов Артём

Компетенция «Столярное дело»:

I место студент группы СД-41 Корнелюк Михаил

II место студент группы ММП-31 Евдокимов Владимир

23 января 2018 г. в рамках деловой программы, II Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills проходил математический квест «В поисках истины». Мероприятие организовано преподавателями ГБПОУ РХ ТКХиС, а его участниками стали студенты образовательных учреждений, обучающихся по профессии «Сварщик». В ходе игры ребята смогли показать свои знания в области математики. Победителем конкурса стала команда ГБПОУ РХ «Абаканский строительный техникум», второе место заняла команда ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» и третье место заняла команда из ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум».

25 января 2018 г. в техникуме прошла Олимпиада по дисциплине «Материаловедение» среди студентов первого курса по профессии «Сварщик». В олимпиаде приняли участие студенты техникумов ГБПОУ РХ «Абаканского строительного техникума», ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» и ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум». Студенты нашего техникума группы СВК-11 заняли все призовые места.

В рамках II Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Республики Хакасия прошло Региональное родительское собрание «На кого пойти учиться, чтобы работать по специальности», которое собрало в стенах нашего техникума большое количество родителей и будущих студентов из разных школ города и районов. В программу собрания были включены вопросы, которые волнуют всех родителей, чьи дети встают перед выбором своей будущей профессии. Как изменится рынок труда через пять лет? Получить образование ради образования или сделать правильный выбор профессии, которая будет востребована

работодателем? Ответить на эти вопросы помогла статистика, приведенная министерством труда и занятости, которая неумолимо показывает нам рост востребованности рабочих специальностей. Перед родителями были обозначены основные приоритеты развития региона и рынка труда.

16 февраля 2018 г. в «Техникуме коммунального хозяйства и сервиса» прошел фестиваль «Калейдоскоп судеб». Фестиваль посвящён юбилею театра монологов «Белый рояль». В рамках фестиваля состоялась премьера одноименного спектакля «Калейдоскоп судеб».

19 февраля 2018г. Хакасское отделение общественной организации «Российский Красный Крест» в рамках проекта «Профилактика ВИЧ-инфекции среди населения Республики Хакасия» для студентов нашего техникума провели сессию с целью информирования молодежи о проблемах ВИЧ и СПИД в нашем регионе. Студенты познакомились со статистическими данными по ВИЧ-инфекции, которые говорят о высокой распространенности данного заболевания.

21 февраля 2018 г. в техникуме состоялось военно-спортивное мероприятие «Призывник-2018» посвящённое пятидесятилетию ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса». В мероприятии принимали участие сборные команды образовательных организаций среднего профессионального образования и военнослужащие в/ч №01662.

26 февраля 2018 года, для студентов 4 курса зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов Чунакова С.В. и инспектора I категории отдела по г. Абакану ГКУ РХ ЦЗН Новикова Н.Н. и Морозова Д.В. провели профориентационное занятие. С целью повышения уровня профессионального самоопределения и готовности к осуществлению трудовой деятельности, студентам было предложено пройти анонимное тестирование, а также каждый студент мог воспользоваться возможностью получить консультацию и составить резюме. Выпускники ознакомились с информацией о работе центра занятости населения, о предоставляемых услугах, а самые активные участники были приглашены на онлайн собеседование с потенциальным работодателем.

27 февраля 2018г. в рамках декады профессионального мастерства по деревообработке состоялся открытый конкурс столярного мастерства «Строим домик для птиц». Конкурс проводился среди студентов групп ММП-11, ММП-21 нашего техникума и школьников 9 классов г. Абакана, где участники выполняли задание – строительство скворечника согласно чертежа, а вот оформить его каждый участник мог по своему усмотрению. Поэтому каждый скворечник был индивидуален и неповторим. Мероприятие такого плана в нашем техникуме проводится не первый год, но в этом году оно привлекло больше участников. В конкурсе приняли участие школьники из пяти школ города Абакана.

В марте 2018г. в рамках реализации проекта «Крепкая семья» в техникуме состоялась тематическая встреча с уполномоченным по правам ребёнка в Республике Хакасия Суюраковой М.А. На встрече со студентами обсуждались вопросы, связанные с правами, обязанностями и видами ответственности несовершеннолетних.

В целях проведения профориентационной работы 24 марта 2018 г. в техникуме прошло ежегодное мероприятие «День открытых дверей». Инженерно-педагогические работники провели ряд мероприятий для школьников: презентации профессий (специальностей), экскурсии в лаборатории и мастерские, профессиональные пробы по профессиям:

- Монтажник санитарно-технических систем и оборудования;
- Электромонтажник электрических систем и оборудования;
- Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ;

– Сварщик.

13 апреля 2018 года состоялась межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования республики Хакасия: открытый опыт». Целью конференции являлось обмен знаниями и практическим опытом в решении проблем системы среднего профессионального образования республики Хакасия

Программа Конференции состояла из творческой презентации – конкурс портфолио студентов и секционных мероприятий. Всего, за период работы Конференции проведено 11 мероприятий. Работа Конференции осуществлялась в очной, заочной форме с использованием технологий дистанционного образования и сетевых форм. Для организации дистанционного (заочного участия) этапа конференции участники высылали свои работы на адрес электронной почты техникума. Всего для открытого обсуждения представлено более 70 публикаций, количество участников мероприятий в заочной форме составило более 30 человек. Организация очных мероприятий проходила на базе ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса». Количество участников мероприятий в очной форме составило более 100 человек.

В работе секции «Внедрение и использование современных педагогических технологий» принимали участие методисты, педагогические работники СПО Республики Хакасия, Красноярского края и Иркутской области. Рассматривались вопросы компетентно-ориентированного обучения не только на занятиях производственного обучения, но и на уроках общеобразовательных дисциплин. Обсуждались вопросы о применении и использовании графических и мультимедийных редакторов на уроках профессионального цикла, применение информационных технологий в графической подготовке студента.

В рамках направления организована работа секции на тему «Обмен опытом по реализации проектной деятельности в сфере воспитания». Работа секции включала 10 докладов, подготовленных педагогическими работниками и мастерами производственного обучения из 5 учебных заведений республики Хакасия.

В пятом направлении была проведена Интеллектуальная игра «QUIZ/КВИЗ». В интеллектуальной игре приняли участие две команды: сборная команда мастеров производственного обучения ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» и команда сборная учителей технологии г. Абакана МБОУ СОШ №25, МБОУ СОШ №10, МБОУ СОШ №20, МБОУ СОШ №26, МБОУ «Лицей».

8 мая для ветеранов ВОВ микрорайона «Западный», студентов, педагогов СПО РХ зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов Чунакова С.В. в сотрудничестве с заместителем директора по УР и театральной студией Православной Гимназии г. Абакана провели концерт «Мы помним».

8 мая 2018 года, зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов Чунакова С.В., педагог-организатор ОБЖ Итпекоев С.В. в сотрудничестве с преподавателем физической культуры ГБПОУ У(ТО)ОР А. при поддержке Министерства образования и науки РХ провели республиканское военно-спортивное мероприятие «Юные герои нашего Отечества-2018», в котором приняли участие 12 команд студентов СПО Республики Хакасия.

Весь сентябрь был посвящен профилактическим мероприятиям и пропаганде здорового образа жизни. Проведены дни здоровья, соревнования по волейболу, настольному теннису, в которых приняли участие все студенты, и, конечно, определились лучшие команды и участники соревнований.

11 сентября по всей России отмечался День трезвости и наш техникум не остался в стороне. Волонтеры – медики провели для первокурсников техникума квест «Здоровый взгляд на жизнь», направленный на профилактику алкогольной

зависимости среди молодежи. Четыре команды студентов прошли четыре станции, каждая из которых потребовала от них напряжения интеллектуальных, физических и творческих способностей. Интересной для студентов стала станция «правда или миф?», где студенты смогли разобраться, что является правдой, а что вымыслом в высказываниях про алкоголь. По итогу квеста команды получили вкусные призы.

Театр монолога «Белый рояль» 11 сентября открыл театральный сезон, представив публике спектакль «Хакасские древности» по мотивам хакасских сказок, мифов и преданий на сцене нашего техникума. В этой постановке артисты обращают нас к национальной культуре, самобытности хакасского народа.

21 сентября студенты нашего техникума приняли участие в флэш-мобе «Я активный избиратель». Более 50 участников акции смогли попробовать свои силы в создании информационной листовки на тему: «Я – активный избиратель», «Я – гражданин», «Это мой выбор». А также принять участие в построении фигуры в виде галочки как символа выбора и активной гражданской позиции. Ведь выбор – это не пустой звук – это ответственность за свое будущее и будущее своей страны.

1 октября под руководством зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов Чунаковой С.В. волонтеры отряда «Импульс», вместе с социальными партнерами ТОС «Западный» провели акцию «Спасибо Вам!», поздравили ветеранов ВОВ микрорайона «Западный» с днем пожилого человека, вручили символические подарки.

2 октября прошло торжественное посвящение первокурсников в студенты. Это был настоящий праздник, который организовали и провели студенты старших курсов нашего техникума и члены Студенческого Совета. На посвящении студенты первокурсники участвовали в разных шуточных конкурсах и проходили веселые испытания, после чего первокурсники занялись высадкой молодых деревьев на территории техникума, чтобы оставить память о себе на долгие годы.

В октябре 2018 г. на базе техникума накануне Дня народного единства, прошла Всероссийская акция «Большой этнографический диктант». Техникум стал одной из восьми площадок Республики Хакасия и принял у себя более 100 участников этнодиктанта. Студенты и преподаватели техникума также приняли активное участие в написании диктанта, который позволил оценить уровень этнографической грамотности населения, их знания о народах, проживающих в России и привлечь внимание к этнографии как науке, занимающей важное место в гармонизации межэтнических отношений.

5 октября техникум отмечал свое 50-летие. Праздничное мероприятие началось с поздравительного слова директора техникума Александра Юрьевича Матейко. Поздравить техникум с юбилеем прибыли и многочисленные гости, в том числе выпускники прошлых лет, директора, коллеги из других учебных заведений города, руководители профильных министерств и ведомств, представители социальных партнеров.

25 октября, в преддверии дня рождения писателя И.С. Тургенева, состоялась премьера спектакля «Души грезы» по произведениям автора. Под руководством В.Ф. Шлыка выступили студенты театра «Белый рояль». Музыкальное сопровождение, костюмы, разговор с залом никого не оставил равнодушным. Актеры заставили сочувствовать и сопереживать пришедших на спектакль зрителей.

27 октября Общее родительское собрание на тему «Формирование и развитие культуры здорового и безопасного образа жизни». На собрании выступили: зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов Чунаковой С.В. с вопросами «Организация работы по сохранению и укреплению здоровья обучающихся», «Организация учебных занятий по физической культуре в техникуме. Нормативы. Группа здоровья», «Правильное питание», «Организация спортивных

секций»; Председатель республиканского отряда волонтеров-медиков Луцик М.Е. с вопросом «Культура ЗОЖ. Влияние пагубных привычек на здоровье обучающихся» и представила практические рекомендации родителям директор Южно-Сибирской Ассоциации практических психологов Ширяева А.А.

29 октября и 1 ноября в техникуме прошли интерактивные занятия по профилактике ВИЧ инфекции. Занятие со студентами провела директор Южно-Сибирской Ассоциации практических психологов Анастасия Ширяева. ВИЧ-инфекция относится к медленным хроническим инфекциям, инфицированные люди живут долго, при этом, являются на протяжении всей жизни источником инфекции, поэтому в настоящее время, встретится с инфицированным человеком, может каждый. Психологи ответили на все интересующие студентов вопросы о способах заражения ВИЧ-инфекцией, симптомах заболевания, о мерах профилактики и защиты от заражения. Встреча прошла продуктивно, по реакции участников было ясно, что данная информация важна и нужна молодым людям.

3 ноября студенты и руководители учебных групп приняли участие в городском мероприятии Димитриевская суббота, организованном по инициативе общественной организации Комитет родителей военнослужащих «Родительский набат», которое с 2000 года отмечается в Хакасии как день памяти воинов, погибших в ходе локальных войн и военных конфликтов. Имена погибших высечены на гранитных плитах памятника «Сыновьям Хакасии» установленного на Привокзальной площади города. Всего 76 наших земляков ценой собственной жизни исполнивших приказ Родины в ходе событий в Чехословакии в 1968 году, на острове Даманский, в Эфиопии, Афганистане, Югославии и на Северном Кавказе.

5 ноября с целью профилактики экстремизма и терроризма среди обучающихся педагог-организатор Сухова И.Г. провела единый классный час и акцию, посвященную Дню Народного Единства.

В ноябре рамках профессионального праздника «День финансиста» при поддержке Министерства финансов Российской Федерации и Банка России, Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в учебных заведениях» состоялся вебинар. Программа проходила во всех регионах страны. Мероприятия проводятся в форме лекционных занятий, деловых игр, круглых столов, а также дистанционно в формате интерактивных вебинаров в котором приняли участие студенты группы МЭО-41 и МЭО-42 с преподавателем экономических дисциплин Матейко Т.П. Все участники вебинара могли обсудить с экспертами, как грамотно подойти к принятию своих финансовых решений и задать интересующие вопросы.

С 12 по 19 ноября педагогом-организатором Суховой И.Г. проведен конкурс плакатов «Молодежь за ЗОЖ», приуроченный к Международному дню отказа от курения. В конкурсе приняли участие студенты 1-3 курсов техникума, выразив свое отношение к данной проблеме. Итоги конкурса подведены 20 ноября в сотрудничестве с представителями Регионального отделения Волонтеров-медиков.

19 ноября в техникуме прошел общий классный час по профилактике дорожно-транспортного травматизма, организованный социальным педагогом Григорьевой Н.В.. В ходе встречи представители ГИБДД рассказали об основных причинах дорожно-транспортных происшествий, в том числе с участием несовершеннолетних. Особое внимание в рамках встреч со студентами техникума инспекторы уделяют профилактике правонарушений в области дорожного движения молодыми водителями, которыми зачастую являются студенты. Молодых людей сотрудники полиции предупредили о недопустимости нарушений ПДД, об административной ответственности несовершеннолетних за нарушение Правил дорожного движения, управления транспортным средством водителями, не имеющим права управления, управления транспортным средством в состоянии алкогольного или наркотического



опьянения. Подобные мероприятия способствуют повышению культуры поведения молодежи на дороге.

20 ноября зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов Чунаковой С.В., в сотрудничестве с Председателем Регионального отделения Волонтеров-медиков Луцик Марией провели встречи со студентами в рамках Международного дня отказа от курения. В ходе занятий были рассмотрены вопросы по формированию физической и психической зависимости от курения сигарет среди несовершеннолетних. Было отмечено, что кроме нанесения непоправимого вреда здоровью курящих и их окружению, эта привычка препятствует формированию у детей, подростков, юношей и девушек, адекватных возрасту поведенческих установок на здоровый образ жизни, замедляет личностный и нравственный рост. В заключение мероприятий учащимся сделаны выводы о необходимости ответственного поведения в настоящем во имя сохранения психического и физического здоровья в будущем.

29 ноября 2018 года в Республике Хакасия прошел конкурс профессионального мастерства среди мастеров производственного обучения и преподавателей профессионального цикла профессиональных образовательных организаций «Мастер года – 2018». На базе ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», состоялся конкурс по компетенции «Сварочные технологии». В конкурсе принимали участие мастера производственного обучения образовательных организаций реализующих основную образовательную программу по профессии «Сварщик». Представители от техникума мастер производственного обучения Сорокин Александр Геннадьевич стал победителем конкурса, получил Диплом Министерства образования и науки Республики Хакасия и денежные сертификаты на приобретение сварочного оборудования.

3 декабря в сотрудничестве с руководителем Хакасское региональное отделение молодёжной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды» (ХРО МООО «РСО») Шестаковой Марией прошла презентация РСО. «РСО – это одно из крупнейших молодежных движений в нашей стране. Свыше 236,5 тысяч молодых людей, с гордостью называют себя бойцами движения. В этом году под флагами Хакасии работали шесть студенческих отрядов различных направлений. Участники студенческих отрядов работают проводниками и вожатыми, набираются опыта в сфере сервиса и строительства. Строительные отряды всегда были особенно востребованы в нашей стране. Это возможность получить не только ценный опыт, но и вознаграждение за свой труд. На собрании студенты смогли познакомиться с опытом ребят, которые уже работали в студенческих отрядах в прошлых сезонах, получить ответы на интересующие их вопросы и вступить в ряды РСО.

19 декабря зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов Чунаковой С.В. организовала в техникуме проведение семинара-практикума «Здоровье сберегающие технологии в образовательном процессе». В ходе семинара педагоги предложили для ознакомления свои формы работы в области здоровьесберегающих технологий, приняли участие в тренинг-тесте «Умеете ли вы вести здоровый образ жизни и продуктивно работать» и мастер-классе по применению здоровьесберегающих технологий для педагогических работников. Семинар показал педагогам возможности применения современных здоровьесберегающих технологий и их явную необходимость. По итогу семинара даны рекомендации по применению актуальных программ и сформирован сборник докладов и статей участников.

С 1 по 21 декабря студенты техникума совместно с партнерами ТОО «Западный» и ООО «Южно-сибирская теплосетевая компания» приняли участие в

городской акции «Добрый декабрь», собрали подарки и поздравили детей-инвалидов микрорайона «Западный» с новым годом.

26.12.2018 года члены Студ совета – Совета дела и ребята Театральной студии техникума под руководством педагога-организатора Суховой И.Г. провели новогоднее представление «Как-то раз под новый год», собрав всех на сказочное представление в актовом зале техникума. Артисты театрального кружка показали незабываемое новогоднее театрализованное представление «Как-то раз под новый». Представление вместило в себя и сказку, и современность, и волшебство. Прекрасное настроение зрителям подарил и творческий коллектив театра монологов «Белый рояль».

## **10. Материально-техническая база и уровень библиотечно-информационного обеспечения**

Техникум располагается в столице Республики Хакасия с удобным транспортным месторасположением. Техникум имеет 2 здания (1 учебный корпус, 1 общежитие), находящиеся в шаговой доступности друг от друга. Рядом с учебным корпусом имеется отдельно стоящее здание гаража и мастерских. Рядом с Техникумом расположены такие образовательные организации как: ГБПОУ РХ «Училище (техникум) олимпийского резерва», ГБПОУ РХ «Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса», ГБПОУ РХ «Абаканский строительный техникум». Это создает возможность интеграции усилий указанных образовательных организаций в сфере образовательной деятельности.

В учебном корпусе имеется 22 учебных кабинета, 13 мастерских и лабораторий, сварочный полигон, столовая с буфетом, спортивный зал, зал общефизической подготовки, актовый зал, библиотека с читальным залом. В 2018 году в техникуме обучается 25 групп. В соответствии с календарным учебным графиком часть групп находятся на учебной или производственной практике, поэтому кабинетов достаточно для занятий. С увеличением количества учебных групп, кабинетов для теоретического обучения будет недостаточно. В ФГОС для дисциплин профессионального цикла предусмотрены специальные кабинеты. Из-за недостаточного количества учебных помещений, во многих кабинетах совмещены несколько дисциплин. Также для выполнения ФГОС в одном помещении совмещены несколько лабораторий. Открытие новых направлений подготовки, развитие техникума сдерживается отсутствием площадей для размещения полноценных мастерских, лабораторий и учебных кабинетов.

Принципиально важным является сегодня качество информационно-технического обеспечения образовательного процесса. Учебные кабинеты оснащены современным компьютерным оборудованием. Информация об уровне информатизации Техникума представлена в таблице.

Таблица.

### **10.1. Уровень информатизации техникума**

Наименование	Количество
Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да, нет)/ скорость Интернет	Да/20 Мб/с
Наличие локальной сети (да, нет)	да
Количество компьютеров включенных в локальную сеть	122
Количество компьютеров, имеющих доступ к сети Internet	122
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров, ноутбуков)	146

из них используется в учебном процессе	109
Количество компьютеров старше 3-х лет	99
Количество компьютерных классов	2
Количество мультимедиа проекторов/интерактивных досок	18/5

Мультимедийное оборудование установлено в 22 кабинетах, лабораториях и мастерских.

В ходе реализации учебных дисциплин, таких как «Черчение», «Лабораторный практикум», «Основы проектной деятельности», «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Компьютерная графика», междисциплинарные курсы, в которых есть курсовое проектирование и др., возникла необходимость создания дополнительного компьютерного класса, в котором могли бы идти занятия по компьютерному черчению, проектированию и моделированию.

В 2018 была приобретена следующее компьютерное оборудование и программное обеспечение:

№	Приобретено в 2018 году	Количество
1.	Принтер EPSON L 1300	1
2.	Моноблок с предустановленным программным обеспечением Lenovo	13
3.	Компьютер в сборе с программным обеспечением	14
4.	Многофункциональное устройство HP	1
5.	Многофункциональное устройство HP	1
6.	Проектор Epson EB -X41	1
7.	Сервер "Malina IT" Ecomcomp Server	1
8.	ПК DEXP Aquilion 0168 Pentium	3
9.	Монитор HP 18.5 19ka	5
10.	ПК DEXP ATLAS H140 Core i3-7100	2

Информация об увеличении оснащенности учебно-воспитательного процесса комплектами учебно-методического, учебно-лабораторного, компьютерного оборудования в сравнении с предыдущим годом представлена в таблице.

Наименование оборудования	Приобретено в 2016 году	Приобретено в 2017 году	Приобретено в 2018 году
Компьютеры	1 шт.		32
Ноутбуки			0
Многофункциональное устройство и принтеры			3
Сервер			1
Телевизор	2 шт	1 шт.	0
3д-принтер		1 шт.	0
Проектор			1
Монитор			5

Тем не менее, остается потребность в пополнении и обновлении парка компьютерной техники и мультимедийного оборудования.

## ***10.2. Материально-техническое оснащение оборудованием учебных мастерских и лабораторий по профессиям***

Техникум располагает необходимой материально-технической базой: 9 мастерских, 3 лаборатории, сварочный цех и сварочный полигон. Оснащенность кабинетов и лабораторий учебным оборудованием соответствует современному техническому уровню. В 2018 году за счет федеральных грантовых средств, софинансирования Республики Хакасия и внебюджетных средств техникума были модернизированы и дооснащены мастерские: столярно-плотницкая мастерская с участком для выполнения стекольных (паркетных) работ;

- слесарная мастерская;
- санитарно-техническая мастерская;
- электромонтажная мастерская.

Приобретенное оборудование позволило создать новые рабочие места в полном соответствии с требованиями ФГОС, стандартами ВорлдСкиллс: компетенция электромонтажник -10 мест, в том числе 7 мест для проведения демонстрационного экзамена, 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» квалификация столяр – 6 мест, квалификация слесарь-сантехник –6 мест. В сварочной мастерской были закуплены новые сварочные аппараты позволяющие выполнять все виды сварки и проводить демонстрационный экзамен.

Продолжается оснащение мастерской профессии КИПиА, разрабатываются стенды, позволяющие проводить практические работы в соответствии с требованиями. Обновлены инструменты в слесарной мастерской.

В целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ закуплены программно-аппаратные средства для формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки с использованием электронного обучения, ДОТ. Организовано 13 рабочих мест и доступ к системе из любого учебного кабинета.

На грантовые средства (Президентский грант) была организована лаборатория с прямым доступом, позволяющая выполнять проектные работы по разным направлениям.

Построен новый учебный кабинет, что позволит увеличить количество посадочных мест для теоретического обучения.

Несмотря на постоянное развитие типовое строение здания техникума не располагает достаточным количеством площадей для оснащения новых мастерских. Необходима новая электромонтажная мастерская и лабораторий по специальности Электроснабжение:

- наладки электрооборудования;
- техники высоких напряжений;
- электрических подстанций;
- релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.
- технического обслуживания электрических установок.

Полный перечень оборудования мастерских (Приложение 8)

Вывод: в целом оснащение лабораторий и мастерских соответствует требованиям ФГОС, необходимо дооснащение отсутствующих лабораторий, создание полигонов.

### **10.3. Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса**

Главной задачей библиотеки Техникума как информационного центра является оказание помощи студентам и преподавателям в учебном процессе. Структура библиотеки состоит из абонементов и читального зала. Читальный зал имеет 25 посадочных мест, 14 компьютеров, 1 принтер, 2 сканера, 1 ЖК телевизор.

Одной из постоянных и главных задач библиотеки является комплектование фонда учебной, методической литературой. Формирование фонда осуществляется с учетом профиля образовательных программ и требований Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС)

#### **Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса**

Наименование показателя	Фактическое значение
Книжный фонд	16658ед. хранения
Доля учебников (%) в библиотечном фонде	54%
Доля методических пособий (%) в библиотечном фонде организации, в том числе не старше 5 лет	16%  2,4%

Основная цель деятельности библиотеки - обеспечение учебного процесса учебной, учебно-методической, нормативно-технической и справочной литературой.

Работа библиотеки основана на локальных актах и документах учета:

- Положение о библиотеке ОУ;
- Правила пользования библиотекой ОУ;
- Должностные инструкции работников библиотеки;
- Книга суммарного учета основного фонда;
- Инвентарные книги;
- Картотека учебников;
- Дневник работы библиотеки;
- Акты списания.

#### **Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса**

Библиотека обслуживает 25 групп студентов очной формы, а также 2 группы студентов заочной формы обучения, преподавателей и сотрудников техникума, что составляет 422 зарегистрированных пользователей. Систематически ведется "Дневник библиотеки", в котором учитывается вся библиотечная статистика абонементов и читального зала, а также все проведенные мероприятия и библиотечные уроки.

Книжный фонд формируется в соответствии с основным профилем техникума и требованиями учебных планов, информационными потребностями пользователей.

Библиотека приобретает учебную и техническую литературу издательства «Академия», «Инфра-М», «КНОРУС», «Феникс», «Дрофа». Для обновления 53

пополнения новыми изданиями фонда библиотеки преподаватели просматривают новинки учебной литературы, знакомятся с каталогами издательств, ведётся учёт заявок от педагогов на приобретение необходимой и недостающей литературы.

#### Обновление книжного фонда:

	2017	2018
Приобретено учебной, методической литературы, экз	175	294

В 2018 году фонд библиотеки по дисциплинам профессионального цикла увеличился на 294 экземпляра, это на 119 экземпляров больше по сравнению с 2017 годом.

Библиотека техникума работает по плану, частью которого является методическая и воспитательная работа - организация и проведение тематических выставок литературы, по специальностям; тематических классных часов. При выдаче учебников обращается внимание студентов на бережное отношение к книгам и их сохранность.

Техникум обеспечивает каждого студента основной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, научной литературой необходимыми для осуществления учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам.

Организация, комплектование справочно-поискового аппарата осуществляется через:

- пополнение систематического каталога, вновь полученной литературы;
- изъятие карточек на списанную литературу из каталога;
- расстановка каталожных карточек на вновь поступившую литературу в каталог.
- организацию выставок, тематических подборок, обзоров, проведение индивидуальной и массовой работы с обучающимися.

Библиотекой было организовано и проведено в 2018-2019 учебного года:

1. «День знаний открывает книга»,
2. «Чернобыльская катастрофа. 25 лет спустя»,
3. Выставка ко дню Хакасского языка «Родной язык душа народа»,
4. «Страницы истории» (к юбилею техникума),
5. «Новый год идёт по свету»,

Оформлены семь книжных выставок к знаменательным событиям и памятным датам и постоянно действующие книжные выставки:

- «Я выбираю жизнь»
- «Люби и знай свой край» (краеведение)

Проведено четыре библиотечных урока «Справочно - библиографический аппарат библиотеки, и как им пользоваться»

Выполнены тематические обзоры литературы:

1. «Твои помощники – книги. Будущему сварщику»
2. «Путь в профессию - дорога в жизнь»

Заключён Договор о взаимном сотрудничестве с библиотекой – филиалом № 3 Муниципального бюджетного учреждения культуры города Абакана «Абаканская централизованная библиотечная система».

Студенты первого курса в сентябре посетили библиотеку - филиал № 3 где проходила встреча «Живая душа», студенты познакомились с молодой писательницей Еленой Менгуловой. Очень полезным стал Информационно – профилактический чл

«Наркотики – путь в никуда» с участием представителей из «Центра профилактики СПИДа» он также проходил в библиотеке- филиале № 3.

В 2018 году студенты техникума награждены Благодарственными письмами за активное участие в конкурсе «Коллекция фантазий», организованной Централизованной библиотечной системой (ЦБС) на открытии городской Недели детской и юношеской книги «Книжкина весна»,

### Состояние учебно-информационного фонда

Учебники		Учебно-методические издания		Электронные источники информации (CD, DVD)
Всего	на одного обучающегося общего контингента	количество экземпляров	количество наименований	количество наименований
1.Общеобразовательные – 4928	1. $\frac{\text{кол.учебн.}}{\text{кол.студен.}} = 9$	312	21	43
2.Специальных дисциплин - 3906	2. $\frac{\text{кол.учебн.}}{\text{кол.студен.}} = 7$			

### Библиотечная статистика

- Книжный фонд – 16658 экз.
- Фонд учебников –8834 экз.
- Электронные издания – 267 экз.
- Книговыдача – 3084 экз.

На основе проведенного анализа можно сделать вывод, что общее состояние библиотечного фонда удовлетворительное.

Обеспеченность студентов учебной литературой (с учетом изданий, включенных в соответствии с требованиями ФГОС по специальностям составляет):

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – 0,82

08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ – 1,0

08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства – 0,93

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования -1,1

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – 0,61

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)-1,1

11.01.02 Радиомеханик- 1,1

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – 0,75

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) – 0,6

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) -1,3

15.01.26 Токарь – универсал – 1,0

15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики- 0,89 55

22.02.06 Сварочное производство – 1,3

35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков – 1,0

Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Необходимо пополнение фонда по дисциплинам профессионального цикла 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ. 08.02.04. Водоснабжение и водоотведение 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, а также необходимо обновление фонда общеобразовательной литературы. (Годы выпуска учебной литературы с 2002-2011г)

Укомплектованность библиотечного фонда «ТКХ и С» общеобразовательной и общепрофессиональной литературой соответствует нормам обеспеченности учебного процесса образовательных учреждений, но требует обновления из-за ветхого состояния учебников. Помимо оснащенности фонда библиотеки существует возможность бесплатного доступа к Интернет-ресурсам:

Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>

На основе проведенного анализа можно сделать вывод, что общее состояние фонда удовлетворительное. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников.

Необходимо пополнение фонда по профессиям и специальностям.

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ.

08.02.04. Водоснабжение и водоотведение

13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Процесс комплектования постоянно анализируется, корректируется в соответствии с информационными потребностями студентов и преподавателей. Преподаватели привлекаются к изучению фонда, ведется учет их предложений о приобретении необходимых изданий по профилю специальности или дисциплины. По ряду дисциплин, профессиональных модулей обеспеченность современными учебниками недостаточна, что создает трудности для организации самостоятельной работы студентов. В результате составлен план - график приобретения учебной литературы на 2019 год, запланировано подключение электронной библиотечной системы издательства «Академия».

С целью улучшения воспитательной работы техникума, необходимо усилить сотрудничество библиотекаря и педагога-организатора, направленное на повышение интереса обучающихся к той или иной проблеме, формированию общей культуры личности студента.

#### ***10.4. Создание условий для сохранения, восстановления и укрепления здоровья обучающихся***

Медицинский кабинет размещен на 2 этаже, имеет самостоятельный вход из коридора, общая площадь медицинского кабинета 28,7 кв.м.

Медицинский кабинет состоит из медицинского и процедурного кабинетов, оснащенных стандартным комплектом оборудования, которое обеспечивает организацию медицинского контроля за развитием и состоянием студентов в соответствии с санитарными правилами.



Медицинское обслуживание осуществляют специалисты МБУЗ «Абаканская детская клиническая больница» и МБУЗ «Абаканская городская клиническая поликлиника» в соответствии с договором. Договор безвозмездного пользования нежилым помещением, находящимся в муниципальной собственности, и оборудованием, находящимся в нежилом помещении между ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», Муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Абаканская городская клиническая поликлиника» и Муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Абаканской детской клинической больницей».

Медицинский кабинет оборудован современными средствами, позволяющими провести в условиях техникума начальную диагностику здоровья студентов. Медицинские работники комплексно работают со студентами, консультируют родителей, дают рекомендации педагогам.

Перечень работ и услуг медицинского кабинета:

1. Доврачебная медицинская помощь;
  2. Амбулаторно-поликлиническая помощь;
  3. Первичная медико-санитарная помощь;
- Часы работы. — вторник, пятница с 08.00-до 16.12

Лицензия серия ЛО-01 0000393 № ЛО-19-01-000190 от 08 июля 2010 г.

#### ***10.5. Обеспечение условий безопасности и условий охраны труда участников образовательного процесса, санитарно-гигиенических требований.***

Случаи травматизма среди обучающихся и сотрудников техникума в 2018 году отсутствуют.

В техникуме обеспечен температурный, световой режим, режим подачи питьевой воды соответствуют нормам СанПин. Предписания отсутствуют. В 2018 году своевременно подписаны акты готовности техникума к новому учебному году, в том числе представителями Роспотребнадзора и Пожнадзора.

В учебном корпусе имеется оборудованный гардероб на 520 мест (вешалок). Имеются 4 внутренних туалета (на 1-м и 2-м этажах) соответствующих нормам СанПин. В спортивном зале имеются зал общефизической подготовки, душевая, туалет, зал для игровых видов спорта

В столовой имеются: зал приготовления пищи (площадью 66м<sup>2</sup>), приёма пищи (площадью 218,7 м<sup>2</sup>), оборудованных соответствующим оборудованием, душевая, внутренний туалет, складские помещения, разделочный и посудомоечный цеха в соответствии с требованиями САН ПиН.

Предписания контрольно-надзорных органов по выполнению требований пожарной и электробезопасной охраны труда – отсутствуют. Своевременно выполняются замеры сопротивления изоляции электрооборудования электропроводок, защитных заземлений.

По пожарной безопасности проводятся инструктивно-методические занятия со всеми сотрудниками учреждения, студентами, инструктажи по изучению мер безопасности.

С целью обеспечения безопасности обучающихся во время пребывания в техникуме, установлена электронная пропускная система, введена система электронных пропусков, расширяется система видеонаблюдения.

В 2018 г. продолжены работы по благоустройству территории и корпуса. Текущий ремонт проведён в учебном корпусе, общежитии.

Вывод: материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования

## 11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Учебный процесс в Техникуме строится в соответствии с планом работы и предполагает различные виды мероприятий, направленных на повышение качества образования.

Особое внимание уделяется системе оценки качества образовательных результатов освоения образовательных программ, которая регламентируется следующими локальными актами:

- Положение о системе оценивания образовательных результатов образовательной программы;
- Положение о входном контроле знаний студентов;
- Положение о текущем контроле знаний, порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся и студентов;
- Положение о ежемесячной аттестации студентов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»;
- Положение о порядке проведения итоговой аттестации;
- Положение о формировании фонда оценочных средств.

В таблице приведены итоги успеваемости и качества знаний по группам за 2018 год: (2 полугодие 2017-2018уч. года и 1 полугодие 2018-2019 уч. года)

Группа	Руководитель	Успеваемость / качество	2 полугодие 2017-2018	1 полугодие 2018-2019	Среднее значение
ТТ-31	Собачкина В.А.	% успеваемости	96	83	89,5
		% качества	56	59	57,5
СВК-31	Астафьева И.Г.	% успеваемости	96	88	92
		% качества	16	20	18
ЖКХ-31	Жальских Н.С.	% успеваемости	95	86,7	90,8
		% качества	45	61,7	53,4
ММП-31	Леутов О.В.	% успеваемости	85	100	92,5
		% качества	30	32	31
СП-31	Юрьева Л.В.	% успеваемости	98	98	<b>98</b>
		% качества	61	72	<b>66,5</b>
ЭС-31	Васильева Н.А	% успеваемости	98	98	98
		% качества	44	71	57,5
ТТ-41	Скобелева Е.Г.	% успеваемости	85	93	89
		% качества	8	55,5	31,7
РМ-41	Чмых Н.П.	% успеваемости	96	67	81,5
		% качества	5	33	19
МЭО-41	Рожкова О.В.	% успеваемости	100	100	<b>100</b>
		% качества	72	92,5	82,2
ЖКХ-21 <sub>эп</sub>	Огнев П.Н.	% успеваемости	92	92	92
		% качества	17	28	22,5
ММП-31	Коваль Л.А.	% успеваемости	76	85	80,5
		% качества	20	15	17,5

КИП-21	Куликов А.Н.	% успеваемости	54	82	68
		% качества	0	5/22 9	4,5
СВК-21	Конусова Н. В.	% успеваемости	96	92	94
		% качества	8/25 32	4/25 16	24
МЭО-21	Смятских Н.А.	% успеваемости	96	96	96
		% качества	28	30	29
ВС-21	Кулаганова Л.Н.	% успеваемости	90	81	85,5
		% качества	5	18,7	11,85

Оценка качества подготовки студентов осуществляется через организацию следующих видов контроля: входной; текущий; промежуточный; итоговый.

Входной контроль знаний проводится в период с 15 по 30 сентября ежегодно во всех группах нового набора в соответствии с планом работы на учебный год.

Цель проведения входного контроля – определение уровня общеобразовательной подготовки студентов нового набора за курс средней общеобразовательной школы. Входной контроль проводится по дисциплинам общеобразовательного цикла. Результаты входного контроля знаний студентов по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих ниже, чем по программам подготовки специалистов среднего звена. Средний показатель качества знаний студентов составил 11,2%, это на 1,3% ниже, чем в 2017 году. Большинство студентов 1 курса имеют очень низкий уровень подготовленности, не знают основных понятий, определений, правил, формул, не умеют применять формулы при решении физических и математических задач, имеют очень низкие вычислительные навыки. Для ликвидации «пробелов» в знаниях студентов по общеобразовательным дисциплинам преподаватели использовали традиционные средства обучения: систематическое повторение и контроль знаний основных понятий, определений, формул, проведение индивидуальной работы с обучающимися на уроках и консультациях. Тем не менее, низкий уровень общеобразовательной подготовки студентов остаётся одной из важнейших проблем в обеспечении качества подготовки.

Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков, обучающихся по всем изучаемым в данном полугодии дисциплинам. Текущий контроль проводится в устной и письменной форме. Наблюдение за состоянием текущего контроля по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам проводится в режиме мониторинга через ежемесячную аттестацию студентов и внедрение автоматизированной информационной системы «Электронный колледж».

Основная задача системы оценки качества образовательных результатов освоения образовательных программ – выявление соответствия качества образования требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Система оценки качества образовательных результатов представляет собой две согласованные между собой системы оценок: внешнюю оценку (или оценку соответствия профессиональной компетентности выпускников, осуществляемую работодателями и внешними по отношению к техникуму службами) и внутреннюю

оценку (или оценку, осуществляемую самим техникумом – студентами, педагогами, администрацией).

Внешняя оценка проводится при обязательном участии работодателей и преподавателей, читающих смежные дисциплины в рамках следующих регламентированных процедур:

- оценка по итогам производственной практики;
- оценка по итогам экзамена по профессиональному модулю (квалификационного);
- государственная итоговая аттестация выпускников.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

По итогам промежуточной аттестации за полугодие студентам назначается академическая стипендия. В 2017 году академическая стипендия назначена 252 студентам (59,5%). В 2018 году 145 студентам была назначена академическая стипендия, что составило 44,6% от общего количества студентов. Снижение количества академических стипендий связано с тем, что стипендия в 2017 назначалась студентам, имеющим одну оценку «удовлетворительно». В феврале 2018 года утверждено новое положение о стипендиальном обеспечении, приказ № 34\од от 20.02.2018.

Итоги аттестации по годам по дисциплинам общеобразовательного и профессионального циклов представлены в таблицах:

Таблица

учебный год	Русский язык и литература		Иностранный язык		История		Обществознание		Биология		Химия		ОБЖ		Математика		Информатика и ИКТ		Физика		Средний бал	
	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество
2016	98	20,5	99,2	59,2	98	33	99	30	96	17	93	22	100	99	98	51	93,5	26,6	98	46	97,3	40,4
2017	96	33,5	98,9	55,6	99	32	100	37	94,6	34,6	91,7	23,1	100	84	92,1	31,6	94	32	97,8	45,5	96,4	40,9
2018	98,5	40,4	100	56,5	99,8	48,3	100	45,1	95,8	27,7	95,9	18,9	100	53,3	92,2	29,2	100	60,2	98,3	20,2	98	40
Ср.бал	73,1	23,6	74,5	42,8	74,2	28,3	74,8	28,0	71,6	19,8	70,2	16	75	59,1	70,6	27,9	71,9	29,7	73,5	27,9	73	30,3

учебный год	Дисциплины профессионального цикла															
	Электротехника		Автоматизация		Материаловедение		Экономика		Охрана труда		Черчение		Дисц проф цикла		Средний бал	
	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество
2016	100	25	97,5	34	96,25	47,5	99	57	100	65,6	92,7	59,5	91,7	58,9	96,7	49,6
2017	93,8	36,8	98	44,5	85,7	44,2	100	58	100	72,5	91,4	41,5	92,4	50,1	94,5	49,7
2018	98	41	100	41,7	76,6	29,8	99,6	63,9	100	100	100	33,3	95,2	61,9	95,6	53,1
Ср.бал	73	25,7	73,9	30,1	64,6	30,4	74,7	44,7	75,0	59,5	71,0	33,6	69,8	42,7	71,7	38,1

## Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников в техникуме в 2018 году проведена в соответствии с положением техникума «О правилах организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», в данное положение внесены изменения в связи с требованиями независимой оценки квалификаций, в том числе по стандартам WS.

ГИА по рабочим профессиям проходила в 2 этапа: выполнение практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы. Практическая квалификационная работа проходила в форме выполнения практических работ (проектов, изделий уч. пособий). С одной стороны было выполнено много полезных работ по обеспечению (пособий наглядных) учебного процесса, но с другой стороны это не дает объективной оценки квалификации. Для перехода к независимой оценке квалификаций в виде ДЭ необходимо апробировать организацию практического экзамена в виде ДЭ.

Все дипломные работы СПО были согласованы с работодателями и имели внешние рецензии, также часть тем квалификационных работ по ППКРС также были согласованы с работодателями (группы ЖКХ-31 и ММП-31). Необходимо отметить, что в этом году не было нарушений по срокам подготовки материалов для ГИА (программ и пакета экзаменатора).

Недостатками материалов для ГИА являлись недостаточная методическая проработка в пакете экзаменатора критериев оценки и системы оценивания в целом. Обратить внимание методической службы на систему оценки компетенций.

Хорошо прошли защиту группы СП-41 и ММП-31, хорошо отвечали на вопросы, раскрыли темы работ, председатели ГИА не сделали замечаний по защите. Следует обратить внимание на практическую составляющую, профессиональную терминологию, увеличить практикоориентированность МДК для отработки профессиональных знаний и навыков. Ключевые вопросы должны быть в системе, чередуя методы и формы контроля необходимо добиться профессиональной компетентности, составить график квалификационных экзаменов и обязательно включать работодателей и на этапе экзамена по модулю.

В 2018 году выпуск составил 101 чел., из них 80 человека на бюджетной основе и 21 на платной, 5 групп, из них 4 группы на бюджетной основе и 1 платная. Результаты проведения Государственной итоговой аттестации выпускников техникума в 2018 году по рабочим профессиям представлены в табл. 1:

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
<b>Всего</b>									
1.	ЖКХ-31	26	12	11	3	-	92	1	1
2.	ММП-31	23	8	6	9	-	61	9	2
3.	СД-41	10	4	4	2	-	80	5	0
4.	ЭМ-12	18	3	12	3	-	83	3	1

Выпуск по программам подготовки специалистов среднего звена

Сварочное производство в табл.2:

			% «5»	% «4»	% «3»	В том	% качества
--	--	--	-------	-------	-------	-------	------------

п/п	Группа	Всего, чел.				числе % (чел.) с отличием	
1	СП-41	23	11	7	5	-	78

### **Предложения по ГИА**

1. методистам проработать контрольно-оценочные средства (пакет экзаменатора) с учетом оценивания профессиональных и общих компетенций.
2. продолжить развитие современных педагогических технологий в образовательном процессе с учетом практической ориентации обучения.
3. продолжить совместную работу с работодателями по разработке и согласованию экзаменационных заданий.
4. развивать материально-техническую базу с учетом требований демонстрационного экзамена.

## **12. Организация воспитательной работы**

### **12.1. Приоритетные направления и формы воспитательной работы со студентами.**

С сентября 2015 года техникум работает по «Комплексной программе воспитания и социализации студентов на 2015-2018 годы» (протокол педагогического совета № 6 от 16.06.2015г.). Цель программы: формирование конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия; способной обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом. Актуальность программы обусловлена тем, что студенты техникума являются активной составной частью молодёжи республики, и на современном этапе общественная значимость данной категории молодежи постоянно растёт.

В программе представлены цель, задачи, стратегия и тактика развития воспитательной работы, определены мероприятия, проводимые в рамках реализации проектов «Духовно-нравственное воспитание», «Гражданско-патриотическое воспитание», «Культура безопасного и здорового образа жизни», «Экологическое воспитание», «Воспитание корпоративной культуры, а также показаны этапы, индикаторы и механизмы реализации, области оценки эффективности Программы и ожидаемых результатов.

В 2017-2018 году руководители учебных групп вместе со студентами разработали и реализуют 6 проектов («Культурный техникум», «Студенческая аллея») некоторые продолжают реализацию долгосрочных проектов, разработанных еще в 2016 году. Работа по реализации проектов в сфере воспитания повышает ответственность и социальную активность студентов. Для руководителей учебных групп это новое и перспективное направление воспитательной деятельности.

### **12.2. Студенческое самоуправление и волонтерское движение**

В 2018 году было проведено 10 собраний активов групп. В сентябре 2018 года прошло собрание для выбора состава студенческого самоуправления Совета Дела, в состав совета вошли студенты, способные самостоятельно осуществлять общественно полезную деятельность (протокол № 4 от 07.12.2018 ). В связи с этим, в Совете Дела выделены следующие направления работы: образования и науки, культуры и досуга, спорта и здравоохранения, социальной защите и труду, работа волонтерского, пресс-центр, патриотический сектор.

Работа проходит в соответствии с планом. Регулярно проводятся собрания Совета Дела по планированию работы на месяц и решению учебно-воспитательных вопросов со студентами, нарушившими Устав техникума. В 2018 учебном году состав Совета дела составил 40 человек. В ноябре избран новый председатель сроком на 1 год. Председателем стала студентка гр. ВС-21 Яковлева Юлия.

Одним из направлений воспитательной работы является, деятельность волонтерского отряда «Импульс», командир которого Бойко Оксана, группа ВС-21. Отряд активно участвует в мероприятиях, как городского, так и республиканского уровня, проводит свои акции и мероприятия. В отряд входят 38 студентов 1-3 курсов.

В рамках волонтерской работы были проведены **следующие акции и мероприятия:**

1. 04.09.18. Акция «Изынэр»
2. 7-9.11.18. Выставка ХАКСТРОЙЭКСПО
3. 10.12.18. Выпуск и распространение листовок по профилактике туберкулёза «Заразен и очень опасен!»
4. 24.12.18. Акция «Спешите делать добро»
5. 27.12.18. Акция «Такси Деда Мороза», поздравление и вручение подарков детям с ограниченными возможностями (волонтеры всех групп колледжа)
6. 20.12.18. Участие в республиканском слёте волонтеров.
7. 01.10.18. Городская акция «Ветеран живет рядом»
8. 10.10.18. Поздравление ветеранов педагогического труда.

Расширился круг деятельности волонтерского отряда техникума: волонтеры **посещали обучающие семинары:**

- 15.10.18. «Школа лидеров»
- 07.11.18. «Осенняя сессия волонтеров»

В течение года активисты оказывали содействие в работе по организации мероприятий, вовлечению в организаторскую работу других студентов и обучающихся, привлечению обучающихся и студентов для участия в различных акциях.

Подводя итоги работы, следует отметить, что коллектив студентов стремился успешно реализовать намеченные планы, решать поставленные перед ними задачи

Традиционным стало сотрудничество с региональным Фондом социальной поддержки населения «Мир добра», с активом ТОС микрорайон «Западный», общественной организацией «Дети Войны», с благотворительным фондом «Кристалл». Ежегодно студенты техникума проводят Акцию «Спасибо Вам!», посещая пожилых людей, которые в силу проблем со здоровьем, не могут выйти на улицу. Традиционным стало участие в городской акции «Добрый декабрь»: в 2018 году на собранные средства студенты приобрели 40 подарков для детей инвалидов, в рамках декады инвалидов («Марафон добрых дел»), приняли участие в костюмированном поздравлении ребятишек на дому.

### **12.3 Сведения о социальной защите студентов (в т. ч. детей сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей).**

На 31.12.2018 года в техникуме обучалось 39 студентов, относящихся к категории дети – сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей и лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших родителей в период обучения.



Выпуск 2017-2018 учебного года составил 8 человек. В 2018-2019 учебном году поступили на обучение 8 детей – сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

При поступлении на обучение с каждым проведены индивидуальные беседы и составлены социальные паспорта. Созданы личные дела на каждого обучающегося данной категории и пополнен банк данных, основываясь на приложение № 6 к постановлению Правительства РФ от 18.05.2009 г. «О правилах ведения личных дел». Нуждающимся студентам предоставлено койко-место в общежитии..

На основании Федеральных законов от 21.12.1996 г № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», законов Республики Хакасия от 15.08.2005г. № 55-ЗРХ «О социальной поддержке детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа», изданы приказы о постановке на полное и неполное государственное обеспечение детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Согласно плану совместной работы с отделом опеки и попечительства ГУО Администрации г. Абакана на 2018-2019 учебный год, для дальнейшей защиты прав и законных интересов несовершеннолетних направлена информация об обучении детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в отдел опеки г. Абакана и других районов.

№ пп	Районы	Льготные очереди на получения жилья	Наличие жилья (закрепление, права собственности)
1	г. Абакан	5	2
2	Аскизский район	5	2
3	Таштыпский район	3	1
4	Бейский район	2	0
5	Красноярский край	5	1
6	Ширинский район	1	0
7	Орджоникидзевский район	1	0
8	Республика Тыва	2	1
9	Богградский район	2	2
10	Усть – Абаканский район	0	3
11	Алтайский район	1	1
<b>ИТОГО</b>		<b>27</b>	<b>13</b>

Предоставлены списки детей – сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей паспортисту общежития для временной регистрации по месту жительства.

С целью информационно-правовой помощи с обучающимися детьми – сиротами, детьми, оставшимися без попечения родителей и лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, ежемесячно проводятся собрания.

Ежедневно ведется индивидуальная работа с детьми, опекунами, мастерами п/о, руководителями учебных групп с целью консультирования по социальной защите детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей – сирот и детей

Учебный год	Количество консультаций с обучающимися, опекунами	Проведение консультаций с педагогами в том числе ОО РХ	Количество проведенных собраний с обучающимися – сиротами
2018 г.–2019	84	По мере необходимости	11
2017-2018	79	По мере необходимости	10

Посещены по месту фактического проживания дети – сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей и лиц из их числа. Составлены акты посещения и вложены в личные дела.

Год	Количество посещений обучающихся – сирот по месту жительства (в том числе общежитие ТКХиС)
2018 г.-2019 г.	112
2017г.-2018 г.	89

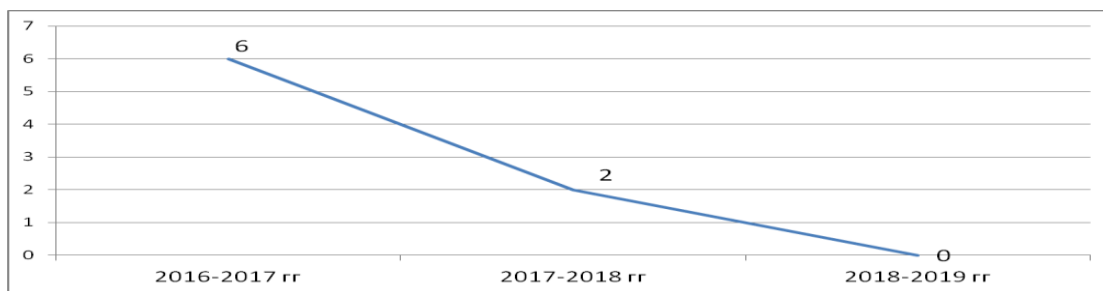
На основании постановления Правительства Республики Хакасия от 15.05.2013 г. № 261 «Об утверждении положения о предоставлении материальной помощи на ремонт жилых помещений, принадлежащим детям – сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей и лицам из их числа на праве собственности либо используемых ими по договору социального найма», сформирован пакет документов для оказания данной помощи обучающемуся на полном государственном обеспечении, в г. Абакан.

На основании законов Республики Хакасии № 345 РХ «О порядке и условиях предоставления бесплатного проезда детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и лицам из их числа в возрасте до 23 лет в Республике Хакасия» от 17.10.2005, № 159 ЗРФ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Республики Хакасия от 19.12.2012 г., ежемесячно оформляется пакет документов на компенсацию за проезд от места жительства до места обучения и обратно обучающимся, находящимся на полном государственном обеспечении, желающим получить данный вид социальной поддержки.

В ходе работы по социальной защите студентов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», установлен контроль за сроками действия предоставленных документов для назначения социальной стипендии студентам, рекомендованных Управлением социальной защиты населения. На 01.03.2019 г. количество студентов, которые получают социальную стипендию, согласно составляет 90 человек, 40 студентов из числа детей – сирот и оставшихся без попечения родителей (ЕГИССО)

В результате проделанной работы по социально-педагогическому сопровождению детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей наблюдается уменьшение количества отчислений.

Мониторинг отчисления детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей



**В следующем году планируется:**

1. Продолжать взаимодействие с субъектами профилактики Республики Хакасия и города Абакана и другими общественными организациями;
2. Продолжить деятельность по социальной защите и социальному обеспечению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей во время обучения и при выпуске.
3. Продолжать взаимодействие с учреждениями различной ведомственной принадлежности с целью защиты детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
4. Организация участия студентов в реализации социально - значимых проектах, конкурсах, городских акциях.

#### **12.4. Профилактическая работа со студентами, состоящими на всех видах учета и контроля**

На 31 декабря 2018 г. на профилактическом учете в ОДН, КДНиЗП состоит 12 обучающихся.

В «Группе контроля» на 31 декабря 2018 г. состоит 9 обучающихся.

В техникуме разработаны следующие планы по профилактике:

- План мероприятий по профилактике правонарушений и наркомании несовершеннолетних на 2018-2019 учебный год.
- План работы с условно осужденными обучающимися на 2018-2019 учебный год.
- План мероприятий по профилактике самовольных уходов на 2018-2019 учебный год.
- План мероприятий по профилактике безнадзорности несовершеннолетних на 2018-2019 учебный год.
- План мероприятий по профилактике суицидов, предотвращению суицидальных попыток среди несовершеннолетних на 2018-2019 учебный год.
- Профилактика ПДД и дорожного травматизма.
- План мероприятий по формированию антикоррупционного мировоззрения педагогических работников и обучающихся техникума.

Утверждены планы работы с субъектами профилактики:

- План совместных профилактических мероприятий инспектора ОДН ОУУП и ПДН УМВД России по г. Абакану и ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» по предупреждению правонарушений и преступлений среди обучающихся на 2018-2019 учебный год.
- План совместной работы отдела опеки и попечительства ГОУ Администрации г. Абакана и ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» по

социальной адаптации и сопровождению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном, неполном государственном обеспечении на 2018-2019 учебный год.

- План совместной профилактической работы с КДН и ЗП г. Абакана на 2018-2019 учебный год.
- Договор о взаимном сотрудничестве Хакасского регионального общественного фонда социальной поддержки населения «МИР ДОБРА» и ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» г. Абакана
- Договор о взаимном сотрудничестве с ГБУЗ РХ «Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД».
- План совместных мероприятий с ТОС ж/р «Западный».

В период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. с обучающимися «Группы контроля» и обучающимися, состоящими на различных видах учета велась профилактическая работа совместно с различными субъектами профилактики:

- Хакасское региональное отделение ВОД «волонтеры-медики» (акция ко дню трезвости);
  - УМВД России по г. Абакана ст. инспектор ОДН майор полиции Сеферова И.В. (участие проведения совета профилактики);
  - О/У ОУР УМВД России по г. Абакану, капитан полиции М.С. Галенко (индивидуальная беседа со студентами, стоящими на всех видах учета);
  - Хакасское региональное отделение ВОД «волонтеры-медики» (квест на тему: Репродуктивное здоровье);
  - Общественная организация «Красштаб здоровья», психолог Ширяева А.А. (Профилактика ВИЧ);
  - О/У ОУР УМВД России по г. Абакану, капитан полиции М.С. Галенко (индивидуальная беседа со студентами, стоящими на всех видах учета);
  - УМВД России по г. Абакана ст. инспектор ОДН Евсеева О.В. (участие проведения совета профилактики);
  - Общественная организация «Красштаб здоровья», психолог Ширяева А.А. (Незримые угрозы – мифы и реальность ЗОЖ);
  - УГИБДД МВД по РХ ст. инспектор по пропаганде БДД Кызынгашева О.А. (Управление ТС без в/у, переход дороги, применение СВЭ);
  - Хакасское региональное отделение ВОД «волонтеры-медики» (Сан-просвет «О вреде курения»);
  - УМВД России по г. Абакана ст. инспектор ОДН Евсеева О.В. (участие проведения совета профилактики);

Проведено 22 индивидуальных бесед представителями субъектов профилактики.

Проведено 11 заседаний Комиссии по профилактике с участием инспектора ОДН.

Ежедневно социальным педагогом ведутся индивидуальные беседы с обучающимися, состоящими на различных видах учета, обучающимися «группы контроля» по профилактике правонарушений и преступлений, профилактике употребления алкоголя, психотропных и наркотических веществ. Всего в период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. проведено 85 индивидуальных бесед и консультации. По запросу классных руководителей и мастеров п / о ведется работа с обучающимися, имеющими проблемы с посещаемостью.

Год	Преступления / лица	Алкогольное опьянение/ли	Самовольные уходы/лица	АППГ	Иные правонарушения
-----	---------------------	--------------------------	------------------------	------	---------------------

		ца			шения/лица
2017 год	1/1	3/3	2/2	0	15/14
2018 год	2/2	4/4	2/2	0	14/10

**Вывод:** В 2018 учебном году в техникуме разработаны и реализованы планы мероприятий по профилактике безнадзорности несовершеннолетних, план мероприятий по профилактике правонарушений и наркомании несовершеннолетних, план мероприятий по профилактике самовольных уходов.

Заключены планы межведомственного взаимодействия с субъектами профилактики. За истекший период наблюдается снижение иных правонарушений среди несовершеннолетних техникума, самовольные уходы из общежития техникума за истекший период отсутствуют.

### **12.5. Работа по сохранению и укреплению здоровья студентов**

Работа по освоению здорового образа жизни и физической культуры способствует удовлетворению потребностей студентов в занятиях физкультурой и спортом, в овладении навыками поддержания физического и духовного здоровья, продуктивной жизнедеятельности.

В техникуме проводится комплекс различных мероприятий по укреплению здоровья студентов.

Формы оздоровительной работы:

- ежегодно студенты проходят медицинское обследование (диспансеризация);
- проводятся Дни здоровья (сентябрь, май);
- функционирует медицинский кабинет (фельдшер организует консультативный прием с оказанием первой медицинской помощи, проводит профилактические прививки);
- регулярно проводятся проветривание и влажные уборки учебных кабинетов и коридоров техникума;
- ведущим средством оздоровления в техникуме являются уроки физической культуры;
- проводится большая работа по укреплению спортивной базы техникума;
- ведется работа по привлечению студентов к занятиям в секциях, участию в спортивных соревнованиях;
- организовано качественное питание студентов обедами, витаминизация блюд.

С целью профилактики здорового образа жизни налажены постоянные контакты с подростковым наркологическим кабинетом, специалистом по профилактике ПАВ городской детской поликлиникой. В течение года специалистами этих учреждений проводятся встречи со студентами в форме бесед, анкетирования, видеолекториев, круглых столов.

Совместно с городским студенческим советом ежегодно проводятся акции против курения, алкоголя, наркотиков, ВИЧ-инфекции.

Проблемы профилактики здорового образа жизни постоянно освещаются классными руководителями на родительских собраниях и классных часах. Имеется разработка серии классных часов по здоровому образу жизни.

С целью пропаганды здорового образа жизни, знаний среди молодежи, всестороннего просвещения студентов, воспитания социально активной личности техникум тесно сотрудничает с (ежегодное обучение волонтеров, организация диспутов, лекций, бесед, круглых столов по проблеме, участие в городских акциях – конкурсах по

проблема ЗОЖ; индивидуальные консультации студентов, сотрудничество с другими образовательными учреждениями.

Традиционно для техникума организация мероприятий: открытые часы общения «Молодежь в мире вредных привычек», «Что надо знать о СПИДе», «Профилактика туберкулеза», «Моё здоровье», «Оказание первой медицинской помощи», День здоровья.

Во второй половине 2018 года организовано сотрудничество с Региональным отделением всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики». С сентября по декабрь 2018 года проведено 3 совместных мероприятия для студентов техникума и их родителей.

Согласно ст.37 Федерального закона от 29 декабря 2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на Техникум возлагается организация питания обучающихся. В техникуме созданы необходимые условия для организации питания студентов. В техникуме функционирует столовая, буфет. Обучающимся предлагаются горячие обеды. Право на бесплатное питание обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, и лицам из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, наступает после приказа «О зачислении». Питание студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих осуществляется за счет Республиканского бюджета из расчёта 50 руб. в день. Студенты, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена и педагогический коллектив получают горячий обед за свой счет.

Столовая, расположена на 1 этаже учебного корпуса. Пути движения в столовую удобны и доступны для инвалидов с нарушениями слуха и зрения. Зона оказания услуг (1 этаж) доступна для всех категорий инвалидов. Горячее питание студентов организуется в столовой техникума, являющегося его структурным подразделением и осуществляется специально назначенными работниками согласно штатному расписанию. Столовая имеет все необходимые цеха, складские помещения, торговый зал для приема пищи, оборудование (электроплиты с жарочными шкафами, холодильники, холодильные камеры, морозильная камера, стеллажи для хранения кухонного инвентаря, столовой посуды, разделочные столы, оборудована моечная для мытья столовой посуды и столовых приборов; имеется в достаточном количестве инструментарий, моющие и дезинфицирующие средства). Общая ответственность за формирование рациона питания в столовой, ассортимент пищевых продуктов и их качество возлагается на заведующего столовой. В столовой систематически проводится С-витаминизация готовой пищи в соответствии с правилами СанПиН. Контроль за организацией питания обучающихся, работой столовой в техникума, качеством приготовленной пищи осуществляется в соответствии со своей компетенцией; — администрацией техникума; — комиссией по контролю за организацией питания; — органами Роспотребнадзора, согласно производственного контроля. Качество готовой пищи ежедневно проверяет бракеражная комиссия с отметкой в бракеражном журнале. Качество питания соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Санитарное и техническое состояние столовой соответствует требованиям.

Ежегодно обучающиеся техникума проходят диспансеризацию, профилактическую иммунизацию. В техникуме налажен тесный контакт со студенческим и подростковым кабинетами МБУЗ «Абаканская городская поликлиника». Администрация техникума своевременно исполняет предписания Роспотребнадзора о мероприятиях по

профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, ежегодно обучающиеся техникума проходят флюорографическое обследование.

**Мероприятия, направленные на сохранение здоровья студентов техникума (охват студентов)**

Формы деятельности	2016г.	2017	2018
Диспансеризация	98%	98%	100%
Профилактические прививки	85%	85%	85%
Витаминоизация	90%	90%	90%
Дни здоровья	95%	97%	100%
Спортивные праздники, спортивные секции, участие в спортивных соревнованиях	87%	89%	90%
Беседы о здоровье со студентами	95%	97%	97%

**12.6. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа**

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа в техникуме направлена на сохранение и укрепление здоровья обучающихся, формирование здорового образа жизни, профилактику правонарушений.

Для обучающихся и педагогов техникума - спортивный зал, малый зал для занятий тяжелой атлетикой.

Зал для занятий тяжелой атлетикой и спортивный зал оборудованы современным спортивным инвентарем: гантели, ролик-пресс двойные, скакалки, теннисные ракетки, что позволяет обучающимся заниматься в соответствии со своими потребностями и интересами.

Ежегодно в октябре разрабатывается и утверждается приказ и план проведения спортивных секций. Со второй половины 2018 года студенты имеют возможность посещать секцию «Волейбол», «Греко-римская борьба», «Мини-футбол», «Настольный теннис», «ВСК Сибиряк».

**Сведения о студентах, занятых внеучебной спортивной деятельностью в техникуме**

	2017	2018
Занятость студентов спортом внутри техникума («Волейбол», «Греко-римская борьба», «Мини-футбол», «Настольный теннис», «ВСК Сибиряк»)	78ч	87ч
Занятость студентов вне техникума (спортивные залы и секции в городе)	72ч	76ч

В период 01.09 - 15.09.2018г. проведены беседы с обучающимися о личной гигиене и вредных привычках .

дата	Гр.	Кол-во студентов
7.09.2018г.	СВК-11	30
13.09.2018г.	ЭС-11	26
5.09.2018г.	ЭМ-12	20
11.09.2018г.	СП-11	28

13.09.2018г.	ЭС-12	30
8.09.2018г.	ЖКХ-11	29
17.09.2018	МСПР-11	25

### Результаты участия студентов в спортивных мероприятиях.

Год	Количество победителей, призёров
2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- февраль 2018 2 место в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки IV Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Республики Хакассия (Гутаров Матвей).</li> <li>- май 2018 – Грамота МО и Н РХ за 1 место в военно-спортивных соревнованиях «Герои нашего Отечества» по военизированной эстафете</li> <li>- май 2018 – Грамота МО и Н РХ за 1 место в военно-спортивных соревнованиях «Герои нашего Отечества» по спортивной эстафете</li> <li>- май 2018 – Грамота МО и Н РХ за 1 место в военно-спортивных соревнованиях «Герои нашего Отечества» в общекомандном зачете.</li> <li>-июнь 2018 – Грамота МО и Н РХ за II место в соревнованиях по настольному теннису в рамках IV Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций РХ (команда техникума)</li> <li>-сентябрь 2018 грамота ТКХиС за 1 место в соревнованиях по настольному теннису среди студентов техникума (Сарчаков Денис)</li> <li>-сентябрь 2018 грамота ТКХиС за 2 место в соревнованиях по настольному теннису среди студентов техникума (Шенбер Максим)</li> <li>-сентябрь 2018 грамота ТКХиС за 3 место в соревнованиях по настольному теннису среди студентов техникума (Рыбкин Денис)</li> <li>-сентябрь 2018 грамота ТКХиС за 1 место в соревнованиях по волейболу среди студентов техникума (гр МЭО- 41)</li> <li>-сентябрь 2018 грамота ТКХиС за 2 место в соревнованиях по волейболу среди студентов техникума (гр СВК- 31)</li> <li>-сентябрь 2018 грамота ТКХиС за 3 место в соревнованиях по волейболу среди студентов техникума (гр СП-31)</li> <li>- октябрь 2018 – Грамота за 2 место Первенство на призы ГБПРОУ РХ У(Т)ОР по спортивной борьбе (Кичеев Денис)</li> </ul>

**Вывод:** Таким образом, можно говорить о стабильности интереса студентов к развитию физических возможностей, стремлению к здоровому образу жизни, что наглядно демонстрируют результаты участия студентов в соревнованиях.

**Сведения о студентах, занятых внеучебной деятельностью в техникуме**  
Ежегодно в октябре утверждается приказ о проведении спортивных секций.

Студенты имеют возможность посещать секцию «Волейбол», «Мини-футбол» (руководитель преподаватель физической культуры Шалгинов О.К.), «Греко-римская борьба», «Настольный теннис» (руководитель преподаватель физической культуры Бурнаков Р.А.), «ВСК Сибиряк» (педагог-организатор ОБЖ Итпеков С.В.).

С сентября 2018 года проводятся занятия «Студенческой театральной студии» (руководитель педагог-организатор Сухова И.Г.).



Занятость студентов внутри техникума	2018
Волейбол	15
Греко-римская борьба	18
Мини-футбол	18
Настольный теннис	18
ВСК Сибиряк	18
Студенческая театральная студия	12
Всего:	99

**Вывод:** Таким образом, можно говорить об увеличении интереса студентов к внеурочной деятельности.

### 12.7. Работа с родителями

Постоянно педагоги изучают, знакомятся с семьёй студента в целях согласования воспитательных и образовательных воздействий. Опыт показывает, что студенты, имеющие осведомлённых и активных родителей, лучше подготовлены к жизненным трудностям. Необходимо, чтобы студент все знал о своих трудностях и находил способы (при помощи родителей) справиться с ними.

#### **Формы работы с родителями студентов:**

1. Традиционные разговоры с родителями студентов по телефону, причем о каких – либо достижениях их ребенка следует сообщать с той же частотой, что и неудачах.
2. Встречи с группами родителей тех студентов, чьи проблемы пребывания в техникуме похожи.
3. Родительские собрания, традиционно посвященные анализу успеваемости, посещаемости обучающихся, знакомство с преподавателями, обсуждение хозяйственных вопросов.
4. Тематические родительские собрания, направленные на решение общих проблем и улучшения взаимоотношений детей и родителей.
5. Организация встреч фельдшером по вопросам контроля здоровья обучающихся.
6. Встречи с работодателями.
7. Систематические консультации, анкетирование родителей и лекции об особенностях данного возраста.
8. Привлечение родителей в жизнь группы.

Взаимопомощь в воспитании детей оказывается более продуктивной, когда ее организаторы (педагоги и родители) хорошо представляют себе, чем заняты дети и к чему они стремятся. Родители поддерживают интересы своих детей, активно участвуют в родительских собраниях, в учебно-воспитательном процессе. Родители могут участвовать в работе жюри массовых мероприятий, являться участниками творческих конкурсов и т.п. Родители, активно участвующие в жизни техникума, принимающие участие в организации процесса обучения и воспитания, традиционно поощряются благодарственными письмами, которые вручаются в конце учебного года.

Совет родителей, в который входят от 5 представителей родительской общественности, принимает участие в принятии решений о вынесении или снятии мер дисциплинарного взыскания с обучающихся.

### 12.8. Данные о стипендиальном обеспечении студентов и их социальная поддержка.

Студентам техникума, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия, назначается

государственная академическая стипендия и (или) государственная социальная стипендия. Государственные академические стипендии назначаются студентам, обучающимся по очной форме обучения на «4» и «5» по итогам промежуточной аттестации.

Государственные социальные стипендии назначаются студентам, нуждающимся в социальной поддержке и предоставившим справки отдела социальной защиты населения. Государственные социальные стипендии (по справкам) получали 81 человек и Государственные социальные стипендии детям –сиротам получали 39 человек по состоянию на 30 декабря 2018 года.

**Техникум имеет общежитие**, в котором проживает 140 человек. Это дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей и лица из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; обучающиеся из многодетных и малообеспеченных семей. В общежитии созданы бытовые условия:

- кухни, оснащенные электрическими плитами;
- комната для стирки белья со стиральной машиной;
- комната самоподготовки;
- холодильники, морозильные камеры, телевизоры;
- санитарно-бытовые комнаты.

**Техникум располагает столовой**, которая расположена на 1 этаже учебного корпуса. Питание студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, осуществляется за счет республиканского бюджета, из расчёта 50 руб. в день. Горячее питание детей сирот осуществляется ими самостоятельно из расчёта средств обеспечения основными гарантиями социальной поддержки путем перечисления средств на личные банковские карточки студентов. Студенты, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена и работники техникума получают горячий завтрак и обед за свой счет.

**Медицинский кабинет расположен в учебном корпусе техникума.** Медицинское обслуживание осуществляют специалисты МБУЗ «Абаканская детская клиническая больница» и МБУЗ «Абаканская городская клиническая поликлиника» в соответствии с договором.

Медицинский кабинет размещен на 2 этаже, имеет самостоятельный вход из коридора, общая площадь медицинского кабинета 28,7 кв.м..Медицинский кабинет состоит из медицинского и процедурного кабинетов, оснащенных стандартным комплектом оборудования, которое обеспечивает организацию медицинского контроля развития и состояния обучающихся и студентов в соответствии с санитарными правилами. Медицинский кабинет оборудован современными средствами, позволяющими провести в условиях техникума начальную диагностику здоровья обучающихся и студентов. Медицинские работники комплексно работают со студентами, консультируют родителей, дают рекомендации педагогам.

Перечень работ и услуг медицинского кабинета:

1. Доврачебная медицинская помощь;
2. Амбулаторно-поликлиническая помощь;
3. Первичная медико-санитарная помощь;

Часы работы. - вторник, пятница с 08.00-до 16.12

Лицензия серия ЛО-01 0000393 № ЛО-19-01-000190 от 08 июля 2010 г.

Таким образом, воспитательная работа в техникуме проводится с учетом индивидуальных особенностей студентов, показателей здоровья, уровня адаптированности, мотивации к обучению, участие в культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятиях. Установлены межведомственные отношения (договора, соглашения, планы работы) со многими службами города и Республики. Увеличилось количество студентов, принимающих активное участие в городских, республиканских и всероссийских мероприятиях.

#### **В следующем году планируется следующее:**

1. Продолжить взаимодействие с субъектами профилактики Республики Хакасия и города Абакана по снижению правонарушений и преступлений среди студентов техникума
2. Улучшить работу с творческими, молодежными организациями и учреждениями дополнительного образования по увеличению занятости студентов во внеучебной деятельности;
3. Эффективно взаимодействовать с органами опеки г. Абакана и Республики Хакасия по социальной защите и социальному обеспечению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей во время обучения и при выпуске из техникума;
4. Продолжить обновление материально-технического оснащения спортивного зала для организации физкультурно-оздоровительной и спортивной работы;
5. Увеличить количество студентов, участвующих в реализации социально - значимых проектов, конкурсов, городских акций.
6. Увеличить количество студентов, посещающих спортивные секции, участвующих в спортивно-массовых и военно-патриотических мероприятиях.
7. Постоянно поддерживать тесную связь с родителями студентов

### **11. Заключение**

Учитывая всю вышеизложенную информацию о деятельности коллектива Техникума за отчетный период, проведя всесторонний анализ, можно говорить, что качество подготовки студентов соответствует современным требованиям, предъявляемым к выпускникам организаций среднего профессионального образования.

Самообследование работы Техникума позволило сделать следующие выводы:

1) реализация основной образовательной программы отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с ФГОС СПО, а также лицензионным и аккредитационным требованиям;

2) локальные нормативно-правовые документы соответствует требованиям действующего законодательства и Устава, необходимо создать электронный банк локальных актов техникума и упорядочить их по направлениям деятельности.

3) структура подготовки студентов и выпускников соответствует имеющейся лицензии и отражает региональные потребности рынка труда Республики Хакасия;

4) профессиональные образовательные программы, учебно-программная и методическая документация, организация образовательного процесса обеспечивают качественную подготовку студентов и составлены согласно требованиям ФГОС СПО;

5) кадровые, материально-технические условия и организация образовательного пространства в техникуме позволяют вести качественную подготовку специалистов и обеспечивают их подготовку в соответствии с требованиями ФГОС СПО;

6) в техникуме внедряется система оценки качества образовательных результатов освоения образовательных программ, что повышает эффективность объективной и независимой оценки результатов образования;

7) воспитательная работа в техникуме способствует гармоничному развитию студентов, формирует у них активную жизненную позицию, создаёт необходимые условия для воспитания профессионально значимых качеств личности будущих специалистов-выпускников;

Результаты самообследования позволили определить направления развития на следующий год:

- обновление и разработка нового комплексного учебно-методического сопровождения реализации ООП в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50, в том числе для дистанционного и электронного обучения;

- внедрение системы оценки качества образовательных результатов освоения образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС, ФГОС ТОП-50;

- активизация работы по реализации программ профессионального обучения для взрослого населения и студентов техникума;

- расширение фонда электронной библиотеки учебников и учебно-методических пособий, соответствующих требованиям ФГОС, ФГОС ТОП-50;

- активное внедрение в образовательный процесс практикоориентированных форм и методов проведения занятий в соответствии с реализацией компетентностного подхода;

- повышение квалификации педагогических работников в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50, демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia;

- дальнейшее развитие работы с одарёнными детьми через проектную деятельность и работу опытно-конструкторского бюро;

- внедрение новой программы воспитания и социализации студентов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на 2019-2022 годы;

- увеличить количество студентов, участвующих в реализации социально значимых проектов, конкурсов, городских акций.

- увеличить количество студентов, посещающих спортивные секции, участвующих в спортивно-массовых и военно-патриотических мероприятиях

- создание условий для обеспечения прав инвалидов на получение профессионального образования;

- продолжить работу по взаимодействию с социальными партнерами с целью привлечения к участию их в образовательном процессе;

- разработка и внедрение новых механизмов продвижения услуг техникума на рынке образовательных услуг Республики Хакасия;
- повышение эффективности организации целенаправленной профориентационной работы с выпускниками системы среднего общего образования;
- развитие сетевых технологий реализации ООП в рамках реализации программы модернизации техникума;
- обеспечение методического сопровождения внедрения новой формы проведения государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен;
- наполнение учебно-методическими материалами и использование в учебном процессе системы дистанционного обучения.

**Результативность деятельности объединений педагогических работников**

В техникуме действует совещательный орган – **Педагогический совет**, его деятельность регламентируется положением о Педагогическом совете.

Заседания Педагогического совета проводятся по плану работы техникума, не менее 4 раз в год. Кроме того, проходят малые педагогические советы для оперативного решения вопросов, связанных с организацией учебно-методической работы, использования различных педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения, исключения студентов, допуска до сдачи экзаменов и итоговой государственной аттестации, а также вопросов о награждении студентов.

На Педагогических советах техникума рассматриваются вопросы и принимаются решения для их реализации, например, в таблице приводятся темы заседаний и проблемы, рассматриваемые на педагогических советах.

Таблица

№ Педсовета и дата	Вопрос повестки	решение
№ 3 от 15.02.2018	<i>Использование практико-ориентированных технологий в формировании общих и профессиональных компетенций студентов техникума в соответствии с ФГОС СПО, СОО</i>	Преподавателям при разработке учебно-методического комплекса дисциплин и профессиональных модулей обратить особое внимание на требования ФГОС СПО в части формирования общих и профессиональных компетенций; Методистам провести инструктивно-методическое совещание по разработке УМК; Обобщить и представить лучшие практики использования современных образовательных технологий на конференции техникума.
№ 5 от 20.04.2018	<i>О проведении итоговой аттестации выпускников техникума в соответствии с ФГОС ТОП-50</i>	Разработать материалы итоговой государственной аттестации по специальности «Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))» с учётом материалов независимой оценки квалификаций.
№ 6 от 20.06.2018	<i>О перспективах развития и планировании работы техникума на 2018-2019 учебный год.</i>	Рассмотрена основная образовательная программа на 2018-2019 год; Принято решение

		<p>подготовить документы для лицензирования образовательных программ по профессии «11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи», «15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», «15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования» до 1.10.18</p>
№ 1 от 6. 09. 2018	<p>Об итогах образовательной деятельности в 2017-2018 учебном году и задачах на 2018-2019 учебный год по направлениям. О модернизации системы профессионального образования и развитии техникума.</p>	<p>Определены основные направления работы педагогического коллектива на 2018-2019 учебный год по учебной, учебно-производственной, учебно-воспитательной и профориентационной работе.</p>
№ 3 от 22. 11. 2018	<p>Воспитательный аспект в ходе реализации ФГОС.</p>	<p>Утвердить программу воспитания и социализации обучающихся; Провести корректировку активов групп, ежемесячно проводить мониторинг воспитательной работы.</p>

## **Деятельность методического совета**

В техникуме существует коллегиальный орган – **Методический совет**, его основные задачи следующие:

1. Организация и проведение комплекса мер, направленных на формирование и обеспечение учебно-методической базы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных и международных стандартов

2. Создание условий для профессионального совершенствования педагогических работников.

3. Развитие социального партнёрства, сетевого взаимодействия техникума с образовательными организациями и предприятиями.

В техникуме с января по сентябрь 2018 года работают 4 предметно-цикловых комиссии (П(Ц)К) и методическое объединение: (с сентября 2018 года предметно-цикловые комиссии прекратили свое существование)

- П(Ц)К педагогов общеобразовательного цикла,
- П(Ц)К педагогов профессионального цикла по профессиям и специальностям технология обработки материалов,
- П(Ц)К педагогов профессионального цикла по профессиям и специальностям ЖКХ и деревообработки,
- П(Ц)К педагогов профессионального цикла по профессиям и специальностям жилищно-коммунального хозяйства.
- МО объединение руководителей учебных групп.

Заседания П(Ц)К и МО проводятся согласно плана работы техникума

Значительная работа была проведена в связи с внедрением в образовательный процесс ФГОС ТОП-50 (на основе российских и международных стандартов) и современных технологий подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям, рабочим профессиям посредством обеспечения разработки сетевых ООП. Структура и содержание стандартов рассматривались на заседаниях МС, МО; изучались следующие аспекты:

- Нормативно-правовое обеспечение внедрения ФГОС ТОП-50.
- Планирование и оценивание образовательных результатов.
- Планирование и организация практики (учебной и производственной) в составе профессионального модуля.
- Организация самостоятельной работы студентов в процессе реализации ФГОС.
- Алгоритм разработки КОСов по дисциплинам и практикам.

В настоящее время основной задачей работы методического отдела является актуализация содержания основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена для набора 2019 г. на основе требований работодателей, профессиональных стандартов, стандартов WSR

Таким образом, через деятельность методического совета успешно реализуется одно из главных направлений в образовательной деятельности – освоение новых форм и методов обучения, обновление методического обеспечения дисциплин, совершенствование педагогического мастерства педагогов.



**Деятельность студенческого совета самоуправления «Совет дела»**

В рамках развития коллективной самоорганизации студентов в техникуме активно развивается студенческое самоуправление «Совет Дела», создаются благоприятные условия для самореализации, самоутверждения, саморазвития каждого студента через процесс включения его в разнообразную содержательную индивидуальную и коллективную деятельность, через стимулирование к социальной активности, творчеству и реализации общественно-полезных инициатив.

В Совет Дела входят 25 студентов из 25 групп техникума.

С сентября 2016 по ноябрь 2018 года председателем Совета Дела являлся Митрофанов Кирилл, нынешний выпускник группы МЭО 41.

07.12.18. (протокол №4) Единогласным решением студенческого собрания председателем Совета Дела была выбрана Яковлева Юлия студентка группы ВС – 21.

За период с января по декабрь 2018 года проведено 10 заседаний студенческого совета, на которых обсуждались вопросы об участии, организации и проведении культурно- досуговых, военно-патриотических, спортивных мероприятий, участии в волонтерском движении, награждении студентов, а так же о наказании студентов, имеющих пропуски по неуважительной причине, и студентов, не выполняющих добросовестно индивидуальный план.

В состав актива Совета Дела, входят студенты, способные самостоятельно осуществлять общественно полезную деятельность. Для того, чтобы студенческое самоуправление представляло собой особую форму инициативной, самостоятельной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив работа актива совета разделена на сектора: учебно-производственная работа (сектор образования, дисциплины и труда), культурно – массовая работа (сектор культуры), спортивно – оздоровительная работа (сектор спорта), информационная работа (сектор печати и связи с общественностью), патриотический сектор

В «Совете Дела » выделены следующие подразделения(протокола №4 от 07.12.2018 года):

Председатель Совета Дела
Заместитель председателя Совета Дела
Волонтерский отряд «Импульс» Актив волонтеров
Учебно-производственная работа (Сектор образования, дисциплины и труда)
Культурно – массовая работа (Сектор культуры)
Спортивно – оздоровительная работа (Сектор спорта)
Информационная работа ( Работа с группой в <a href="https://vk.com/tkxic19">https://vk.com/tkxic19</a> )
Патриотический сектор
Сектор взаимодействия с РСО
Старосты групп

**Перечень локальных актов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»**

1. Приказ о внесении изменений в локальные акты
2. Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
3. Положение о порядке взаимодействия работников при осуществлении закупок
4. Положение об оплате труда с приложениями
5. Положение о комиссии по подведению итогов оценки эффективности труда педагогических работников
6. Правила внутреннего распорядка для студентов
7. Правила внутреннего трудового распорядка
8. Правила приема в техникум 2017-2018
9. Положение о приемной комиссии
10. Положение об обработке и защите персональных данных
11. Положение о педагогическом совете
12. Положение о методическом совете
13. Положение о Совете Техникума
14. Положение о Студенческом Совете техникума – Совете дела
15. Положение о родительском комитете
16. Положение о предметно (цикловой) комиссии
17. Положение о текущем контроле знаний, порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся и студентов
18. Положение о руководителе учебной группы
19. Положение об аттестационной (экзаменационной) комиссии при проведении итоговой аттестации выпускников
20. Положение о руководителе учебной группы
21. Положение о библиотеке
22. Положение об учебном кабинете, мастерской, лаборатории
23. Положение о студенческом общежитии
24. Положение о производственной практике обучающихся
25. Положение о комиссии по профилактике правонарушений
26. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся и студентов Техникума
27. Положение об оказании платных образовательных услуг
28. Положение об организации конкурсов, олимпиад профессионального мастерства
29. Положение об организации внесения сведений в информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»
30. Правила оформления, выполнения и защиты выпускной письменной экзаменационной работы
31. Положение об организации питания
32. Положение о системе оценивания образовательных результатов образовательной программы

33. Положение об официальном сайте ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
34. Правила разработки, утверждения и введение в действие локальных нормативных актов
35. Положение об академическом отпуске
36. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное.
37. Порядок реализации сокращенных и ускоренных основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования
38. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений
39. Положение о языке образования
40. Положение о порядке и условиях восстановления студентов государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
41. Положение о порядке формирования обучающимися содержания образования
42. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования
43. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
44. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания
45. Положение о порядке освоения учебных программ
46. Положение о ведении учета несовершеннолетних, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
47. Положение о порядке розыска несовершеннолетних, самовольно ушедших из ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
48. Положение о постановке на внутритехникумовский учёт обучающихся ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
49. Положение о шефе-наставнике обучающихся, состоящих на всех видах учёта ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
50. Положение о кабинете профилактики правонарушений и преступлений
51. Положение о контрактном управляющем
52. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану
53. Кодекс профессиональной этики педагогических работников
54. Положение о порядке и условиях предоставления длительного отпуска сроком до одного года педагогическим работникам ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
55. Положение о комиссии по закупкам товаров, работ, услуг согласно Федерального закона от 18.07.2011 года «223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

56. Положение основные обязанности работников техникума (кроме педагогических работников)
57. Положение о противодействии коррупции
58. Положение о службе содействия трудоустройству выпускников
59. Положение об олимпиадах среди студентов техникума
60. Положение о порядке организации и защиты курсовой работы (курсового проекта) по специальностям среднего профессионального образования
61. Положение о ведении и хранении студенческих рабочих тетрадей всех видов, тетрадей для контрольных и лабораторных работ
62. Положение о стажировке мастеров производственного обучения и преподавателей общетехнических и специальных дисциплин (общепрофессиональных и профессиональных циклов)
63. Положение о входном контроле знаний студентов техникума
64. Положение о ежемесячной аттестации студентов техникума
65. Положение о ведении кружков (секций)
66. Положение о лабораторных работах и практических занятиях
67. Положение о приносящей доход деятельности
68. Положение о мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в Государственном образовательном учреждении среднего профессионального образования Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
69. Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану, специальности и квалификации работника
70. Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
71. Положение о порядке работы по предотвращению и урегулированию конфликта интересов педагогических работников при осуществлении профессиональной деятельности
72. Положение о самообследовании
73. Положение о бракеражной комиссии
74. Порядок зачёта результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность
75. Положение о порядке разработки программы учебной дисциплины
76. Положение о самостоятельной работе студентов
77. Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
78. Положение о порядке разработки программы профессионального модуля
79. Положение о порядке разработки рабочей программы учебного предмета общеобразовательного цикла
80. Положение о порядке (правилах) посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом

81. Порядок освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в организации, осуществляющей образовательную деятельность, в установленном ею порядке, а также преподаваемых в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), одновременное освоение нескольких основных профессиональных образовательных программ
82. Положение о внутритехникумовском учёте
83. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
84. Положение о библиотечном фонде и перечне учебных изданий для реализации профессиональных образовательных программ и общеобразовательных программ библиотеки ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
85. Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительными объектами и объектами культуры и спорта
86. Положение о платных услугах библиотеки
87. Порядок пользования учебниками и учебными пособиями студентами ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», осваивающими учебные предметы за пределами ФГОС и (или) получающими платные образовательные услуги
88. Правила пользования библиотекой ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
89. Положение о реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами
90. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
91. Положение об аттестационной комиссии
92. Положение об организации учебно — методической работы
93. Порядок учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных носителях
94. Положение о порядке планирования учёта педагогической нагрузки
95. Положение об «Опытно-конструкторском бюро студентов и педагогов»
96. Положение об учете индивидуальных достижений студентов при выполнении проектной и исследовательской деятельности в рамках работы «Опытно-конструкторского бюро студентов и педагогов»
97. Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
98. Положение об отделении профессиональных квалификаций
99. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего проф. образования
100. Положение о проектной деятельности участников образовательного процесса
101. Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки обучающихся

102. Порядок формирования обучающимися содержания образования
103. Положение о противодействии коррупции
104. Положение о порядке формирования личного дела студента
105. Положение о видах, порядке и условиях морального стимулирования сотрудников
106. Порядок оформления личных дел
107. Положение о порядке организации и проведения аттестации заведующих отделениями, руководителей структурных подразделений, старшего мастера
108. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов
109. Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины, профессионального модуля, учебной производственной практик
110. Положение о портфолио студента
111. Положение об организации дежурства административными, педагогическими сотрудниками студентами
112. Положение об учебно-воспитательной комиссии
113. Положение о наставничестве
114. Положение о социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
115. Положение о заполнении, учете и выдачи дипломов, свидетельств и их дубликатов
116. Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов ТКХиС
117. Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО в ГБПОУ РХ ТКХиС
118. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения
119. Положение о порядке выполнения, проверки и рецензирования домашних контрольных работ студентов ЗФО
120. Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения (ЗФО)

Сведения о местах прохождения практик на предприятиях

№	Предприятие
1.	ИП Цымбал А.В., Г. Абакан, ул. Некрасова, 1
2.	ИП Харьков В.М, Г. Абакан ,Ул. Ломоносова-3
3.	АО «АЯН», Г. Абакан, Ул. Советская, 207.
4.	ИП Островский Е.А., Г. Черногорск
5.	ЗАО АСМУ «Стальконструкция», Г. Абакан, Ул. Володарского 6
6.	ИП Варламов О.В., Г. Абакан , Ул. Полевая, 8
7.	Промплощадка ООО «Втормет», Г. Красноярск , участок п.Курагино
8.	ГПКК «ДРСУ-10», Г. Минусинск, ул. Суворова, 1Участок, с. Идринское
9.	«ТОО Магистраль», П. Кошурниково, ул.Вокзальная, 1
10.	ИП Копушу Ф.Ф., Г. Абакан, Ул. Мира, 65 А
11.	г.Абакан, Абаканская дистанция пути СПКД4-СПУДИ, филиал ОАО «РЖД»
12.	г.Абакан, ул.Советская 213-Е, ИП. Астафьев А.Н
13.	г.Абакан, ул. Пушкина 28-А, «ИНТЕХНО»
14.	с. Знаменка, Богградский р-н, магазин «Спутник»
15.	г.Абакан, ул. Аскизская, база ООО ТД «Премьер»
16.	г.Абакан, ул. Хакасская 103, МУП УМК
17.	г.Абакан, ул. Дзержинского 91, ООО-ЖЭУ № 2
18.	г.Абакан, «Фартеза»
19.	г.Абакан, ул. Жукова 53, ООО «Строй Транс Инвест»
20.	г.Абакан, ул. Гагарина 26, ИП Ворошева Е.В.
21.	г. Красноярск, ул. Комбайнстроителей 9, ООО «СПС»
22.	г.Абакан, ул. Богдана Хмельницкого 75-1, ООО «Эгрис»
23.	с. Кортуз, ООО «Медведь»
24.	г.Абакан, ул. Лермонтова 18, ИП. Тахтобин А.С.
25.	ПГГ Аскиз, ул. Промышленная 1, ВРК ВЧДР (вагоноремонтная компания)
26.	с. Саянск, Краснотуранский р-н, ул. Молодежная 15-2, Общество с ограниченной ответственностью «Этем»
27.	с. Чапаево, Абаканское лесничество Минпромресурс Хакасии
28.	г. Абакан, ул. Тувинская 30, ОАО «СГ-Тейтинг»
29.	г. Абакан, ул. Итыгина, ИП Ощепков Н.М.
30.	п. Усть-Камышта, ООО «Овцевод»
31.	г. Абакан, ул. Советская 180, ООО «АЗСМ»
32.	г. Абакан, ул. Железнодорожная 26, ООО «Сибстройсервис»
33.	г. Абакан, ул. Д-Народов 13, ИП Бугаев В.В.
34.	г. Абакан, ул. Дёповская Тмх «Локомотивное депо»
35.	г. Абакан, ул. Заводская 2В, «Стройсервис»
36.	ст. Аскиз, Вагонно-ремонтная компания-2
37.	г. Абакан, ОАО « АбаканВагонМаш»
38.	г. Абакан, ул. Пушкина 149-6, ООО «ТЕС»
39.	г. Абакан, ул. Советская 20, МУП «Управляющая компания»
40.	МУП МО «Аскизские тепловые сети»
41.	г. Абакан, ООО «Уран»

42.	с. Верх-Аскиз, ИП Майнагашева Е.И
43.	г. Абакан, МУП «Спецавтобаза ЖКХ»
44.	г. Черногорск, ИП Бобров В.Г.
45.	г. Абакан, ООО «ЖЭУ-3»
46.	ПГТ Аскиз, «Аскизская дистанция пути»
47.	с. Аскиз, ООО «Аскиз-Сервис»
48.	г. Абакан, ИП Боргояков Ю.В.
49.	г. Минусинск, ИП Шикуров С.А.
50.	с. Усть-Бюр, ул. Лесхозная 4А, ИП Васильев В.В.
51.	г. Абакан, ул. Розы Люксембург 13, ООО «Лаборатория мебели» Мотренко К.С.
52.	с. Аскиз, ул. Победы 90, цех лесопиления, ИП Налбандян Г.М.
53.	г. Абакан, ул.Итыгина 8-51Н
54.	г. Абакан, ул. Фабричная 34Д, ИП Киселева О.И.
55.	г. Абакан, ИП Золотухина Н.Н.
56.	г. Абакан, ул. Промышленная 31, ИП Кижаткин А.В. «Трио-Дизайн»
57.	г. Абакан, ул. Фабричная 23, ИП Глебов И.П.
58.	г. Абакан, ул. Итыгина, база «Веста», ИП Погодин С.Н.
59.	г. Абакан, ул. Пушкина 111, «Мебель для дома и офиса»
60.	г. Абакан, ул. Фабричная 34В, ИП Алексеев В.Т.
61.	г. Абакан, ул. Чертыгашева 131-81, ООО Сибстройсервис
62.	г. Абакан, ул. Игарская 21, ИП Канонович В.В.
63.	г. Абакан, ООО «Спектр сервис»
64.	г.Минусинск, ТЭЦ
65.	г. Абакан, Абаканская ТЭЦ (ТГК 13)
66.	г. Абакан, ул. Хакасская103, ЖЭК 7
67.	г. Абакан, СТО «Арарат»
68.	г. Абакан, ул. Хакасская103, ЖЭК 7
69.	Пермский край, п. Уеда
70.	г. Абакан, СТО «Арарат»
71.	г. Абакан, СТО «Луч»
72.	г. Саяногорск, ООО «Меркурий»
73.	с. Кайбалы, У-Абаканский р-н
74.	с. Первое Мая, У-Абаканский р-н
75.	г. Абакан, ООО «Фартеза»
76.	п.Копьево, ООО «Копьевский молочный завод»
77.	г.Абакан, ООО «ТеплоГарант»
78.	с.Таштып, ООО «Нива»
79.	ст.Сон ОАО «РЖД», Сон КРАС ж.д. 885701
80.	г.Абакан, «Абаканские электрические сети»
81.	с.Белый Яр, МУП «Благоустройство и озеленение»
82.	р.п. Усть-Абакан, ООО «ПКС Стальмонтаж»
83.	г.Черногорск, ООО «СКФ Мастерстрой»
84.	с. Кирба, ФГБУ Управление мелиорации земель Уйский филиал
85.	г.Абакан, Абаканский филиал ОАО «Сибирь энергоремонт»



86.	г.Абакан, «МЖФ»
87.	г.Абакан, ООО «Энергия - Сервис»
88.	с.Аскиз, ИП Мартаев П.Л.
89.	р.п.Усть-Абакан, ООО «ПСК Стальмонтаж»
90.	г.Абакан, ПАО «АОМЗ»
91.	г. Абакан, ООО «ЮСТК»
92.	Абаканский филиал «СТК»
93.	ООО «Аскизтеплосервис»
94.	ООО «ЖЭУ- 5»
95.	Абаканский филиал «СТК»
96.	ООО УК «Партнер Плюс»
97.	МБУ ЖКХ «ТЭМП»
98.	МП «Водоканал», Г. Абакан, ул. Катерная, 38
99.	Агропромышленная компания «МАВР» , Г. Абакан, Ул. Пушкина 196 М
100.	ГПКК «ДРСУ-10»
101.	И.П. Алексеев Владимир Фёдорович инн 190100180702
102.	И.П. Канзычаков С.В., инн 190101368538
103.	И.П. Семёнов Павел Юрьевич, инн 190109016880
104.	Минусинская ТЭЦ
105.	СТО «Арарат»
106.	ООО «Феникс»
107.	СТО «Алладин»
108.	ООО «Металл Профиль», Город Абакан ул.Игарская 1,тел 8(3902)305747
109.	ООО «УЖК Доверие» город Абакан
110.	ООО «Енисейстрой» город Абакан
111.	ОАО «Аэропорт Абакан»
112.	МУП «Троллейбусное управление » город Абакан
113.	ГБУЗ РХ «Абаканская ГКССМП» город Абакан
114.	ИП Федотов город Черногорск
115.	ООО «Эстет» город Абакан
116.	ООО «Сибирская Вентиляционная компания», г. Минусинск, ул. Штабная, д.39, стр.6
117.	Сервисное локомотивное депо «Абакан» филиала «Восточно-Сибирский «ТМХ-Сервис», г. Абакан, ул. Деповская, д.1
118.	Красноярская дирекция по управлению терминально складским комплексом (РЖД ОАО) г. Абакан, ул. Свободы д.8
119.	ООО «Саянский бекон» Хакасия, Усть-Абаканский район, аал Сапогов, ул. Советская, д.1
120.	ООО «СПС» , г. Абакан, ул. Чертыгашева, д. 77, пом.434
121.	ОАО «Сибтехинвест», г. Абакан, ул. Б.Хмельницкого, 287А
122.	Автосервис центр «Див», г. Абакан, ул. Торговая, 15А
123.	И.П.Редель А.А. Абакан, Ул. Пушкина, 82
124.	И.П.Баранов А.М., г.Абакан, ул. Т. Шевченко,59
125.	ГАУ РХ «Цинт Хакасии», ул. Щетинкина , 18
126.	И.П. Козлов А.В. г. Абакан, ул. Др. Народов, 29
127.	«МРСК Сибири » г. Абакан, ул. Советская

**Приложение 6**

**Участие педагогов техникума в конкурсах в-2018 году**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Уровень</b>	<b>Наградной лист</b>
1	Кулаганова Л.Н.	Межрегиональная студенческая учебно-практическая конференция «От идеи –до результата», Абакан, 24.01.2018 ГБПОУ РХ ХКПТЭиС	Региональный	Сертификаты
2	Кондаурова Т.П.			
3	Афанасьев С.С.	Региональный II Открытый чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR), 22/26.1.2018 ГБПОУ РХ ТКХиС	Региональный	Сертификаты экспертов
4	Сорокин А.Г.			
5	Баранова Н.Д.			
6	Иванов С.Н.			
7	Казанаев В.В.			
8	Леутов О.В.			
9	Пересторонин Г.А.	Республиканская студенческая конференция «Открытая трибуна – 2018», 16.03.2018 ГБПОУ РХ ЧГСТ	Республиканский	Грамота 2 место
10	Васильева Н.А.			
11	Юрьева Л.В.	Семинар «Организация Проектной деятельности в рамках внедрения ФГОС по ТОП-50», 04.04.2018	Республиканский	Сертификаты
12	Астафьева И.Г.			
13	Баранова Н.Д.			
14	Афанасьев С.С.	Современные образовательные технологии подготовки кадров по ТОП-50, 06.04.2018 ГБПОУ РХ ХПК	Республиканский	Сертификаты
15	Гусева Е.			
16	Бибрыш Т.Н.			
17	Баранова Н.Д.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: Открытый опыт», 13.04.2018 ГБПОУ РХ ТКХиС	Региональный	Грамота 2 место
18	Астафьева И.Г.			
19	Афанасьев С.С.			
20	Конусова Н.В.			
21	Сорокин А.Г.			
22	Астафьева И.Г.			
23	Собачкина В.А.			
24	Собачкина В.А.			
25	Конусова Н.В.			
26	Кулаганова Л.Н.			
27	Юрьева Л.В.			
28	Смятских Н.А.			
29	Чердынцева Л.А.			
30	Скобелева Е.Г.			
31	Рожкова О.В.			

32	Собачкина В.А.	V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «От поиска – к решению. От опыта – к мастерству», 20.04.2018 Сельскохозяйственный институт ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Всероссийский	Сертификат члена жюри
33	Афанасьев С.С.	Региональный Республиканский конкурс профессионального мастерства среди мастеров «Мастер года – 2017» Компетенция «Сварочные технологии», 2017 ГБПОУ РХ ТКХиС	Региональный	Диплом 1 место
34	Сорокин А.Г.			Диплом 2 место
35	Конусова Н.В.	Конкурс «Лучший наставник детей и молодежи», Абакан, 24.04.2018	Республиканский	Диплом 2 место
36	Кулаганова Л.Н	V Международная научно-практическая конференция «Развитие социально-устойчивой инновационной среды», 24.11.2017 ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Международный	Сертификат
37	Тарабрин Е.В.	Конкурс профессионального эссе - 2018	Республиканский	Сертификат
38	Арбузникова Е.О.	Здоровьесберегающие технологии образовательного процесса, 19.12.2018 ГБПОУ РХ ТКХиС	внутри техникумовский	Сертификат
39	Бурнаков Р.А.			Сертификат
40	Баранова Н.Д.	Педсовет тема Культурный техникум, 22.11.18 ГБПОУ РХ ТКХиС		доклад
41	Баранова Н.Д.	Педсовет тема Адаптация студентов 1 курса, 22.11.18 ГБПОУ РХ ТКХиС		доклад
42	Баранова Н.Д.	Семинар «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе», 20.12.18 ГБПОУ РХ ТКХиС		сертификат
43	Баранова Н.Д.	Конкурс «Мастер года-2018», компетенция «Сварочные технологии», 29-30.11.18	региональный	Сертификат эксперта
44	Баранова Н.Д.	V Спартакиада организаций, подведомственных Министерству образования и науки РХ, посвященному году образования в РХ, 22.09.18 ГБПОУ РХ ТКХиС		диплом
45	Сорокин А.Г.	Конкурс «Мастер года-2018», компетенция «Сварочные технологии», 29-30.11.18 ГБПОУ РХ ТКХиС		1 место
46	Итпеков С.В.	Смотр- конкурс лучшая уч. мат база для обучения БЖ, 26.12.18 Администрация г.Абакана	городской	Диплом 3 степени

47	Дегтярева Л.В.,	Конференция: «Дети в мире науки», 25.10.2018 Педагогический портал	междуна родный	сертификат
48	Лакеенко Е.П.			сертификат
49	Васильева Н.А.	IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инженерное образование: проблемы и решения», доклад «Опыт применения информационных технологий в СПО на примере профессии «Мастер мебельного производства», 9.11.18 ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»,	международный	сертификат
50	Юрьева Л.В.			сертификат
51	Васильева Н.А.	Семинар-практикум «Здоровье сберегающие технологии в образовательном процессе» Доклад Здоровьесберегающий фактор в методике преподавания дисциплины «Основы инженерной графики», 20.12.18 ГБПОУ РХ ТКХиС	внутри техникумовский	сертификат
52	Юрьева Л.В.			сертификат
53	Собачкина В.А.	VI международная научно – практическая конференция «Развитие социально – устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования» доклад «Применение метода проектов для подготовки студентов к научно – практическим конференциям», 23.11.2018 ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», Институт непрерывного педагогического образования	международный	сертификат
54	Собачкина В.А.	Семинар-практикум «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе» доклад «Здоровьесберегающая технология «Дневник Здоровья», 21.12.2018 ГБПОУ РХ ТКХиС	внутри техникумовский	сертификат
55	Конусова Н.В.	Семинар-практикум «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе» Доклад, тема: «Здоровьесберегающие технологии как средство эффективного образовательного процесса в ГБПОУ РХ «ТКХиС», 20.12.18 ГБПОУ РХ ТКХиС	внутри техникумовский	Сертификат

56	Конусова Н.В.	Научно-практическая конференция «Адаптация детей и молодежи к современным социально-экономическим условиям на основе здоровьесберегающих технологий», 30.11.18. ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»,	Всероссийский	Сертификат
57	Кулаганова Л.Н.	Вебинар «Студенческое наставничество как эффективная форма профориентации», 19.11.18 ХИРОиПК	Республиканский	Сертификаты
58	Строилова С.Г.			
59	Коваль Л.А.			
60	Астафьева И.Г.			
61	Конусова Н.В.			
62	Кондаурова Т.П.			
63	Кочелорова А.К.			
64	Собачкина В.А.			
65	Куликов А.Н.			
66	Григорьева Н.В.			
67	Чердынцева Л.А.			
68	Сухова И.Г.	Вебинар «Потенциал волонтерского движения формирования общекультурных компетенций», 26.11.18. ХИРОиПК		Сертификаты
69	Астафьева И.Г.			
70	Конусова Н.В.			
71	Кочелорова А.К.			
72	Строилова С.Г.			
73	Рожкова О.В.	Вебинар Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в учебных заведениях» 22.11.18 в рамках Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в учебных заведениях», поддержке Министерства финансов Российской Федерации и Банка России	Всероссийский	Сертификаты
74	Кочелорова А.К.			
75	Матейко Т.П.			
76	Строилова С.Г.			
77	Григорьева Н.А.			
78	Коваль Л.А.			
79	Астафьева И.Г.			
80	Баранова Н.Д.			
81	Куликов А.Н.			
82	Ракке С.Ю.			
83	Казанаев В.В.			
84	Дегтярева Л.В.			
85	Рожкова О.В.	VI Международная научно – практическая конференция «Развитие социально – устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования» Доклад «Применение метода проектов для подготовки студентов к научно – практическим конференциям» 23 ноября 2018 ХГУ им. Н. Ф. Катанова	международный	Сертификат
86	Скобелева Е.Г.	Республиканский семинар «Опыт реализации инклюзивного образования в системе профессионального образования РХ» октябрь 2018 ХКПТЭиС	Региональ ный	Сертификат

87	Юрьева Л.В.	Семинар-практикум ХАКиРО, РКЦ, 24.12.18 Работа с экспертным сообществом по содержанию Кодекса этики WorldSkills24.12.18 РКЦ РХ	Региональный	Сертификаты	
88	Астафьева И.Г.				
89	Жальских Н.С.				
90	Иванов С.Н.				
91	Воронов А.М.				
92	Конусова Н.В.				
93	Соколов А.А.				
94	Лакеенко Е.П.	Республиканский семинар «Инновационные методы обучения иностранному языку в СПО, в том числе в условиях инклюзивного образования» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 22-26 января 2018 г	Республиканский		
95	Качур М.Ю.				
96	Тарабрин Е.В.				
97	Васильева Н.А.			Республиканский семинар Мастер класс по работе с программой «Компас» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 23 января 2018 г	
98	Кондаурова Т.П.				
99	Юрьева Л.В.				
100	Евтушенко Е.Г			Республиканский семинар «Внедрение стандартов WorldSkills Russia в образовательные программы СПО» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 24 января 2018 г	
101	Шпигальский Д.О.	Республиканский семинар панельная дискуссия «Среднее профессиональное образование Республики Хакасия: прошлое, настоящее, взгляд в будущее» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 23 января 2018 г			
102	Астафьева И.Г., Васильева Н.А., Троицкий Г.И., Трошин В.С., Жальских Н.С.,	Республиканский семинар «Практико-ориентированное (дуальное) обучение как один из компонентов подготовки и проведения демонстрационного экзамена», в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 25 января 2018 г	Республиканский		
103	Зюзин С.И., Юрьева Л.В., Огнев П.Н., Леутов О.В., Конусова Н.В., Казанаев В.В				
104	Коваль Л.А., Куликов А.Н.				

Перечень оснащения мастерских

№ каб.	Наименование	% оснащения
<b>Лаборатории</b>		
301	Измерительной техники	100%
220	Измерительной техники	50%
203	Материаловедения	70%
101	Санитарно-техническая	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полного обеспечения не хватает: специальный измерительный инструмент.
111	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Лаборатория укомплектована на 100% для выполнения учебной программы по ФГОС по профессиям.
<b>Мастерские</b>		
106	Слесарная	Мастерская укомплектована на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям.).
304	Электромонтажная мастерская	Мастерская укомплектована на 95% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного электро-механического инструмента.
	Мастерская ручной обработки древесины	Мастерская укомплектована на 80% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного и электро-механического инструмента по обработке древесины.
	Мастерская механической обработки древесины	Мастерская укомплектована на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям.
112	Токарно-фрезерная мастерская	Мастерская укомплектована на 70% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полного обеспечения не хватает: специального режущего инструмента, специального измерительного инструмента.

108-114	Сварочная	Мастерская укомплектована на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям.
	Сварочный полигон	Мастерская укомплектована на 100% (6 сварочных постов, оборудованных полуавтоматическим сварочным оборудованием и оборудованием для аргонной сварки) для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям в рамках стандартов «WorldSkills»
309	Радиомеханик	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полного обеспечения не хватает: специального измерительного инструмента.
	Электроснабжение	Мастерская укомплектована на 70% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полного обеспечения не хватает: специального ручного электрического инструмента, специального измерительного инструмента.



Информация о достижениях студентов техникума в различных конкурсах в 2018 г

№ п/п	Название мероприятия	Уровень	Наградной лист	ФИО участника-студента, группа/ ФИО преподавателя
1	Межрегиональный конкурс профессионального мастерства «Сварщик года – 2018» 30.01.2018 г. Красноярск	Региональный	Диплом 3 место	Русанов А. (Сорокин А.Г.)
2	Межрегиональная студенческая учебно-практическая конференция «От идеи –до результата», Абакан, 24/25.01.2018 ГБПОУ РХ ХКПТЭиС	Межрегиональная	Диплом 1 степени	Тюкпеев Д.В., Боковиков В.С (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С.)
			Диплом 1 степени	Санников Ф., Крутаев В. (Астафьева И.Г.)
			Диплом 1 степени	Давыденко К., Боковиков В., Тюкпиеков Д. (Юрьева Л.В.)
			Сертификат	Захарчук Р. (Дегтярева Л.В.)
			Диплом 2 место	Кондратьев Е., Стасевич А., Якубов Е. (Конусова Н.В.)
			Диплом 1 место	Чаптыков Е., Касымалиев Д. (Кулаганова Л.Н.)
3	Студенческая конференция «Открытая трибуна 2018» 02.2018 ГБПОУ РХ ЧГСТ	Республиканский	Сертификат	Крутаев В., Санников Ф. (Астафьева И.Г., Афанасьев С.С., Молотков В.В.)
			Диплом 1 место	Касымалиев Д., Русанов А., Монгуш О. (Конусова Н.В., Баранова Н.Д., Афанасьев С.С., Васильева Н.А.)
			Диплом 2 место	Кондратьев Е., Якубов Е., Стасевич А. (Конусова Н.В. Баранова Н.Д.)

4	Открытая олимпиада «Старт в будущее» 02.2018 ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Республиканский		Давыденко К., Киселев А., Наливайко К., Тюрин Г., Чувашов А., Шинкевич К. (Куликов А.Н.)
				Алыпов А., Васильев П., Митрофанов К., Смирнова Д. (Дегтярева Л.В.)
				Фишов А., Карамышев В., Кудрявцев А. (Тарабрин Е.В. Лакеенко Л.П.)
				Абдин, Самусенко, Французов (Васильева Н.А. Юрьева Л.В.)
5	Городская интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» 21.02.2018 ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Городской	Грамота 2 место	Митрофанов К., Бойко О., Яковлева Ю. (Дегтярева Л.В.)
6	III межрегиональная Выставка творческих студенческих работ «Профессиональное творчество и изобретательство», 23.03.2018 Сельскохозяйственный институт ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Межрегиональный	Диплом 3 место	Ханды А, Тюкпеев Д. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С.)
			Диплом 3 степени	Боковиков В. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С.)
			Сертификат	Санников Ф. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Сорокин А.Г.)
			Диплом 1 место	Монгуш О., Чылбогаш А., Рыбкин Д. (Конусова Н.В. Сорокин А.Г. Баранова Н.Д.)
			Диплом 2 место	Монгуш О., Чылбогаш А., Рыбкин Д. (Конусова Н.В. Баранова Н.Д.)
			Сертификат	Романенко А., Русаков М. (Смятских Н.А.)

7	«Что и требовалось доказать» 24.03.2018	Всероссийская контрольная работа		Санзарев И., Ядрин З., Березовский К., Левандовский В., Васильев Р., Рябушкин И., Волков С. (Чердынцева Л.А.)
8	Республиканская выставка – конкурс технических проектов школьников и студентов «Технотворчество Хакасии - 2018» 28.03.2018 ХТИ	Республиканский	Диплом 3 степени	Тюкпеев Д., Борисов С. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Баранова Н.Д.)
			Сертификат	Кондратьев Е., Якубов Е., Русанов А. (Конусова Н.В.)
			Диплом 3 степени	Давыденко К., Тюкпиеков Д., Борисов С. (Юрьева Л.В.)
			сертификат	Асочаков, Цуриков, Чебодаев, Кривуля (Куликов А.Н.)
9	Конкурс «Коллекция фантазий», Абакан 04.2018 Библиотека №3	Муниципальный	участие	Вовк И. (Коновалова Н.П.)
				Никитин М. (Коновалова Н.П.)
				Романенко А. (Коновалова Н.П.)
10	Региональный конкурс учащейся молодежи «Юные таланты в дизайне» 12.04.2018 ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Региональный	Сертификат	Санников Ф., Крутаев В. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Сорокин А.Г.)
			Диплом 2 степени	Чылбогаш А. Монгуш О. Боргояков А. (Афанасьев С.С. Сорокин А.Г. Баранова Н.Д.)
				Леоненко К. (Юрьева Л.В. Васильева Н.А. Казанаев В.В. Пересторонин Г.А.)

			Диплом 2 степени	Тюкпеев Д.В. Борисов С.С. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Баранова Н.Д.)
				Касымалиев Д., Попов В. (Баранова Н.Д.)
			Диплом 2 степени	Монгуш О., Чылбогаш А. (Конусова Н.В. Баранова Н.Д. Васильева Н.А. Сорокин А.Г. Молотков В.В. Афанасьев С.С.)
11	VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «От учебного задания – к научному поиску. От реферата – к открытию» 12.04.2018 КПОИиП	Всероссийский	Сертификат	Чебодаев А., Субраков А. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Сорокин А.Г.)
			Диплом 2 степени	Лукьянов Д. (Васильева Н.А. Пересторонин Г.А.)
				Мерлейн В. (Васильева Н.А. Юрьева Л.В.)
				Киселев А. (Баранова Н.Д. Конусова Н.В.)
				Лукьянов Д. Гребенюк И. Карачаков Т. Кикеев И. Монгуш О. Морозов А. (Коновалова Н.П.)
				Тутаров М., Чаптыков Е. (Кулаганова Л.Н.)
				Русанов А., Монгуш О. (Баранова Н.Д. Васильева Н.А. Конусова Н.В.)
			Сертификат	Касымалиев Д. Сидоров Е. (Баранова Н.Д.)
12	Межрегиональная научно- практическая конференция «Реальная практика	региональный	Сертификат	Тюкпеев Д., Борисов С. (Астафьева И.Г.)

	<p>среднего профессионального образования Республики Хакасия: Открытый опыт, Абакан, 13.04.2018 ГБПОУ РХ ТКХиС</p>			<p>Афанасьев С.С.)</p> <p>Сертификат Крутаев В., Санников Ф. (Астафьева И.Г. Сорокин А.Г.)</p> <p>Диплом 3 место Чылбогаш А., Монгуш О. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Сорокин А.Г.)</p> <p>Грамота Причина А., Французов Д. (Собачкина В.А.)</p> <p>Грамота 3 место Чылбогаш А., Монгуш О. (Конусова Н.В.)</p> <p>Диплом 2 степени Лукьянов Д., Леоненко К., Мерлейн В. (Юрьева Л.В.)</p> <p>Грамота 1 место Чаптыков Е., Тутаров М. (Кулаганова Л.Н.)</p> <p>Грамота Митрофанов К. (Матейко Т.П.)</p> <p>Сертификат Апетова А. (Смятских Н.А.)</p> <p>Сертификат Тюкпеев Д., Борисов С. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С.)</p>
13	<p>Олимпиада по Английскому языку Межрегиональная научно- практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: Открытый опыт, Абакан, 13.04.2018 ГБПОУ РХ ТКХиС</p>	Межрегиональный	<p>Грамота 2 место сертификат 1 место 3 место</p>	<p>Попов В. (Лакеенко Е.П.)</p> <p>Сагалаков И. Сидоров (Лакеенко Е.П.)</p> <p>Кызынгашев В. (Тарабрин Е.В.)</p> <p>Касымалиев Д. (Тарабрин Е.В.)</p>
14	<p>V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «От поиска – к решению. От опыта – к мастерству» 20.04.2018 Сельскохозяйственный институт ХГУ им. Н.Ф. Катанова</p>	Всероссийский	<p>сертификат Диплом 1 степени</p>	<p>Боковиков В., Тюкпеев Д., Крутаев В., Санников Ф. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Сорокин А.Г.)</p> <p>Рыбкин Д., Касымалиев Д. (Афанасьев С.С. Сорокин А.Г.)</p>

			Диплом 1 степени	Причина А., Французов Д. (Собачкина В.А.)
			Диплом 3 степени	Лукьянов Д., Леоненко К. (Юрьева Л.В.)
			Диплом 1 степени	Рыбкин Д., Монгуш О., Касымалиев Д. (Конусова Н.В.)
			Диплом 2 степени	Чаптыков Е. (Кулаганова Л.Н.)
			сертификат	Боковиков В, Тюкпеев Д., Крутаев В., Санников Ф. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Сорокин А.Г.)
15	Научно-практическая конференция «Ступень в науку» 24.04.2018 У(Т)ОР	Региональный	Грамота	Митрофанов К. (Матейко Т.П.)
			Сертификат	Якубов Е., Кондратьев Е. (Баранова Н.Д.)
			Грамота 1 место	Касымалиев Д., Сидоров Е., Попов В. (Баранова Н.Д.)
16	Межрегиональный конкурс исследовательских работ обучающихся профессиональных образовательных организаций «Грани открытий» 05.2018 Иркутский техникум транспорта и строительства	Межрегиональный	сертификат	Тюкпеев Д. Боковиков В. Санников Ф. Крутаев В. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С.)
				Кондратьев Е. (Баранова Н.Д.)
17	Развитие ЖКХ в Республике Тыва в XXI веке: история, современность и перспективы, 23.03.2018 Республика Тыва, Министерство ЖКХ	Межрегиональный	Сертификат	Тюкпеев Д. Боковиков В. (Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Баранова Н.Д.)
			Сертификат	Русанов А., Монгуш О. (Конусова Н.В. Баранова Н.Д.)
			Сертификат	Мерлейн В. (Юрьева Л.В.)
			Сертификат	Русаков М., Кондратьев Е. (Кондаурова Т.П. Баранова Н.Д.)

			Сертификат	Русаков М. (Сорокин А.Г. Баранова Н.Д.)
18	Конкурс видеороликов по безопасности дорожного движения, Республиканский ГБУ ДО РХ «РЦДО»		Диплом за участие	Киселев А. (Конусова Н.В.)
19	Межрегиональная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла 03.06.2018 Тюменский колледж экономики, управления и права	Межрегиональный	Диплом 1 место	Асочаков, Демидов, Кривуля, Лисаев, Потехин (Куликов А.Н.)
			Диплом 2 место	Яхимович, Волков (Куликов А.Н.)
			Диплом 3 место	Самусенко, Павлушов, Савечин (Куликов А.Н.)
			Диплом 1 место	Тормозаков А., Самойлов Д., Антипов К., Бурнаков А. (Винокурова Г.Г.)
			Диплом 2 место	Доможаков И., Кривуля К. (Винокурова Г.Г.)
			Диплом 1 и 2 место	Семенов И., Апетова А., Белюсов Д., Долгобородов Д, Конгаров М, Марилов Д., Марилов Ю., Салямков П., Наливайко К, Нербышев А., Сагалаков М., Самусенко А., Слободжанин А., Субучевская К., Часовников А., Штукерт Р., Юрков А., Яковчук Д. (Дегтярева Л.В.)
				Санзарев И., Ядрин З., Левандовский В., Волков С., Угдыжеков Е.,

				Круско Э., Семьнин А., Сгалаков М., Лыткин Д., Чучунов А., Сафронов Д. (Чердынцева Л.А.)
20	IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инженерное образование: проблемы и решения», «Программный комплекс в профессии «Мастер столярно-мебельного производства»» ФГБОУ ВО ХГУ им. Н.Ф.Катанова		Диплом 3 место	Касымалиев Д. (Баранова Н.Д.)
			Диплом 2 место	Лукиянов Д. Леоненко К. (Васильева Н.А. Юрьева Л.В.)
21	Олимпиада 11.11.2018-16.11.2018 ХГУ им. Н. Ф. Катанова	Региональный	2 место	Волков С. (Васильева Н.А. Юрьева Л.В.)
	Черчение		участие	Захарчук Р. (Васильева Н.А.)
	Математика		участие	Марилов Ю, Апетова А., Яковчук Д, Самусенко А. (Смятских Н.А.)
	Физика		участие	Апетова А., Марилов Ю., Самусенко А., Яковчук Д. – (Рожкова О.В.)
	История		Участие	Яковчук Д. (Винокурова Г.Г.)
	Биология		Участие	Байкалов А. Клепченко С. Сутормин А. (Скобелева Е.Г.)
22	XI Международная олимпиада по биологии от mega-talant.com (интернет) 23 ноября	международная	Сертификат участникам	Клепченко С., Санников А., Рестрепин Н., Байкалов А., Чистогашев А. (Скобелева Е.Г.)



23	X Всероссийская олимпиада ФГОСТЕСТ (дистанционная) 4-23 декабря Центр дистанционной сертификации учащихся «ФГОСТЕСТ»	Всероссийский	1) I место по региону, 7 по РФ 2) I место по региону, 7 по РФ 3) I место по региону, 7 по РФ 4) II место по региону, 7 по РФ 5) III место по региону, 7 по РФ 6) III место по региону, 7 по РФ 7) IV место по региону, 7 по РФ	Чирков А., Поздняков В., Истомин В., Толмачев А., Безгачев М., Синяев А., Шрейдер П. (Смятских Н.А.)
			Мазиков Д. 3 место по России, 2 место по региону Истомин В. – 3 место по региону	Абдиев Т., Поздняков В. Волкова Е., Чучкаева И., Игнатов А., Истомин В., Мазиков Д., Чирков А. (Рожкова О.В.)
24	VII республиканский турнир по пулевой стрельбе 30.11.18 Региональное отделение ДОСААФ России РХ	региональный	3 место	Французов Д. (Итпеков С.В.)
25	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Красноярск, компетенция «Сварочные технологии» 3-7.12.18 Г. Красноярск, Красноярский техникум сварочных технологий и энергетики	региональный	Сертификат участника	Ханды А, (Баранова Н.Д., Сорокин А.Г., Афанасьев С.С.)
26	Конкурс социальной рекламы «Россия-территория, свободная от экстремизма» 20.09.18. Министерство национальной и территориальной политики Республики Хакасия	Региональный	Диплом, 3 место	Киселев А.В.
27	Выставка «ТехноФэст» 29.10.18. СОШ №26	Региональный	Участие	Монгуш О.

	Выставка «Сделано в Хакасии» 07.11.18.Краеведческий музей	Региональ ный	Благодарственно е письмо	Кочелоров В. Басенко Д., Винаков А., Гончаров И. Ткач В. (Конусова Н.В.)
28	III региональный конкурс бизнес-идей 5.12.2018 ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» Сельскохозяйственный институт	Региональ ный	Диплом 1 степени	Борисов С. Тюкпеев Д. (Матейко Т.П.)
29	Республиканская олимпиада по общеобразовательным предметам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ноябрь, 2018 ГБПОУ РХ АСТ	Региональ ный	2 место Обществознание	Истомин В. (Ракке С.Ю.)
			2 место Биология	Сутормин А. (Скобелева Е.Г.)
30	Отборочные соревнования для участия в III Чемпионате WS РХ 2019 г. по компетенции «Столярное дело» 18- 19.12.18 ГБПОУ РХ ТКХиС	Региона льный	1 место 2 место 3 место	Артонов П. Леоненко К. Лукьянов Д.
31	Отборочные соревнования для участия в III Чемпионате WS РХ 2019 г. по компетенции «Сварочные технологии» 21.12.18 ГБПОУ РХ ТКХиС	Региона льный	1 место 2 место 3 место	Хонды А. Монгуш О. Касымалиев Д.
32	Английский для инженеров: краткий словарь 05.10.2018 Сборник статей к 50- летию «ТКХиС»	внутри технику мовский	публикация	Никитин М. (Лакеенко Е.П.)
33	Конкурс плакатов «Молодежь за здоровый образ жизни» 20.11.18. ГБПОУ РХ ТКХиС	внутри технику мовский	Грамота, 3 место	Гончаров И. Абдуллажанов Б. Боргояков А. Тохтобин Т.
34	Конкурс снежинок 24.12.18. ГБПОУ РХ ТКХиС	внутри технику мовский	Участие	Тохтобин Т. Аскараков В.
35	Товарищеский матч по настольному теннису 18.12.2018 ГБПОУ РХ ТКХиС	внутри техникумовский	Грамота, 1 место	Лопатин И. (Бурнаков Р.А.)
			Грамота, 2 место	Ердеков С. (Бурнаков Р.А.)
			Грамота, 3 место	Албычаков У. (Бурнаков Р.А.)
			Грамота, 3 место	Кирякин В. (Бурнаков Р.А.)

Перечень публикаций студентов и педагогов за 2018 год

Перечень публикаций и педагогов

№ п/п	Название статьи / тезисов	Мероприятие	Авторы
1	Арт-дизайн МАФ парадного крыльца ТКХиС	VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «От учебного задания – к научному поиску, от реферата – к открытию» КПОИиП 2018 г.	Конусова Н.В.
2	Продуктивное обучение в условиях реализации ФГОС методами кейс-технологии по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Наука сегодня глобальные вызовы и механизмы развития. Диспут научный центр международная научно-практическая конференция г. Вологда Апрель 2018	Баранова Н.Д. / Васильева Н.А.
3	Почему мы такие, какие есть. Факторы формирования личности на примере А.С. Пушкина и Н.В. Гоголя	Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «От идеи до результата» ГБПОУ РХ ХКПТЭиС Январь 2018	Дегтярева Л.В./ Захарчук Р.
4	Дизайн интерьера зоны рекреации образовательного учреждения ГБПОУ РХ «ТКХиС»		Конусова Н.В.
5	Арт-дизайн МАФ парадного крыльца ТКХиС		Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Конусова Н.В.
6	«Топонимика Ширинского района Республики Хакасия»		Кулаганова Л.Н.
7	«Реализация межпредметных связей физики и профессиональных дисциплин с использованием компетентностно-ориентированных заданий»		Вестник 1(7). 2018 Белгородский институт развития образования 2018 г
8	Из опыта разработки дисциплины «Практикум решения математических задач» для специалистов среднего звена	Межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика СПО РХ: открытый опыт» Апрель 2018 г.	Смятских Н.А.
9	Цифровые технологии в профтехобразовании		Куликов А.Н./ Маромыгин Ю.Б.
10	Наставник детей и молодежи		Конусова Н.В.
11	Воспитание доброты и трудолюбия		Астафьева И.Г.
12	Метод сквозного проектирования, как средство реализации компетентностного подхода при подготовке студентов СПО		Юрьева Л.В. /Васильева Н.А.
13	Продуктивное обучение в условиях реализации ФГОС методами кейс-технологии по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»		Баранова Н.Д.
14	Метапредметный подход при реализации ФГОС СОО в ПОО		Чердынцева Л.А.

15	Проектные технологии в производственном обучении		Коваль Л.А.
16	Воспитание нравственных чувств и этического сознания		Коваль Л.А.
17	Метод проектов как средство активизации познавательной деятельности студентов СПО на уроках литературы		Кулаганова Л.Н.
18	Формирование общих компетенций на уроках физики		Рожкова О.В.
19	Метод проекта, как способ формирования общих и профессиональных компетенций		Собачкина В.А.
20	Смешанное обучение		Тарабрина В.И.
21	Мотивация студентов на занятиях иностранного языка в техникуме		Тарабрин Е.В.
22	Воспитание доброты и трудолюбия		Астафьева И.Г.
23	Проектная деятельность в работе руководителя учебной группы		Зайцева Н.Л.
24	Наставник детей и молодежи		Конусова Н.В.
25	«Основные направления работы со студентами 1 курса ГБПОУ РХ «ТКХиС» для успешной адаптации в образовательном процессе»	Всероссийская научно-практическая конференция «Адаптация детей и молодежи к современным социально-экономическим условиям на основе здоровые сберегающих технологий ФГБОУ ВО ХГУ им Н.Ф. Катанова 30.11.18	Конусова Н.В. Баранова Н.Д.
26	Информационные технологии в подготовке профессионально мобильных квалифицированных кадров для рынка труда	Всероссийская научно-практическая конференция С международным участием «Инженерное образование: проблемы и решения» Секция Информационные технологии в профдеятельности ФГБОУ ВО ХГУ им Н.Ф.Катанова30.10.18	Васильева Н.А. Баранова Н.Д.
27	Сетевое взаимодействие как эффективная инновационная технология реализации требований образовательных профессиональных стандартов и стандартов Worldkills в Республике Хакасия	V Международная конференция «Профессиональное образование: проблемы, исследования, инновации» Уральский политехнический колледж г.Екатеринбург 23.11.18	Баранова Н.Д. Конусова Н.В.
28	Развитие кадрового потенциала техникума коммунального хозяйства и сервиса		Кочелорова А. К., Строилова С. Г.,
29	Цифровые компетенции при подготовке студентов в системе СПО по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»		Васильева Н.А. Баранова Н.Д.
30	Профессиональные конкурсы как трамплин повышения профессионального потенциала студентов СПО		Васильева Н. А., Пересторонин Г. А., Юрьева Л. В.
31	Опыт оценки результатов обучения, через интерактивные технологии при подготовке студентов в системе СПО по	Межрегиональная научно-практическая конференция «Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения» ГАПОУ «Пензенский	Баранова Н.Д. Васильева Н.А.

	профессии 15.01.05 «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением»	архитектурный и строительный колледж» г.Пенза Декабрь 2018	
32	Сетевое взаимодействие- ступень к реализации требований образовательных профессиональных стандартов и стандартов Worldkills в Республике Хакасия		Баранова Н.Д. Конусова Н.В.
33	Информационно-образовательная среда как инструмент подготовки трудовых ресурсов для промышленных предприятий Республики Хакасия	Наука сегодня глобальные вызовы и механизмы развития. Диспут научный центр международная научно-практическая конференция г.Вологда Ноябрь 2018	Баранова Н.Д. Васильева Н.А
34	Развитие региональной площадки сетевого взаимодействия в Республике Хакасия при реализации требований образовательных профессиональных стандартов и стандартов Worldkills	Всероссийская научно-практическая конференция «Стандарты ТОП-50 как вектор развития профессионального образования» ГБПОУ «Курганский государственный колледж» г.Курган 21.12.18	Баранова Н.Д. Конусова Н.В.
35	«Электробезопасность труда в процессе проектирования, монтажа и эксплуатации инженерных систем гражданских и жилых зданий»	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЕ» ФГБОУ «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» г. Абакан 09.11.2018	Воронич Е.А.
36	Развитие института наставничества через реализацию сетевой инновационной площадки «ведущий техникум» Республики Хакасия в системе среднего профессионального образования	V Международная конференция «Профессиональное образование: проблемы, исследования, инновации» Уральский политехнический колледж г.Екатеринбург 23.11.2018	Дегтярева Л.А Лакеенко Е.П.
37	Интегрированное обучение на уроках обществознания и английского языка, как один из способов реализации ФГОС	Сборник статей к 50- летию «ТКХиС» ГБПОУ РХ «ТКХиС» Октябрь 2018	Лакеенко Е.П. Дегтярева Л.В.
38	«Из опыта работы разработки дисциплины «ПРМЗ» для ПССЗ		Смятских Н.А.
39	«50 Удивительных лет»		Дегтярева Л.В., Коновалова Н.П.
40	«Подготовка студента СПО к сдаче демонстрационного экзамена через применение межпредметной интеграции»	VI Международная научно-практическая конференция «Развитие социально-устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования» ФГБОУ «Хакасский государственный университет им.Н.Ф. Катанова» г.Абакан 23.11.18	Васильева Н.А., Юрьева Л.В.
41	«Конкурсы профессионального мастерства и участие в олимпиадном движении как средство повышения эффективности образовательного	Международная научно-практическая конференция « Профессиональное образование: проблемы, исследования и инновации» Уральский политехнический колледж г.Екатеринбург 23.11.18	Васильева Н.А., Юрьева Л.В.

	процесса»		
42	«СПО, как перспективная площадка в подготовке квалификационных кадров»-	Международная научно-практическая конференция «Обновление содержания образования: от ключевых компетенций к глобальной компетентности» г.Абакан Декабрь 2018	Васильева Н.А. Юрьева Л.В.
43	«Профессиональные конкурсы - трамплин повышения профессионального потенциала студентов СПО»	Всероссийской научно-практической конференции «Стандарты топ-50 как вектор развития профессионального образования» ГБПОУ «Курганский государственный колледж» г.Курган Декабрь 2018	Васильева Н.А. Юрьева Л.В.
44	Проблемы теплоснабжения	IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инженерное образование: проблемы и решения» Секция ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ АРХИТЕКТУРЫ, ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА. ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» Инженерно-технологический институт 09 ноября 2018 г.	Кондаурова Т.П. Кочелорова А.К.
45	«Формирование ключевых компетенций через метод проектов на уроках физики и автоматики»	VI международная научно – практическая конференция «Развитие социально – устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования» ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», 23.11.2018 Институт непрерывного педагогического образования	Собачкина В.А., Рожкова О.В.
46	Реализация требований ФГОС СПО с использованием современных образовательных технологий	Всероссийской научно-практической конференция «Стандарты ТОП-50 как вектор развития профессионального образования» ГБПОУ «Курганский государственный колледж» г. Курган 21.12.2018	Коваль Л.А.

### Перечень публикаций студентов

№	Наименование	Автор	Научные руководители
1	Декоративный забор, как элемент малой архитектурной формы	Мерлейн В.И.	Васильева Н. А., Юрьева Л. В.
2	Арт - дизайн малой архитектурной формы парадного крыльца Техникума коммунального хозяйства и сервиса	Русанов А.А. Монгуш О.М.	Баранова Н.Д., Конусова Н.В., Сорокин А.Г.
3	Проект дизайн дворовой территории «Топиарный парк» ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»	Тюкпеев Д.В., Давыденко К.А., Боковиков В.С.	Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Баранова Н.Д. Пересторонин Г.А. Юрьева Л.В. Иванов С.Н.
4	Экологические проблемы водоснабжения и водоотведения	Кондратьев Е.В., Русаков М.А.	Баранова Н.Д. Кондаурова Т.П.

	города		Сорокин А.Г.
5	Исследование эффективности использования энергии альтернативных источников на малых объектах Республики Хакасия	Ибрагимов А.И., Алыпов А.В.	Трошин В.С. Огнев П.Н.
6	Тепловой насос типа «вода-вода» мощность 3 кВт	Русаков М.А.	Воронов А.М., Шпигальский Д.О.
7	Диалектная лексика жителей Богградского района Республики Хакасия	Волосов Д.М.	Кулаганова Л.Н.
8	Библейские мотивы в романе М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» в оценке священнослужителей	Зейбель В.С.	Кулаганова Л.Н.
9	Использование термопреобразователей для измерения температуры в теплотехническом оборудовании	Причина А.А. Французов Д.А.	Рожкова О. В. Собачкина В.А.
10	Проект «Цифровой музей техникума»	Кольчиков К.А.	Тарабрина В.И. Евтушенко Е.Г.
11	Человек и государство в произведениях Д. Оруэла «1984»	Рысаев А.А.	Тарабрин Е.В.

**Показатели деятельности ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», подлежащей самообследованию**

*По состоянию на 31.12.2018*

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	275 человек
1.1.1	По очной форме обучения	275
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	311 человек
1.2.1	По очной форме обучения	283
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	28
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	199
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	2 чел, 0,34%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	81 чел /78,6%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	10 чел./1,84%



1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	249 чел/44,6%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	48 чел/47,5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	40 чел /83%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	34 чел./79,8%
1.11.1	Высшая	13 чел /27%
1.11.2	Первая	21 чел /43,7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	81 чел/56%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел/0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	75 181,57 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1596,57 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	227,51 тыс. руб.

2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	101,4%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4,6 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,17 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	140 чел./100%