

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

Утверждаю
Директор



Матейко А.Ю.

_____ 2020

Отчёт о результатах самообследования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Республики Хакасия

«Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

за период с 1.01.2019 по 31.12.2019

2020 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	11
2.4.	Мониторинг заработной платы педагогических работников.	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	18
4.2.	Реализация программ, направленных на работу с одарёнными детьми.....	19
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.....	23
5.1.	Сохранность контингента.....	24
6.	Организация учебного процесса.....	24
6.2.	Создание условий для реализации обучающимися индивидуальных учебных планов.....	29
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	36
	Анализ учебно-методического обеспечения образовательного процесса показал, что методическая работа в техникуме проводится в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; преподаватели активно участвуют в создании учебно-методических комплексов и методических разработок, внедряют новые формы и методы, широко используя технические средства обучения. Информационное обеспечение техникума удовлетворяет потребностям учебного процесса, которое эффективно используется во всех структурных подразделениях. Показатели методического и учебно-методического обеспечения образовательного процесса в техникуме соответствует установленным требованиям к организации образовательного процесса в учреждении СПО. В техникуме происходит рост отдельных качественных и количественных показателей методической и учебно-исследовательской деятельности, повышение квалификации кадрового состава носит системный характер, ориентированный на необходимость повышения уровня компетентности кадрового состава техникума.....	40
9.1.	Организация на базе техникума семинаров, конференций, представление инновационного и актуального педагогического опыта	44
10.	Материально-техническая база и уровень библиотечно-информационного обеспечения	49
10.1.	Уровень информатизации техникума.....	50

Тем не менее, остается потребность в пополнении и обновлении парка компьютерной техники и мультимедийного оборудования.	51
10.2. Материально-техническое оснащение оборудованием учебных мастерских и лабораторий по профессиям.....	51
10.3. Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса.....	52
10.4. Создание условий для сохранения, восстановления и укрепления здоровья обучающихся	55
10.5. Обеспечение условий безопасности и условий охраны труда участников образовательного процесса, санитарно-гигиенических требований.....	56
11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	56
Руководитель	57
Юрьева Л.В.	57
Результаты государственной итоговой аттестации выпускников	61
12. Организация воспитательной работы	64
11. Заключение	77
Приложение 1	79
Приложение 2	80
Приложение 3	81
Приложение 4	82
Приложение 5	86
Приложение 6	89
Приложение 7	94
Приложение 8	96
Приложение 9	97
Показатели деятельности ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», подлежащей самообследованию	102

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.

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 № 23/од от 17.01.2020 г. в соответствии с положением о самообследовании в ГБПОУ РХ ТКХиС, отчет был рассмотрен и принят на заседании Педагогического совета техникума (протокол № 6 от 26.03.2020)

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:600/555;
- Количество и общая площадь учебных кабинетов:
25 кабинетов/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.
- программы профессионального обучения

1.15. Форма освоения образовательных программ – очная, заочная

2. Система управления техникума

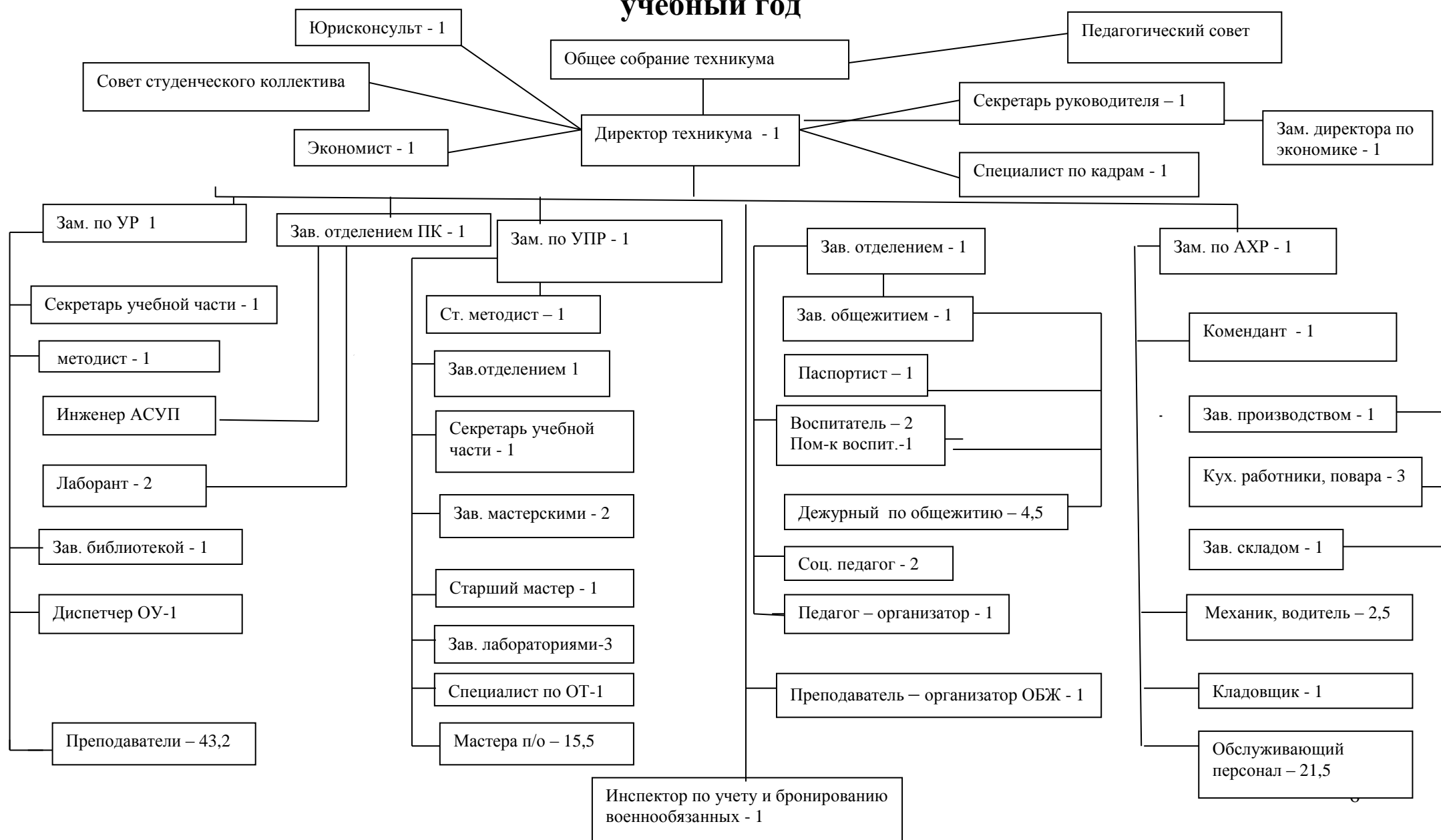
Управление ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (далее – Техникум) осуществляется в соответствии с его Уставом, действующими нормативными правовыми документами. Управление Техникума осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Непосредственное управление деятельностью 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 2019 – 2020 учебный год



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;
- отделение методической работы;
- 2 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;
- Общежитие;
- Столовая;
- Учебная часть.

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.

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 2019 году и их полномочия.

Таблица

Коллегиальные органы управления Техникумом и их полномочия

Коллегиальные органы управления, существующие в Техникуме	Основные полномочия	Деятельность в 2019 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
Методический совет	Анализ открытых учебно-воспитательных мероприятий.. Совершенствование форм и методов выполнения курсовых проектов (работ), письменных экзаменационных и дипломных работ в соответствии с ФГОС. Работа по обобщению и внедрению педагогического	Приложение 2 Деятельность методического совета

	<p>опыта. Рассмотрение списка педагогических работников, направляемых для прохождения процедуры аттестации. Рассмотрение локальных актов техникума, регламентирующих методическую работу. Обсуждение планов, открытых занятий и мероприятий. Обсуждение тем учебно-исследовательских проектов.</p>	
<p>Совет самоуправления обучающихся и студентов молодежного объединения «Совет Дела»</p>	<p>Формирование активгов 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 студентов; усиление заинтересованности и подготовки студентов к участию в жизни города проведение классных часов, направленных на сплочение коллектива и формирование актива учебной группы.</p>	<p>Приложение 3 Деятельность студенческого совета самоуправления «Совет дела»</p>
<p>Совет родителей</p>	<p>Оказывает содействие и помощь в проведении общих мероприятий, общих родительских собраний.</p>	

	<p>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.</p>	
--	--	--

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 2019 учебный год организовано и проведено 13 экскурсий);
- взаимодействие по вопросам трудоустройства выпускников.

В 2019 году действует 10 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».

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.

В целях развития научно-технического творчества студентов, осуществления дальнейшего профессионального образования выпускников техникума заключен договор о сотрудничестве с Хакасским техническим институтом-филиалом СФУ, в 2019 году договор продлён, 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 2019 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. Мониторинг заработной платы педагогических работников.

В техникуме реализуется целенаправленная работа по мониторингу уровня заработной платы педагогических работников и её соответствие утвержденным целевым значениям. В 2019 году уровень средней заработной платы преподавателей и мастеров техникума составил 34359,04 рублей, что соответствует целевому значению. Педагогические работники (преподаватели и мастера п/о) техникума переведены на эффективный контракт, которым предусмотрены показатели оценки эффективности их работы и их целевые значения.

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

Информация о привлечении дополнительных средств для развития техникума за счет оказания платных образовательных услуг представлена в таблице.

Таблица

Показатель	2017 год	2018 год	2019 год
Объём привлеченных дополнительных финансовых средств, в рублях (ПОУ, аренда каб.46, каб. 53 безвозмездные денежные поступления от юр. лиц и т.д.)	5895592,48	9555531,52	12 009 008,14
Общий объём финансовых средств ОО, в рублях	65504188,74	75181568,40	64 856 466,12
Доля привлечённых финансовых средств в общем объёме финансовых средств ОО	9,0 %	12,7 %	18,5 %
Увеличение доли привлеченных финансовых средств в общем объёме финансовых средств ОО по сравнению с прошлым годом составила	в 1,412 раза		по сравнению с 2018 годом в 1,457 раза

Доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы техникума, от общего объема привлеченных финансовых средств за счет оказания платных образовательных услуг представлена в таблице.

Таблица

	2017 год	2018 год	2019 год
Объем финансовых средств направленный на укрепление учебной базы ОО, в рублях	3798218,60	4 561116,09	6 388 083,19
Объем привлеченных финансовых средств, в рублях	5895592,48	9555531,52	12 009 008,14
Доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы ОО, от общего объема привлеченных финансовых средств	64,5 %	47,7 %	53,19
Увеличение доли финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы ОО, от общего объема привлеченных финансовых средств по сравнению с прошлым годом составил	в 0,740 раз		Увеличилось по сравнению с 2018 годом в 1,116 раза

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, 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.

Задача 5. Подготовить и реализовать в рамках программы проект «Обеспечение соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям», предусматривающий создание на базе техникума мастерских для организации процесса обучения и оценки качества подготовки выпускников не менее пяти компетенций направления «строительство».

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.

Таблица

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(ч. 6 ст. 14);	Положение о языке образования Приказ от 05.11.2015 № 171/од
2	Права и законные интересы обучающихся, законных представителей несовершеннолетних обучающихся, педагогов (ч. 6 ст. 26);	Права обучающихся утверждены несколькими локальными нормативными актами, в том числе Уставом техникума
3	Структурные подразделения техникума (ч. 2 ст. 27);	Положение о структурном подразделении «Отделение Информационно-методический центр развития компетенций» Приказ от 01.04.2019 № 108/од Положение о структурном подразделении «Отделение профессиональных квалификаций» Приказ № 146/од от 21.09.2015
4	Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному	Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в

	учебному плану, в том числе ускоренное обучение (п. 3 ч. 1 ст. 34);	том числе в ускоренное обучение Приказ от 08.06.2017 № 116/од
5	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта техникума (п. 21 ч. 1 ст. 34);	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 (п. 7 ч. 1 ст. 34);	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 (п. 29 ч. 1, п. 7 ч. 2 ст. 34);	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов техникума Приказ от 13.05.2019 № 153/од
8	Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом (ч. 4 ст. 34);	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 (ч. 15 ст. 36);	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 (части 1, 3 ст. 39);	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 (ч. 6 ст. 45);	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РХ Приказ от 13.05.2019 № 153/од
12	Порядок доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам (п. 7 ч. 3 ст. 47);	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 (п. 8 ч. 3 ст. 47);	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, (ч. 4 ст. 47);	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 (ч. 6 ст. 47);	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) (ч. 7 ст. 47);	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 пределах, установленных законодательством Российской Федерации) (ст. 49);	Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» Приказ от 05.11.2015 № 171/од
18	Права, обязанности и ответственность работников техникума (помимо педагогов) (ст. 52);	Положение Основные обязанности работников техникума (помимо педагогических работников) Приказ от 05.11.2015 № 171/од
19	Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг (ч. 5 ст. 54);	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 (ч. 5 ст. 55);	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 13.05.2019 № 153/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/)) <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 2018-2019 учебный год она утверждена приказом № 46/ур от 21.06.2018 года, на 2019-2020 учебный год – приказом № 45/ур от 19.06.2019. 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,
- Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики,
- 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, рассматриваются на Методическом совете, 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 2019 году 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.

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 одаренными 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 2019 г.:

1 место по дисциплине «Математика» - Яковчук Данила, преподаватель Смятских Н.А.

2 место по дисциплине «Физика» - Чирков Алексей, преподаватель Рожкова О.В.

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

Сведения о поощрении студентов именными стипендиями в 2019 году приводятся в таблице.

Таблица

Наименование поощрения	ФИО студента
Стипендия Правительства РФ	2018-2019: Самойлов П. (РМ-41), Причина А. (ТТ-41), Французов Д. (ТТ-41) 2019-2020: Тюрин Георгий (ТТ-41), Кривуля К. (КИП-31), Чебодаев А. (КИП-31)
Премия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	Яковчук Д (МЭО-31),
Стипендия Главы Республики Хакасия -Председателя Правительства РХ	Волков С. (МЭО-32), Леоненко К (ММП-31), Лукьянов Д. (ММП-31)
Стипендия Главы города Абакана	Касымалиев Д. (СП-41), Киселёв А. (СВК-31)

Опытно-конструкторское бюро техникума было задумано и реализовано как площадка, где студенты имеют возможность с помощью опытных наставников попробовать свои силы в реализации различных идей и замыслов, направленных на разработку конкретных проектов в различных областях жизни. Даже, самая казалась бы сложная, не имеющая перспективы идея, либо замысел выкристаллизовывается ОКБ в реальный проект общими усилиями студентов и преподавателей. Задачи ОКБ – это не только реализация разработок и проектов с обязательным их воплощением в

конечный готовый объект, но и развитие творческих способностей студентов, раскрытие таланта, смекалки и технического мышления обучающихся.

На 2019 учебный год в ОКБ были запланированы к реализации разработки и проекты, направленные на использование не только в стенах учебного заведения, но и имеющих практическое применение за стенами техникума. Основные проекты ОКБ в 2019 году:

1. Разработка, изготовление и монтаж скульптурного комплекса «Профессии ТКХиС – наглядно». Данный проект является долгосрочным и многоэтапным. Цель проекта – используя наглядные конструкции (в данном случае – скульптурный комплекс) дать визуальное представление людям о том, чем занимается наше учебное заведение и специалистов каких направлений мы готовим. Четыре основных составляющих проекта – четыре основных направления профессиональной подготовки техникума:
 - сварочные технологии;
 - деревообработка;
 - электроснабжение и КИП;
 - санитарно-технические системы и теплотехника.
2. Изготовление теплицы на территории техникума и оснащение её системой подогрева, полива, проветривания. Данный проект направлен на развитие материальной базы учебного заведения (растения для внешнего и внутреннего благоустройства) с оригинальным применением современных технологий. Первый этап – фундамент – реализован в 2019 году. Планируемые сроки полной реализации – август 2020 года.
3. Электронное табло «Техникум коммунального хозяйства и сервиса». Задача проекта – изготовление и монтаж на здании учебного корпуса оригинального технического изделия, дающего возможность с помощью визуальных световых эффектов заинтересовать жителей города в получении информации о техникуме. В 2019 году был разработан конструктив проекта. Планируемые сроки реализации – август 2020 года.
4. Разработка и изготовление приспособления для распиловки длинных металлических изделий на металлораспиловочном станке. Цель данного проекта – оснащение мастерской обработки металлов оригинальным многофункциональным станком, дающим возможность точной распиловки длинномерных металлических изделий. Проект реализован в 2019 году.
5. Проект – «Фонтан». Цель данного проекта – установка на территории техникума оригинального гидрологического объекта, используя современные технологии как в области водоподачи и циркуляции, так и в области создания визуальных световых и гидрологических эффектов. В 2019 году был разработан конструктив проекта. Планируемые сроки реализации – август 2020 года.

Состав опытно-конструкторского бюро студентов и педагогов.

Руководитель ОКБ – Мотолыженко Вячеслав Александрович

Отдел электротехники и электроники

Руководитель отдела: Саркинов Владимир Юрьевич

Наставники: Огнев Петр Николаевич, Маромыгин Юрий Борисович

Количество привлеченных студентов: 5 человек (Игнатов Александр, Прохоров Андрей, Истомина Валентина, Волков Сергей, Смирнов Святослав)

График занятий: вторник, четверг.

Отдел металлоконструкций

Руководитель отдела: Шевцов Руслан Владимирович

Наставники: Сорокин Александр Геннадьевич, Зюзин Сергей Ильич

Количество привлеченных студентов: 5 человек (Касымалиев Данияр, Кочелоров Варлаам, Музыка Никита, Монгуш Оскал, Мишанов Вячеслав)

График занятий: вторник, четверг.

Отдел теплоснабжения, теплотехники и санитарно-технических систем

Руководитель отдела: Воронов Анатолий Михайлович

Наставники: Пинчуков Виталий Григорьевич

Количество привлеченных студентов: 6 человек (Бойко Оксана, Яковлева Юлия, Растрепин Никита, Гаджимерзаев Даниил, Колесников Иван, Козлов Дмитрий)

График занятий: вторник, четверг.

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

В 2019 году техникум оказывал услуги профессионального обучения по следующим профессиям:

1. Электрогазосварщик;
2. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию;
3. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования;
4. Водитель транспортных средств категории «В»;
5. Водитель транспортных средств категории «Ть»;
6. Плотник
7. Слесарь по КИПиА

В 2019 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	2019 год	2018 год
Всего	59 чел.	54 чел.
От 25 до 65 лет	33 чел.	444чел.

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

- Электрогазосварщик – 26 чел.;
- Слесарь по КИПиА – 1 чел.;
- Монтажник СТСиО – 3 чел.;
- Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию – 3 чел.;

- Плотник – 1 человека
- Водитель транспортных средств категории «В» – 17 чел.
Водитель транспортных средств категории «Тв» - 8 чел.

В 2020 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 2019-2020 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 2017-2018 учебный год		Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2018-2019 учебный год		Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2019-2020 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 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей жилищно-коммунального хозяйства	25	0	25	0	25	0
Мастер столярного и мебельного производства	25	0	0	0	25	0
Мастер столярно-плотницких, паркетных и стекольных работ			25	0	0	0
Радиомеханик	0	0	0	0	0	0
Сварочное производство	0	0	25	0	0	0

Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	0	0	0	0	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	0	0	0	25	0
Электроснабжение	0	0	25	0	0	0
Водоснабжение и водоотведение	25	0	0	0	0	0
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	0	0	0	25	0
Итого:	150	0	125	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 %		
2016-2017	2017-2018	2018-2019
8%	6%	5%

За 2019 год произошло уменьшение числа отчисленных студентов. Доля студентов, отчисленных из техникума, уменьшилась по сравнению с прошлым годом на 1 %

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	
2016-2017	13	8	1	2	24
2017-2018	11	8	1	4 (в т.ч. ЗФО-2гр)	24
2018-2019	12 (в т.ч. ПО)	8	1	5 (в т.ч. ЗФО-1гр)	26

За последние 3 года наблюдается увеличение количества учебных групп по ППССЗ, обучающихся с возмещением стоимости обучения.

В 2019-2020 году в техникуме впервые завершили реализацию образовательной программы по заочной форме обучения (ЗФО) по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация промышленных и гражданских зданий». По состоянию на 31.12.2019 года обучение по ЗФО осуществляется в группе 2 курса.

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. 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 2018-2019 учебный год и второе полугодие 2019 года представлены в таблицах

Табл.1 Результаты учебных практик 2018- 2019уч. год

Группа	% качества		% успеваемости	
	1п/г	2п/г	1п/г	2п/г
Специалисты среднего звена				
ЭС-12	100%	83%	100%	97%
ЭС-11	100%	100%	100%	100%
МЭО-21	100%	100%	100%	100%
МЭО-22	95%	26%	100%	100%
ЭС-31	100%	52%	100%	100%
ЭС-32	21%	0%	93%	92%
ТТ-31	64%		91%	
СП-31	94%		100%	
МЭО-41	100%		100%	
МЭО-42	6%		100%	
ТТ-41		90%		100%
Среднее	68%	64%	98%	98%
Квалифицированные рабочие, служащие				
ЭМ-12	90%	90%	100%	100%
МСР-11		83%		83%
СВК-11	70%	70%	100%	100%
ЖКХ-11	-	96%	-	100%
КИП-21	32%	52%	91%	100%

ММП-21	100%	100%	100%	100%
ЖКХ-21	100%	98%	100%	98%
ММП-31	93%		93%	
ЖКХ-31	85%		100%	
СВК-31	66% 60%	68%	100%	100%
СВК-21	48%	58%	100%	100%
РМ-41		100%		100%
Среднее	74%	82%	98%	98%

Табл.2 Результаты учебных практик 2019- 2020 уч. года за 1 п/г

Группа	Успеваемость	Качество
По программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)		
ЭМ-12	100%	90%
ЖКХ-21	100%	75%
ЖКХ-11	100%	89%
СВК-11	100%	80%
КИП-31	100%	76%
	100%	58%
ММП-11	100%	100%
ММП-31	100%	100%
ЖКХ-31	95%	95%
СВК-31	100%	69%
МСПР-21	88%	75%
СВК-21	100%	42%
Среднее	96,8%/98%	64,8%/78%
По программам подготовки специалистов среднего звена		
МЭО-11	100%	100%
МЭО-12	100%	100%
ТТ-41	90%	50%
СП-21	100%	54%
СП-41	100%	67%
Среднее	98%	74%

В среднем качество обучения за год составило по учебным практикам:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) – качество - 78%, что на 6% меньше чем за прошлый год. Необходимо повысить контроль по успеваемости в данных группах. В результате концентрированных учебных практик увеличилось количество студентов, не прошедших практики. Усилить контроль администрации за посещаемостью практик и их отработкой.
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 66%, что на 20% меньше чем за прошлый год. В результате концентрированных учебных практик увеличилось количество студентов, не прошедших практики.

Табл.3 Результаты производственных практик 2019- 2020уч. года за 2п/г и год

Группа	Успеваемость		Качество		С оплатой	
	1п/г	2п/г	1п/г	2п/г	1п/г	2п/г
Специалисты среднего звена						
ЭС-31		91%		87%		
ЭС-32		100%		92%		
МЭО-41	100%	100%	100%	100%	2	
МЭО-42	100%	100%	100%	100%	0	
СП-31		95%		90%		
		95%		95%		
ТТ-41		95%		65%		
Среднее	100%	97%	100%	90%	2	0
Квалифицированные рабочие, служащие						
КИП-21		95%		67%		
СВК-21		100%		100%		5
РМ-41	100%	100%	78%	40%	6	
ММП-31	93%	100%	86%	92%	1	1
ЖКХ-31	100%	95%	85%	89%	0	3
ЭМ-12		100%		90%		3
СВК-31		100%		64%		2
Среднее	98,6%	99%	89,8%	77%	Всего 9	14

Табл.4 Результаты производственных практик 2019- 2020 уч. года за 1 п/г

Группа	Успеваемость		Качество	
	По программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)			
ММП-31	100%		100%	
КИП-31	86%		81%	
СВК-31	100%		100%	
<i>Среднее</i>	<i>95%</i>		<i>94%</i>	
По программам подготовки специалистов среднего звена				
ЭС-41	100%		87%	
ЭС-21	100%		100%	
ЭС-22	93%		81%	
ВС-31	100%		70%	
ЭС-42	100%		23%	
<i>Среднее</i>	<i>99%</i>		<i>74%</i>	

В среднем качество обучения по производственным практикам за год составило:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) - 95%, что на 4% меньше, чем за прошлый год, увеличилась успеваемость на 11%, менее 50% качества в группах нет.
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 99%, что на 1% больше чем за прошлый год.

Производственные практики проходили в организациях и на базе техникума. Определены базы практик и студентам были предоставлены места практик. В основном практики прошли хорошо, но были случаи неявки студентов на места

практик, которые им были предоставлены, по причине работы в других местах и неуважительным причинам.

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.

В целях повышения качества образования планируется:

- 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 2019 году 1 выпускник закончили обучение по индивидуальным планам: по профессии «Станочник деревообрабатывающих станков».

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 2019 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.

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 2019 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.

Ежегодно осуществляется сбор информации о работающих выпускниках и студентах, совмещающих работу с обучением, проводится мониторинг выпускников по каналам занятости на рабочих местах. Организуются встречи студентов с предполагаемыми работодателями и выпускниками техникума, проводятся мероприятия по обмену опытом по организации бизнеса.

Заключаются договоры о целевом приеме с организациями. В 2019 заключены 4 договора о целевом обучении студентов 1 курса с Хакасэнерго по специальности «Энергоснабжение» и Торгово-монтажной компанией «LAVA – отопление и водоснабжение» по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства».

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 15 экскурсий на предприятия города: МРСК Сибири - Хакасэнерго, ЗАО СМУ «Стальконструкция», насосную станцию №3 ЮСТК, Абаканскую ТЭЦ, , ПАО Ростелеком, ООО «Сибирская генерирующая компания», ООО «АЯН», ООО «САЯНМОЛОКО».

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 2019 году был накоплен положительный опыт организации практических занятий для обучающихся техникума на объектах предприятия. Для студентов техникума были проведены занятия по дисциплине «Охрана труда» работникам

ПАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго» на полигоне расположенном на Черногорской РЭС. Также участие в мероприятии «Неделя МРСК» в ноябре 2019 г. в п. Красноозерное, с.Аскиз. ПАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго» приглашают студентов техникума для участия в лиге КВН и проведении занятий по энергосбережению в детских садах нашего города.

Студенты группы МЭО-31,ЭС-21 - Яковчук Д.Е., Хижняк Н.С., Бедоусов Д. в сезоне 2019 года приняли участие в проекте «Энергоотряд» особо успешно проявили себя и получили дипломы. Проект создан ПАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго» и дает возможность быть временно трудоустроенным в компанию сроком на 2 месяца. В 2019г. студенты Алыпов А., Маловинский Ю., Максимов К., Чаптыков А. были трудоустроены на постоянной основе в течении двух месяцев после получения документов об образовании и в настоящий момент являются сотрудниками данной организации

Организация временной занятости студентов техникума проводится сотрудниками службы в непосредственном контакте с работодателями и социальными партнерами. Работодатели оставляют заявку на потребность во временных вакансиях в летний период, и работники службы предлагают студентам эти вакансии по направлениям.

Летом 2019 года под флагами Хакасии работали 10 студенческих отрядов различных направлений общей численностью более 150 человек. В студенческом отряде проводников «Сердце Хакасии» потрудились 7 студентов нашего техникума, а студент Юрков Александр был приглашен на участие во Всероссийском конкурсе проф. мастерства Студенческих отрядов «Труд-Крут». По результатам работы студентам объявлена благодарность за качественную работу.

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

В рамках соглашения о сотрудничестве, техникум осуществляет 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 2019 году 19 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 2019 году из 153 человек, трудоустроены 71, что составляет 47%. Данные мониторинга по группам за 2019 год следующие:

Мониторинг трудоустройства выпускников за 2019 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

Колонка 8 –не трудоустроены (указать причины)

Колонка 9 – из (8) находятся на учете в службе занятости в качестве безработных

Наименования укрупненных групп специальностей. Наименования специальностей	Колонка 1	Колонка 2	Колонка 3	Колонка 4	Колонка 5	Колонка 6	Колонка 7	Колонка 8*	Колонка 9
Всего	153	71	13	28	47	28		7	1
08.00.00 Техника и технологии строительства									
08.01.10 Мастер жилищно- коммунального хозяйства	19	3	1	1	13	3			
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	42	25	4	9	10	7			
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	18	4	3	3	4	10			
11.00.00 Электротехника, радиотехника и системы связи									
11.01.02 Радиомеханик	17	10			6			1	
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика									
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	20	8		2	7	2		3	
15.00.00 Машиностроение									
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	23	12	3	10	7	3		1	1
29.00.00 Технологии легкой промышленности									
29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства	13	8	1	3		3		2	
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство									
35.01.02 Станочник	1	1	1						

деревообрабатывающих станков									
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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%), в 2019 году – 47 чел. (31%),

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, 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.

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

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 (%)	49	%
Общая численность работников	104	
Всего педагогических работников (количество человек)	51	
Численность административных работников ведущих педагогическую деятельность	7	
Из них внешних совместителей всего	-	
в том числе: работников ВУЗов	-	

студентов		-	
Наличие вакансий (указать должности):			
-			
-			
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием	42	83
	с незаконченным высшим образованием	-	
	со средним специальным образованием	7	14
	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)		28	55
Имеют квалификационную категорию	Всего	36	71
	Высшую	13	26
	Первую	22	44
Состав педагогического коллектива по должностям	Преподаватель	30	59
	Мастер производственного обучения	14	28
	Социальный педагог	2	4
	Педагог- организатор	1	2
	Другие должности	4	8
Состав педагогического коллектива по стажу работы	1 – 5 лет	13	26
	5-10 лет	8	16
	свыше 20 лет	34	67
Количество работающих пенсионеров по возрасту		13	26
Имеют звание Заслуженный учитель		-	-
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		24	47
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	2	2		-	1
3	История	1	1			1
4	Физика	1	1			1
						34

5	Химия, биология	1	1		-	-
6	Иностранный язык	3	3			2
7	Физкультура	2	2		-	-
8	ОБЖ	1		1	1	
9	Экономика	1	1			-
10	Информатика	2	2		1	-
11	Обществознание	2	2			1
12	Электротехника	1	1		1	
13	Тех. механика	1		1		1
14	Спецтехнология	7	7		2	3
15	Материаловедение	2	2		1	-
16	Черчение	2	2		1	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	Коваль Л.А.	Мастер п/о	Март 2019	ИП «Престиж»
2	Кондаурова Т.П.	Преподаватель	Август 2019	ООО «Энергоремонт»
3	Жальских Н.С.	Преподаватель	Март 2019	ООО «Управляющая компания Эстет»

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	%
2017	48	21	44
2018	49	28	58
2019	51	33	65

В 2019 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 2017 году численность молодых специалистов составила 7 человек, в том числе:

мастер производственного обучения – Афанасьев С.С.,
преподаватель – Гусева Е.А.,
преподаватель – Чаптыкова Д.В.,
преподаватель – Качур М.Ю.,
преподаватель – Тарабрин Е.В.,
преподаватель – Бурнаков Р.А.,

В 2018 году численность молодых специалистов составила 10 человек, в том числе:

мастер производственного обучения – Афанасьев С.С.,
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.,
социальный педагог-Бабушкина О.С.,

В 2019 году численность молодых специалистов составила 5 человек, в том числе:

преподаватель – Качур М.Ю.,
преподаватель – Тарабрин Е.В.,
преподаватель – Бурнаков Р.А.,
преподаватель – Степанова Д.В.,
преподаватель – Степанов С.В.,

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

Таблица

Год	Численность педагогических работников	Численность молодых педагогов	Доля молодых педагогов
2017	48	13	27
2018	49	14	29
2019	51	5	10

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;
- подготовке и проведению декад профессионального мастерства;
- обеспечению проведения промежуточной аттестации студентов;
- разработке и формированию фонда контрольно-оценочных средств;
- построению учебного процесса по видам работ в соответствии с требованиями независимой оценки квалификаций, демонстрационного экзамена, с программами профессионального обучения,
- изучению опыта проведения демонстрационного экзамена в РФ,
- развитию системы дистанционного обучения техникума,
- совершенствованию педагогического мастерства по овладению новыми образовательными технологиями и распространению педагогического опыта.

В течение 2019 года педагогами разработаны Методические рекомендации, которые направлены на оказание методической помощи студентам и педагогам: методические рекомендации по подготовке и защите дипломных работ, методические пособия для курсовых работ. Разработаны Комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям для проведения промежуточной аттестации. 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 функционирует Республиканское учебно-методическое объединение (РУМО) по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение. Работа проводилась в соответствии с планом работы РУМО по следующим направлениям: подготовка к чемпионату WS и проведению демонстрационного экзамена, корректировка ОПОП по профессии «Сварщик», разработка УМК. В состав комиссии входят представители профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия: Черногорский горно-строительный техникум и его филиал г. Абаза, Абаканский строительный техникум. Одним из важных направлений работы членов РУМО в 2019 г. было проведение Демонстрационного, квалификационного экзаменов по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в Пилотном проекте ИГА по стандартам WorldSkill. В течение 2019 г. проведено 2 обучающих семинара для экспертов чемпионата WSR и Демонстрационного экзамена. Разработаны программы повышения квалификации в виде стажировки. Разработаны и рассмотрены на заседании РУМО программы профподготовки в соответствии с ПС.

В 2019 г. проведены для сетевых образовательных организаций олимпиады по учебным дисциплинам «Материаловедение» и «Допуски и технические измерения» для студентов 1 курса образовательных учреждений профессионального образования

Республики Хакасия, обучающихся по сетевой профессиональной образовательной программе «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))».

Создана рабочая группа по разработке сетевой образовательной программы по профессии из списка ТОП-50 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ (соответствие ТОП-50 - сантехник, электромонтажник). В группу вошли педагогические работники образовательных учреждений РХ: Черногорский механико-технологический техникум, Саяногорский политехнический техникум, Техникум коммунального хозяйства и сервиса.

В 2019 году педагоги активно работали над наполнением системы дистанционного обучения техникума doteh19.ru и использованием этого ресурса в учебном процессе. Преподаватели разработали электронные учебные курсы, защитили их на Методическом совете и поделились опытом с остальными педагогами на педагогическом совете:

№	Ф.И.О.	Предмет
1.	Юрьева Л.В.	«Основы инженерной графики», «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 1 курс
2.	Баранова Н.Д., Васильева Н.А.	«Материаловедение», профессия «Сварщик», 1 курс
3.	Собачкина В.А.	«Электротехника», профессия «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ», 1 курс
4.	Авакян А.М.	«Математика» ЕН, промежуточная аттестация (дифзачет, тест 3 уровня) по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», 3 курс, «Математика» ЕН, по специальности «Водоснабжение и водоотведение», промежуточная аттестация (экзамен), 3 курс, «Математика», административные контрольные работы в группах 1 курса: МЭО-12, ЖКХ-11, ММП-11, «Математика», административные контрольные работы в группах 2 курса: МСПР-21, ЖКХ-21, СП-21

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. Будет продолжена работа по разработке электронных учебных курсов.

В 2019 г. педагогические работники приняли активное участие в работе научно-практических конференций, семинарах, различного уровня (российских, республиканских, муниципальных), где они выступали с докладами, распространяли свой опыт и сами пополнили багаж педагогических знаний.

Участие педагогов в мероприятиях

Уровни мероприятий	Общее кол-во мероприятий		Общее кол-во педагогов принявших участие в мероприятиях	
	2018 год	2019 год	2018 год	2019 год
Региональный	22	21	41	63
Международный	5	2	5	2
Всероссийский	3	5	3	5
ИТОГО	30	28	49	70

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 студентов принявших участие в мероприятиях			Кол-во призовых мест								
							1 место			2 место			3 место		
	2017-2018 гг.	2018 год	2019 год	2017-2018 гг.	2018 год	2019 год	2017-2018 гг.	2018 год	2019 год	2017-2018 гг.	2018 год	2019 год	2017-2018 гг.	2018 год	2019 год
Муниципальный	3	2	9	12	6	73	1	-	1	-	1	-	-	-	2
Региональный, Межрегиональный	24	23	32	153	172	177	16	15	23	9	16	24	10	13	17
Всероссийский	3	5	6	29	60	18	2	16	1	2	5	-	5	6	2
Международный	1	1	1	1	5	25	-	-	2	-	-	2	-	-	1
ИТОГО	31	30	48	195	243	293	19	21	27	11	22	26	15	19	22

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 1 февраля по 22 февраля 2019 года прошли Декады профессионального цикла, целью которых стали активизация познавательной и практической деятельности студентов, демонстрация методов работы и форм проведения уроков педагогами.

В рамках декад профессионального мастерства по профессиям и специальностям проведено всего 20 уроков, из внеаудиторных 11 и 9 открытых уроков. На хорошем методическом уровне прошли открытые уроки преподавателей и мастеров. Юрьева Л.В. провела Турнир эрудитов по профессии «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» и «Ручная обработка древесины». Баранова Н.Д., Васильева Н.А. провели олимпиаду по дисциплинам профессионального цикла «Материаловедение» и «Допуски и технические измерения», провели открытый урок по учебной дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Трошин В.С. провел конкур «Лучший электромонтажник». Мастер п/о Казанаев В.В. провел Мастер-класс «Сборка мебели, регулировка фурнитуры». Анализ посещенных уроков показал следующее: содержание уроков соответствует государственным образовательным стандартам ФГОС СПО, преподаватели активно на своих уроках наглядный, раздаточный материал, иллюстрации, таблицы, карты, что способствует развитию интереса учащихся к предмету, более прочному усвоению изучаемого материала. 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. 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.

Анализ учебно-методического обеспечения образовательного процесса показал, что методическая работа в техникуме проводится в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; преподаватели активно участвуют в создании учебно-методических комплексов и методических разработок, внедряют новые формы и методы, широко используя технические средства обучения. Информационное обеспечение техникума удовлетворяет потребностям учебного процесса, которое эффективно используется во всех структурных подразделениях. Показатели методического и учебно-методического обеспечения образовательного процесса в техникуме соответствует установленным требованиям к организации образовательного процесса в учреждении СПО. В техникуме происходит рост отдельных качественных и количественных показателей методической и учебно-исследовательской деятельности, повышение квалификации кадрового состава носит системный характер, ориентированный на необходимость повышения уровня компетентности кадрового состава техникума.

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 выполнено 93 проекта.

В 2019 учебном году осуществлена подготовка и публикация сборника научно-практических статей тезисов докладов III 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. В 2019 году педагоги и студенты опубликовали статьи в различных сборниках, количество статей студентов увеличилось по сравнению с предыдущим годом (таблица).

Таблица

Год	Кол-во публикаций педагогов	Кол-во публикаций студентов
2017	15	10
2018	31	11
2019	20	19

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). В 2019 г. увеличилось число педагогических работников, повысивших квалификацию по сравнению с предыдущим годом. (2018 г.-23 чел., 2019 г.-28чел.)

Таблица

№ п/п	ФИО педагога	Название программы курсов, стажировка на предприятии, семинары, мастер -классы	Количество часов
1	Чердынцева Л.А.	Курсы «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: учитель математики» ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК	64
2	Казанаев В.В.	ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: мастер производственного обучения СПО»	64
3	Куликов А.Н.	ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: мастер производственного обучения СПО»	64
4	Огнев П.Н.	ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: мастер производственного обучения СПО»	64
5	Кондаурова Т.П.	ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: Руководитель СПО»	64
6	Жальских Н.С.	ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: преподаватель СПО»	64
7	Трошин В.С.	ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: преподаватель СПО»	64
8	Бурнаков Р.А.	ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: учитель физической культуры»	112
9	Авакян А.М.	ГБПОУ РХ «Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса» Инклюзивное образование в системе среднего профессионального образования	36

10	Коваль Л.А.	Стажировка на предприятии И.П. «Престиж» Волков В.Н. Изготовление столярно - мебельных изделий	72
11	Юрьева Л.В.	Мастер-класс по Инженерной графике 1. Построение комплексных чертежей с помощью программы КОМПАС 2. Построение геометрических тел, пересечение геометрических тел с помощью КОМПАС 3D.	4
12	Жальских Н.С.	Повышение квалификации на предприятии ООО управляющая компания «Эстет»	40
13	Степанова Д.В.	магистратура 1 курс 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа: Физико-математическое образование	
14	Трошин В.С.	Курсы повышения квалификации в ООО «Инфоурок» г. Смоленск «Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС»	72
15	Трошин В.С.	Стажировка на предприятии ИП «Османкин» Монтаж электрического освещения	48
16	Огнев П.Н.	Стажировка на предприятии ИП «Османкин» Монтаж электрического освещения	48
17	Перестронин Г.А.	Стажировка по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации педагогов и матеро производственного обучения «Современные технологии изготовления столярных изделий по методике Ворлдскиллс» квалификация «Столяр»» ГБПОУ РХ ТКХиС	16
18	Леутов О.В.	Стажировка по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Современные технологии изготовления столярных изделий по методике Ворлдскиллс» квалификация «Столяр»» ГБПОУ РХ ТКХиС	16
19	Кондаурова Т.П.	Стажировка по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Современные технологии, используемые при эксплуатации и текущем ремонте трубопроводных инженерных систем. ГБПОУ РХ ТКХиС	16
20	Пинчуков В.Г.	Стажировка по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Современные технологии, используемые при эксплуатации и текущем ремонте трубопроводных инженерных систем. ГБПОУ РХ ТКХиС	16
21	Огнев П.Н.	Комплексное обучение nikomax г. Красноярск Монтаж конструирование и обслуживание	

		структурированной кабельной системы	
22	Кондаурова Т.П.	Стажировка на предприятии ООО «Энергоремонт»	108
23	Бурнаков Р.А.	Профессиональное развитие педагога в современных условиях: «учитель физической культуры»	112
24	Конусова Н.В.	Профессиональное развитие педагога в современных условиях: педагог - наставник СПО	48
25	Авакян А.М.	Повышение квалификации, «ЦОО онлайн - обучение Неотология- групп», (сентябрь - октябрь) Формирование финансовой грамотности на уроках математики в основной и старшей школе	72
26	Юрьева Л.В.	Повышение квалификации в ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК» «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: педагог-наставник среднего профессионального образования (преподаватель, мастер производственного обучения, методист, старший методист»	48
27	Баранова Н.Д.	Повышение квалификации в ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК» «Профессиональное развитие педагога в современных условиях: педагог-наставник среднего профессионального образования (преподаватель, мастер производственного обучения, методист, старший методист»	48
28	Воронич Е.А.	Мастер класс по робототехнике и программированию фестиваль «Умной и полезной автоматике»	2

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

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

С 25.02.2019 по 01.03.2019 гг. состоялся III Открытый региональный чемпионат «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.

27 февраля 2019 г. в техникуме проведена Квест-игра «Ключи от профессии» среди студентов 1-2 курсов по профессии «Сварщик». В квест-игре приняли участие представители следующих учебных заведений РХ: ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», ГБПОУ РХ «Абаканский строительный техникум», ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум». Общее количество участников составило 18 человек (3 команды). Участникам игры необходимо было выполнить задания для выполнения, которых они должны обладать совокупностью общих компетенций, включающих в себя: умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, умение работать в команде, способность брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий и т.д. По итогам игры места распределены следующим образом: 1 место команда студентов ГБПОУ РХ ТКХиС, 2 место команда ГБПОУ РХ ЧГСТ, 3 место студенты ГБПОУ РХ АСТ.

В рамках чемпионата с 20 по 27 февраля на базе ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» проведена Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов 1 курса образовательных

учреждений профессионального образования Республики Хакасия, обучающихся по сетевой профессиональной образовательной программе «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Общее количество участников составило 43 человека. По итогам олимпиады места распределены следующим образом: 1 место Абдуллажанов Бегзот (ГБПОУ РХ ТКХиС), 2 место Третьяков Александр (ГБПОУ РХ ТКХиС), Мурзашев Владислав (ГБПОУ РХ АСТ), 3 место Сафронов Максим (ГБПОУ РХ ЧГСТ)

С 25 февраля по 01 марта 2019 г. 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», «Сантехника и отопление», где студенты техникума показали хорошие результаты:

Компетенция «Сварочные технологии»:

I место студент группы СВК-21, 31 Монгуш Оскал, Ханды Аржай

Компетенция «Электромонтажные работы»:

II место студент группы ЭС-21 Волков Сергей

Компетенция «Столярное дело»:

I место студент группы ММП-21 Артонов Петр

II место студент группы ММП-21 Леоненко Кирилл

Компетенция «Сантехника и отопление»:

I место студент группы ВС-21 Бойко Оксана

II место студент группы ЖКХ-31 Русаков Максим

В феврале 2019 г. в «Техникуме коммунального хозяйства и сервиса» прошел фестиваль «Калейдоскоп судеб». Театра монолога «Белый рояль»

Хакасское отделение общественной организации «Российский Красный Крест» в рамках проекта «Профилактика ВИЧ-инфекции среди населения Республики Хакасия» для студентов нашего техникума в феврале провели беседу с целью информирования молодежи о проблемах ВИЧ и СПИД в нашем регионе.

21 февраля 2019 г. в техникуме состоялось ежегодное военно-спортивное мероприятие «Призывник-2019». В мероприятии принимали участие сборные команды образовательных организаций среднего профессионального образования и военнослужащие в/ч №01662.

26 февраля 2019 года, для студентов 4 курса провели профориентационное занятие. С целью повышения уровня профессионального самоопределения и готовности к осуществлению трудовой деятельности.. Выпускники ознакомились с информацией о работе центра занятости населения.

8 апреля 2019 г. в рамках декады профессий жилищно-коммунального хозяйства состоялся открытый конкурс столярного мастерства «Строим домик для птиц». Конкурс проводился среди учащихся групп ММП-21, МСПР-11 нашего техникума и учащихся 9 классов из пяти школ города Абакана. Задание у всех участников одинаковое — строительство скворечника согласно чертежу, а вот оформить его каждый участник мог по-своему. I место в конкурсе заняли учащиеся школы № 1, II место разделили учащиеся школы №20 и студенты нашего техникума — Леоненко Кирилл и Лукьянов Дмитрий, III место в конкурсе заняли учащиеся школы №2.

В марте 2019г в техникуме состоялась тематическая встреча с зам. начальника Управления по контролю за оборотом наркотиков МВД Тугужековым О. На встрече со студентами обсуждались вопросы, связанные с видами ответственности несовершеннолетних.

В целях проведения профориентационной работы в марте 2019 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.

12 апреля 2019 года состоялась III Межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: открытый опыт». Конференция проводилась с целью представления результатов научных исследований, обобщение опыта работы, методической и учебно-воспитательной деятельности педагогических работников профессиональных образовательных организаций. В конференции приняли участие 19 учебных заведений из Республики Хакасия и соседних регионов: Красноярского края и республики Тыва. Формат конференции предполагал участие, как студентов, так и преподавателей в очной и заочной форме.

В рамках III Межрегиональной научно-практической конференции «Реальная практика среднего профессионального образования республики Хакасия: открытый опыт» прошла творческая презентация конкурса портфолио студентов. Конкурс состоял из трех этапов: «Я» — презентация себя, «Я и профессия» — творческий номер «Я знаток» — ответы на вопросы жюри. Опыт реализации проектной исследовательской деятельности был организован в девяти секциях в очной и заочной форме. В секции «Современные образовательные технологии, используемые в процессе преподавания» были представлены доклады преподавателей образовательных учреждений республики Хакасия, Красноярского края и Республики Тыва. В рамках четвертого направления была организована работа секции на тему «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе». Всего на участие в конференции поступило 20 заявок на заочное участие и более 90 заявок от студентов, учащихся школ и преподавателей для очного выступления. Все работы представленные на конференции, имели практическую значимость, инновационный подход к решению заявленных проблем и высокий уровень самостоятельного выполнения работ студентами. Как показывает «Реальная практика», проведение подобных научно-практических конференций является важной и необходимой частью учебно-воспитательного процесса современного образования. По итогам ежегодной конференции «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: открытый опыт» выпущен сборник материалов. Материалы, собранные в сборник, дают возможность всем, кто не смог присутствовать на конференции лично, ознакомиться с актуальными научно-практическими работами преподавателей и студентов.

8 мая 2019 года, зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов, педагог-организатор ОБЖ. 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-2019», 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 день памяти трагедии Беслана преподавателем-организатором ОБЖ был организован ряд обучающих занятий «Поведение в экстремальной ситуации». Для педагогов и студентов проведен инструктаж по противодействию экстремизму и терроризму.

Театр монолога «Белый рояль» 04 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.

11 сентября по всей России отмечался День трезвости и наш техникум не остался в стороне. Для первокурсников техникума была проведена викторина «Здоровый взгляд на жизнь», направленная на профилактику алкогольной зависимости среди молодежи.

19 сентября в сквере Центра культуры и народного творчества им. С.П. Кадышева прошел молодежный квест «Театральный Абакан», посвященный году театра в России. Программа состояла из ряда заданий, соответствующих театральной тематике. Участники ответили на вопросы викторины по истории театров города Абакана, попробовали себя в роли актеров и режиссеров. Команда нашего техникума пришла к финишу третьей.

23 сентября проведена интерактивная беседа о правилах дорожного движения совместно со старшим инспектором по пропаганде БДД УГИБДД МВД РХ Кызынгашевой О.А.

1 октября под руководством зав. отделением воспитательной работы и соц. защиты студентов 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, а так же оказали адресную помощь- помогли в разгрузке дров труженице тыла, жительнице нашего района..

2 октября прошло торжественное посвящение первокурсников в студенты. Это был настоящий праздник, в котором активное участие приняли первокурсники.. На посвящении студенты первокурсники участвовали в разных шуточных конкурсах и проходили веселые испытания.

5 октября в день профессионального праздника для преподавателей состоялся традиционный праздничный концерт, подготовленный студентами нашего техникума. Концерт, посвященный Дню учителя, прошел в праздничной и теплой атмосфере.

1 ноября, накануне Дня народного единства прошла Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант». Техникум стал одной из семнадцати площадок Республики Хакасия и принял у себя более 90 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.

В октябре студенты совместно с преподавателями активно участвовали во всероссийской акции направленной на увековечение памяти погибших при защите Отечества «Дорога памяти», проделанная работа имеет огромное значение в нравственном и патриотическом воспитании подрастающего поколения.

26 октября прошло общетехникумовское родительское собрание на тему: «Организация учебной деятельности в начале учебного года». На собрании поднимались вопросы «Организации учебного процесса» «Организации работы по сохранению и укреплению здоровья обучающихся», «Организация учебных занятий

по физической культуре в техникуме.», «Правильное питание», «Организация спортивных секций», «Информационной доступности».

30 октября студенты нашего техникума оказали помощь труженице тыла Вере Гавриловне Щетининой в разгрузке угля, за что Вера Гавриловна и территориальное общественное самоуправление жилого района «Западный» в лице старосты Абышевой Н.В., выразило огромную признательность и благодарность.

3 ноября студенты 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 в честь Дня народного единства педагоги и студенты нашего техникума приняли активное участие в донорской акции.

С 31.10.20109 по 14.11.2019 в рамках Недели сбережений студенты приняли участие в работе вебинара на тему финансовой грамотности. Центр поддержки малого и среднего предпринимательства Фонда развития Хакасии, ХГУ им. Н.Ф. Катанова провели социально-психологическое тестирование, нацеленное на выявление склонности к предпринимательской деятельности, всего приняли участие 30 студентов. Также студенты техникума приняли участие в проекте «Онлайн-уроки финансовой грамотности» организованного службой прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг Банка России, просмотрели онлайн-уроки.

13 ноября прошел республиканский форум трех поколений «Отчизны верные сыны» команда студентов нашего техникума участвовала в соревнованиях в рамках Форума и заняла призовое место.

18 ноября в техникуме был проведен общий классный час по профилактике дорожно-транспортного травматизма, организованный социальным педагогом совместно с зав. Отделением по ВР и СЗ. В ходе встречи представители Абаканского линейного отдела МВД России 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.

15 ноября на базе нашего техникума прошли соревнования по баскетболу в рамках VI Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия. Команда наших спортсменов заняла IV место.

25 ноября в рамках месячника правовых знаний и профилактике правонарушений и преступлений среди обучающихся образовательных организаций

совместно с представителем наркоконтроля проведена беседа для студентов вторых-третьих курсов .

20 ноября 2019 года в Республике Хакасия прошел конкурс профессионального мастерства среди мастеров производственного обучения и преподавателей профессионального цикла профессиональных образовательных организаций «Мастер года – 2019». 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». Представитель от техникума заведующий сварочной мастерской Шевцов Руслан Владимирович стал победителем конкурса.

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.

В декабре студенты техникума совместно с партнерами ТОС «Западный» приняли участие в городской акции «Добрый декабрь», поздравили ветеранов микрорайона «Западный» с Новым годом.

20.12.2019 года члены Студ. совета – Совета дела и педагогов провели новогодний вокальный конкурс «Две звезды», собрав всех на музыкальное представление в актовом зале техникума. Подготовленное мероприятие позволило студентам и педагогам показать свои музыкальные способности. Зрительный зал был вовлечен в действие. Праздник прошел очень интересно, по новому.

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

Техникум находится 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 25 учебных кабинетов, 12 мастерских и 4 лаборатории, сварочный полигон, столовая с буфетом, спортивный зал, зал общефизической подготовки, актовый зал, библиотека с читальным залом. В 2018 году в техникуме обучается 26 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	142
Количество компьютеров, имеющих доступ к сети Internet	142
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров, ноутбуков)	160
из них используется в учебном процессе	109
Количество компьютеров старше 3-х лет	99
Количество компьютерных классов	4
Количество мультимедиа проекторов/интерактивных досок	18/5

Мультимедийное оборудование установлено в 25 кабинетах, лабораториях и мастерских.

Для 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., был создан компьютерный класс (каб. 306), В новом кабинете проводятся занятия по компьютерному черчению, проектированию и моделированию. Для теоретических занятий по специальностям электротехнического направления оборудован кабинет № 310А.

В 2019 приобретено следующее компьютерное оборудование и программное обеспечение:

№	Приобретено в 2019 году	Количество
5.	10 Страйк Инвентаризация Компьютеров PRO	1
6.	Моноблок	1
7.	МФУ	1
8.	Компьютеры в сборе	20

9.	Мониторы 24	20
----	-------------	----

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 2017 году	Приобретено в 2018 году	Приобретено в 2019 году
Компьютеры		32	21
Ноутбуки		0	0
Многофункциональное устройство и принтеры		3	1
Сервер		1	0
Телевизор	1 шт.	0	0
3д-принтер	1 шт.	0	0
Проектор		1	
Монитор		5	20

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, 4 лаборатории, сварочный цех и сварочный полигон. Оснащенность кабинетов и лабораторий учебным оборудованием соответствует современному техническому уровню. В 2019 году за счет внебюджетных средств техникума были модернизированы и дооснащены мастерские: сварочный цех, сварочная мастерская, столярно-плотницкая мастерская, КИПиА, слесарная мастерская, санитарно-техническая мастерская, электромонтажная мастерская.

В сварочный цех был приобретен плазморез с ЧПУ, 3 сварочных аппарата.

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

Несмотря на постоянное развитие типовое строение здания техникума не располагает достаточным количеством площадей для оснащения новых мастерских. Необходима дополнительная электромонтажная мастерская по специальности Электроснабжение, лаборатории по специальности «Теплотехника и теплотехническое оборудование».

Полный перечень оборудования мастерских, **Приложение 7**

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 абонемента 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	16858ед. хранения
Доля учебников (%) в библиотечном фонде	55%
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 400 зарегистрированных пользователей. Систематически ведется "Дневник библиотеки", в котором учитывается вся библиотечная статистика абонента 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». и др. Для обновления и 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:

	2019	2020
Приобретено учебной, методической литературы, экз	200	3

В 2019 году фонд библиотеки по дисциплинам профессионального цикла увеличился на 200 экземпляров. 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 2019-2020 учебного года:

1. Библиотечный урок, «Словари и справочники»
2. Классный час «Блокадный хлеб», «Родной язык душа народа»
3. Выставка:
4. «День Хакасского языка», «Познавательно, Увлекательно , Полезно», «Мир против коррупции»
5. Оформлены информационные стенды на тему: «Этнографический диктант», «Знание против страха» (вредные привычки), «Использование мобильной связи в общеобразовательных учреждениях», «Чем опасен СНЮС», Всероссийская акция «Блокадный хлеб».
6. «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» «День родного языка»

Выполнены тематические обзоры литературы:

1. «Книга в твоей профессии»»
2. «Закон и порядок»

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 – 5037	1. $\frac{\text{кол.учебн.}}{\text{кол.студен.}} = 9,2$	352	21	43
2. Специальных дисциплин - 39322	2. $\frac{\text{кол.учебн.}}{\text{кол.студен.}} = 7,2$	494	21	

Библиотечная статистика

- Книжный фонд – 16658 экз.
- Фонд учебников –8869 экз.
- Электронные издания – 267 экз.
- Книговыдача – 3370 экз.

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

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 водоотведение13.02.02. 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>

Направления работы на 2020

На основе проведенного анализа можно сделать вывод, что общее состояние фонда удовлетворительное. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Составлен план - график приобретения учебной литературы на 2020 год .

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

22.02.06 Сварочное производство

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 целях воспитательной работы техникума , используя различные формы и методы индивидуальной и массовой работы, необходимо активное сотрудничество библиотекаря и педагога организатора это позволит повысить интерес обучающихся к той или иной проблеме, что способствует достижению общей цели — 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. — понедельник, пятница с 08.00-до 16.12

Часы работы. — понедельник, 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 2019 году отсутствуют.

В техникуме обеспечен температурный, световой режим, режим подачи питьевой воды соответствуют нормам СанПин. Предписания отсутствуют. В 2019 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 66м²), приёма пищи (площадью 218,7 м²), 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 2019 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 2, 3, 4 курсов за 2019 год: (2 полугодие 2018-2019уч. года и 1 полугодие 2019-2020 уч. года)

Группа	Руководитель	Успеваемость / качество	2 полугодие 2018-2019	1 полугодие 2019-2020	Среднее значение
СП-21	Баранова Н.Д.	% успеваемости	81	96	88,5
		% качества	30,7	40,4	35,5
ЭС-21	Лакеенко Е.П.	% успеваемости	99	99	99
		% качества	72	67	69,5
ЭС-22	Цицулина С.Д.	% успеваемости	98	99,2	98,6
		% качества	37	39,8	38,4
ЖКХ-21	Дегтярёва Л.В.	% успеваемости	88	94,6	91,3
		% качества	40,5	51,4	45,9
МСПР-21	Казанаев В.В.	% успеваемости	86	88,5	87,2
		% качества	33	36,6	34,8
СВК-21	Конусова Н.В.	% успеваемости	100	100	100
		% качества	0	0	0
СП-41	Юрьева Л.В.	% успеваемости	98	97	97,5
		% качества	72	77	74,5
ЭС-41	Васильева Н.А	% успеваемости	98	100	99
		% качества	71	61	66
ЭС-42	Винокурова Г.Г.	% успеваемости	90	93	91,5
		% качества	36	37	36,5
ТТ-41	Собачкина	% успеваемости	83	98	90,5
		% качества	59	91	75
ЖКХ-31 ^{эп}	Огнев П.Н.	% успеваемости	92	87	89,5
		% качества	28	82	55
КИП-31	Куликов А.Н.	% успеваемости	82	96	89
		% качества	5/22 9	21	21
СВК-31	Конусова Н. В.	% успеваемости	92	100	96
		% качества	4/25 16	26	26
ММП-31	Коваль Л.А.	% успеваемости	76,2	100	88,1
		% качества	62	68	65
МЭО-31	Смятских Н.А.	% успеваемости	96	99,5	97,7
		% качества	53	75,3	64,1
МЭО-32	Авакян А.М.	% успеваемости	75	78	
		% качества	39	40	
ВС-31	Кулаганова Л.Н.	% успеваемости	81	100	85,5
		% качества	18,7	54	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 в 2019 году на 1 % выше, чем в 2018 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

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 2018 году академическая стипендия назначена 249 студентам (44,6%). В 2019 году 324 студентам была назначена академическая стипендия, что составило 58,3% от общего количества студентов. Наблюдается увеличение количества академических стипендий.

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
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	58	97,8	45,5	96	40,
2018	98,5	40,4	98	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	97	40
2019	98,7	44,4	98,6	39,6	98,4	40,5	99,8	77,4	100	59,3	98,1	36,2	92,2	44,7	90	34,8	90,6	60,85	96,9	19,7	96	45

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
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	91,8	33,3	95,2	61,9	95,6	53,1
2019	93	51,5	96	56,4	97,75	57,7	100	62	100	100	92	41,7	97,1	59,1	96,5	61,2

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников в ГБОУ РХ ТКХиС в 2019 году проведена в соответствии с положением техникума «О правилах организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», программ государственной аттестации и положений о организации и проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

В 2019 году ГИА по рабочим профессиям кроме профессии сварщика проходила традиционно 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). По специальностям ВКР проходила в виде дипломных работ. Все дипломные работы СПО были согласованы с работодателями и имели внешние рецензии. Необходимо отметить, что в этом году не было нарушений по срокам подготовки материалов для ГИА (программ и пакета экзаменатора).

Хорошо прошли защиту группы ТТ-41 и МЭО-41, хорошо отвечали на вопросы, раскрыли темы работ, председатели ГИА не сделали замечаний по защите, даны рекомендации, которые необходимо учесть в работе над дипломными работами и учебном процессе:

- МЭО: при разработке тем выпускных квалификационных работ следует учитывать специфику специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» с тем, что бы у выпускников имелась заинтересованность и четко обозначенная направленность на исследование проблем будущей профессиональной деятельности в соответствии с избранной специальностью;
- ТТ: применении новых технологий в системе теплоснабжения, изменения в нормативных документах для проектирования в системах теплоснабжения. Затруднения при ответах на вопросы - монтаж систем теплоснабжения, водоснабжения, работу элеваторного узла.

По рабочим профессиям общая проблема: отсутствие коммуникативных навыков (презентации работы, пояснений технологического процесса, ответов на вопросы и т.д.) Выводы: методической службе отработать рекомендации и включить в контроль, обратить внимание на формы и методы работы, способствующие развивать коммуникативные навыки, устную речь, профессиональную терминологию.

Впервые в 2018-2019 учебном году проводилась ГИА в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия. Группа ЭМ-12 по профессии 18.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» выполняла задание по компетенции «Электромонтаж». Оценочное средство для проведения экзамена - КОД 1.2, рассчитано на выполнение трех модулей: электромонтаж, поиск неисправностей и программируемое реле. Всего сдавало экзамен 20 выпускников. Все студенты были распределены на три учебных группы. Общее количество времени на выполнение заданий 8 часов. Три варианта задания: 5,8,15. Задания были доступны в день сдачи. Критерии оценивания не были известны, отличались от чемпионата, на это нужно обратить внимание при подготовке в этом году.

На демонстрационном экзамене выпускники показали следующие результаты:

Минимальный балл	Максимальный балл	Средний балл по группе	Отношение полученного количества баллов к максимально возможному 34,4 (в процентах)		
5,05	16,98 (уровень медальона 17)	10,38	15%	49%	30%

Оценки

«2»	«3»	«4»	«5»
2	15	3	0

Рекомендации для дальнейшей работы:

1. Усилить практическую подготовку студентов по монтажу и установке кабеленесущих систем, коммутация электрических цепей.
2. Увеличить количество часов на изучение программирования реле.
3. Увеличить количество часов на практические работы, связанные с чтением схем, поиском неисправностей, работой с измерительными приборами.
4. Усилить теоретическую подготовку по данным разделам.

Группа СВК-31

Сдавало 12 человек, выполняли задание по вариантам 1 модуля.

На демонстрационном экзамене выпускники показали следующие результаты:

Минимальный балл	Максимальный балл	Средний балл по группе	Отношение полученного количества баллов к максимально возможному 34,4 (в процентах)		
3,65	13,1	10,2	8%	30%	24%

Оценки

«2»	«3»	«4»	«5»
2	10	-	-

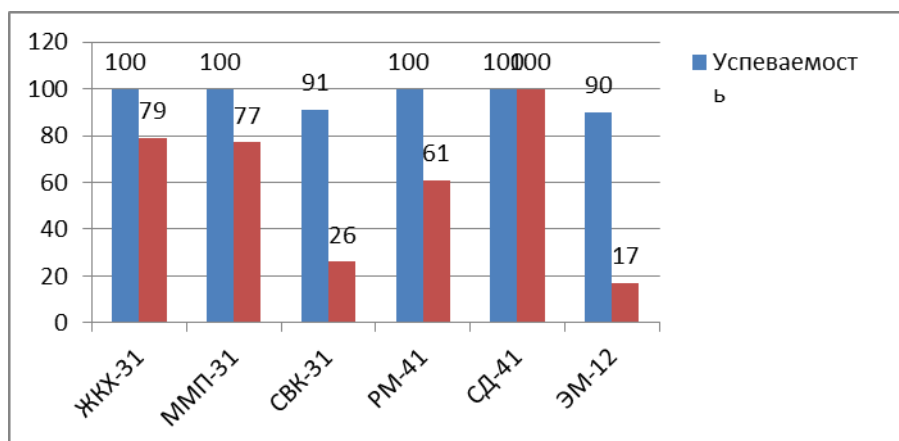
Общие рекомендации:

1. Внести изменения в содержание практик, теоретических занятий с учетом стандартов WS, демонстрационного экзамена.
2. Ввести нормоконтроль времени на практические задания
3. Четкая организация учебных практик (дисциплина)
4. Усилить контроль по критериям оценки и подготовку навыков самоконтроля
5. Увеличить формы и методы индивидуальных устных ответов студентов
6. Усилить качество теоретической подготовки по вопросам демонстрационного экзамена.
7. Организовать психологическую подготовку студентов (не выдерживают временные рамки, сильное волнение, впадают в ступор, не понимают значимость ДЭ)

В 2019 году выпуск составил 133 чел., из них 97 человек на бюджетной основе и 36 на платной.

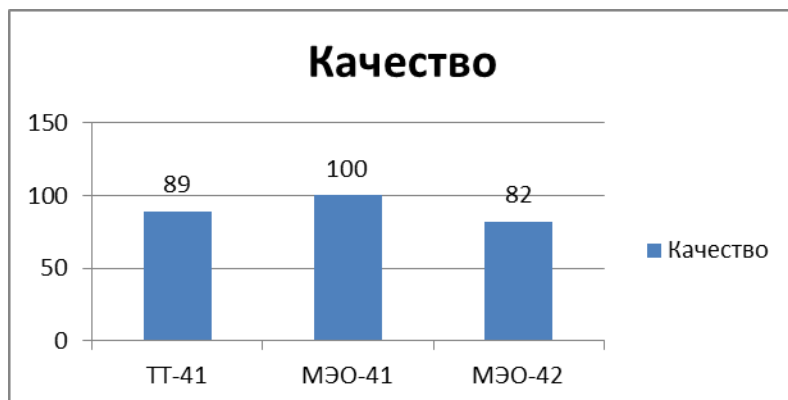
Результаты проведения Государственной итоговой аттестации выпускников техникума в 2019 году по рабочим профессиям представлены в табл. 1:

п/п	Группа	Всего, чел.	«5»	«4»	«3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества
Всего						-	
1.	ЖКХ-31	19	9	6	4	-	79
2.	ММП-31	13	1	9	3	-	77
3.	СВК-31	23	-	6	16	-	26
4.	РМ-41	18	3	8	7	-	61
5.	СД-41	1	-	1	-	-	100
6.	ЭМ-12	18	-	3	15	-	17



Выпуск по программам подготовки специалистов среднего звена
Табл.2

п/п	Группа	Всего, чел.	«5»	«4»	«3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества
1	ТТ-41	18	6	10	2	-	89
2	МЭО-41	25	16	9	-	-	100
3	МЭО-42	17	3	11	3	-	82



Предложения по ГИА

1. Преподавателям и мастерам проанализировать полученные результаты итоговой аттестации, подготовить рекомендации для улучшения эффективности выполнения работ и защиты.
2. Преподавателям с методистами проработать контрольно-оценочные средства (ФОС) с учетом оценивания профессиональных и общих компетенций.
3. Развивать использование современных педагогических технологий в образовательном процессе с учетом практической ориентации обучения.
4. Продолжение совместной работы с работодателями по разработке и согласованию экзаменационных заданий с учетом современных технологий
5. Усилить практическую и теоретическую подготовку с учетом демонстрационного экзамена

12. Организация воспитательной работы

12.1. Приоритетные направления и формы воспитательной работы со студентами.

С сентября 2019 года техникум работает по «Программе воспитания и социализации студентов на 2019-2022 годы.» (протокол педагогического совета № 2 от 22.11.2018г.)

Программа выделяет воспитание как важнейшую стратегическую задачу и определяет роль техникума в качестве центрального звена этой системы.

Программа воспитания и социализации студентов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на 2019-2022 годы (далее – Программа) – нормативно-правовой документ, представляющий стратегию и тактику развития воспитательной работы техникума, является основным документом для планирования и принятия решений по воспитательной работе.

Цель программы: формирование конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия и способной обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом.

Задачи Программы: -развитие системы профориентации, социализации студентов всех уровней, формирование личности студента, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению, а также проявлению нравственного поведения и духовности на основе общечеловеческих ценностей.

-Создание условий для формирования успешной, самостоятельной, творческой личности,

психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной, способной к самореализации.

В программе определены направления программы: «Духовно-нравственное воспитание», «Гражданско-патриотическое воспитание», «Формирование и развитие культуры ЗОЖ», «Экологическое воспитание студентов», «Воспитание корпоративной культуры», «Свой мир строим сами», а также показаны механизм реализации, Критерии и показатели оценки результативности и эффективности программы и ожидаемых результатов. С ее ключевыми идеями ознакомлены классные руководители, преподаватели, мастера производственного обучения, студенты, родители.

В 2019-2020 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 2019 году было проведено 10 собраний активов групп. В сентябре 2019 года прошло собрание для выбора состава студенческого самоуправления Совета Дела, в состав совета вошли студенты, способные самостоятельно осуществлять общественно полезную деятельность. 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 2019 учебном году состав Совета дела составил 35 человек. В ноябре избран председатель. Председателем единогласно вновь стала студентка гр. ВС-31 Яковлева Юлия.

Одним из направлений воспитательной работы является, деятельность волонтерского отряда «Импульс», командир которого Бойко Оксана, группа ВС-31. Отряд активно участвует в мероприятиях, как городского, так и республиканского уровня, проводит свои акции и мероприятия. В отряд входят 40 студентов 1-3 курсов.

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

1. 04.09.19. Акция «Изынэр»
2. 7-9.11.19. Выставка ХАКСТРОЙЭКСПО
3. 10.12.19. Выпуск и распространение листовок по профилактике нарушений ПДД
4. 20.12.19. Акция «Спешите делать добро»
5. 25.12.19. Акция поздравление ветеранов нашего микрорайона)
6. 31.10.19. Участие в школе волонтеров.
7. 01.10.19. Городская акция «Ветеран живет рядом»
8. 10.10.19. Поздравление ветеранов педагогического труда.

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

- 31.10.19. «Школа лидеров»
- 20.11.19. «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».

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 31.12.2019 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 2018-2019 учебного года составил 8 человек. В 2019-2020 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 2019-2020 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	3	3
2	Аскизский район	4	3
3	Таштыпский район	3	1
4	Бейский район	0	0
5	Красноярский край	5	2
6	Ширинский район	1	0
7	Орджоникидзевский район	1	0
8	Республика Тыва	1	1
9	Боградский район	1	0
10	Усть – Абаканский район	0	2
11	Алтайский район	1	0
ИТОГО		20	12

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
2019 г.–2020	85	По мере необходимости	11
2018-2019	84	По мере необходимости	11

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)
2019г.-2020г.	94
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 2019 г. на профилактическом учете в ОДН, КДНиЗП состоит 12 обучающихся.

В «Группе контроля» на 31 декабря 2019 г. состоит 3 обучающихся.

В техникуме разработаны и утверждены следующие планы по профилактике:

- 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 2019-2020 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 2019-2020 учебный год.
- План совместной профилактической работы с КДН и ЗП г. Абакана на 2019-2020 учебный год.
- Договор о взаимном сотрудничестве с ГБУЗ РХ «Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД».
- План совместных мероприятий с ТОС ж/р «Западный».
- План совместных профилактических мероприятий на 2019-2020 уч.год с ГБУЗ РХ «Республиканский клинический наркологический диспансер».
- Договор о взаимном сотрудничестве Хакасского регионального общественного фонда социальной поддержки населения «МИР ДОБРА» и ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» г. Абакана

В период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. с обучающимися «Группы контроля» и обучающимися, состоящими на различных видах учета велась профилактическая работа совместно с различными субъектами профилактики:

За отчетный период проведены следующие мероприятия:

- 18.04 2019 Классный час «За жизнь без наркотиков» совместно с ведущим психологом ГКУЗ РХ «Республиканский центр мед. Профилактики» Шандро Т.М.
- 29.04 Совместно с Сиб.втор.Ресурс «Экология» лекция «Экологическое воспитание»
- 02.09.2019 г. Классный час «Антитеррор» Педагог-организатор, руководитель группы
- 03.09.2019 г. Индивидуальная беседа о занятости во время летних каникул. Социальный педагог Григорьева Н.В.
- 23.09.2019 г. Классный час «Соблюдение ПДД» Инспектор ПДД Кызыгашева Е.С.
- 27.09.2019 г. Комиссия по профилактике. Инспектор ОДН Сагалакова А.М.
- 01.10.2019 г. Классный час «Законопослушный студент» Социальный педагог Григорьева Н.В.
- 14.10.2019 г. Классный час в группах нового набора по вопросам правопорядка, антиалкогольной, антинаркотической, антиникотиновой зависимости, здорового образа жизни (Прокуратура РХ).
- 14.10.2019 г. Игра «Я - Волонтер» (УКМИС Администрации г. Абакана)
- 21.10.2019 г. Классный час, приуроченный к всемирному дню борьбы с курением «Молодежь за здоровый образ жизни».
- 28.10.2019 г.Профилактический квест «Маршрут здоровья» направленный на борьбу с употреблением алкогольной продукции и ПАВ , совместно с ОУ- партнерами.
- 18.11.2019 г. Круглый стол «Мы за здоровый образ жизни» (ЛО МВД ОДН, ОУР)
- 25.11.2019 г. «Как уберечь себя от наркотиков» (ОУ ОНК УМВД).
- 26.11.2019 г Дню Матери посвящается — классные часы во всех группах.
- 09.12.2019 г. Круглый стол с привлечением специалистов детского наркологического кабинета, приуроченный к всемирному дню борьбы со СПИДом «Это надо знать».

Проведено 25 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 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. проведено 90 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/лица	Самовольные уходы/лица	АППГ	Иные правонарушения/лица
2018 год	2/2	4/4	2/2	0	14/10
2019	3/3	3/3	0	0	16/15

В 2019 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.

Согласованы 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.

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	2017г.	2018	2019
Диспансеризация	98%	100%	100%
Профилактические прививки	85%	85%	85%

Витаминизация	90%	90%	90%
Дни здоровья	95%	100%	100%
Спортивные праздники, спортивные секции, участие в спортивных соревнованиях	87%	90%	87%
Беседы о здоровье со студентами	95%	97%	97%

12.5. 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 тяжёлой 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. Студенты имеют возможность посещать секции «Волейбол», «Мини-футбол», «Настольный теннис», кружки «Студенческий театр», «Резьба по дереву».

Сведения о студентах, занятых внеучебной спортивной деятельностью в техникуме

	2018	2019
Занятость студентов спортом внутри техникума («Волейбол», «Резьба по дереву», «Мини-футбол», «Настольный теннис», «Студенческий театр»)	87ч	70ч
Занятость студентов вне техникума (спортивные залы и секции в городе)	76ч	76ч

В период 01.09 - 15.09.2019г. проведены беседы с обучающимися о личной гигиене и вредных привычках .

дата	Гр.	Кол-во студентов
7.09.2019г.	СВК-11	30
13.09.2019г.	ЭС-11	26
5.09.2019г.	ЭМ-12	20
11.09.2019г.	СП-11	28
13.09.2019г.	ЭС-12	30
8.09.2019г.	ЖКХ-11	29
17.09.2019	МСПР-11	25

Результаты участия студентов в спортивных мероприятиях.

Год	Количество победителей, призёров
2019	<p>В соответствии с планом работы, в отчетный период студенты ГБПОУ РХ ТКХиС приняли активное участие в V Спартакиаде обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки среди юношей студент техникума Французов Даниил занял II призовое место. В соревнованиях по легкой атлетике среди юношей по виду толкание ядра с результатом 10,10 м. Лукьянов Дмитрий занял III место. В соревнованиях по настольному теннису среди юношей команда ГБПОУ ТКХ и С заняла III место. 22.02.2019 в тире нашего техникума прошли соревнования по стрельбе из пневматической винтовки среди студентов. Ребята продемонстрировали свое умение владеть винтовкой I место – группа СВК-21; 2 место- группа КИП-21; 3 место- группа МЭО-21. Призовые места заняли студенты: Вовк Илья; Тохтобин Тимофей; Павлушов Евгений.</p> <p>В марте 2019 на базе нашего техникума прошло открытое соревнование военно-спортивного мероприятия «Призывник-2019», команда ГБПОУ ТКХиС заняла I место в соревнованиях по пулевой стрельбе.</p> <p>В начале учебного года проведен инструктаж по технике безопасности во время занятий на уроках физической культуры, под личную роспись.</p> <p>В период 02.09 - 15.09.2019г. проведены беседы с обучающимися о личной гигиене и вредных привычках.</p> <p>С 7 по 8 сентября 2019 года проведены соревнования по кроссу среди студентов техникума. Лучшие результаты показали:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ширяев Алексей, ММП-31 2. Пономаренко Павел-СВК-31 3. Воротников Владимир, СП-41 4. Савинов Роман, КИП-31 5. Тохтобин Тимофей, СВК-31 <p>В рамках проектной деятельности по физической культуре занимаются 8 студентов 1 курса.</p> <p>Темы проектной деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Чеботаев Емельян, Казагашев Никита. ЖКХ-11- «Борьба биография Романа Власова» 2.Казыгашев Денис, Торбостаев Дима. ЖКХ-11- «Волейбол как вид спорта» 3.Колпаков Богдан, Тестов Юрий. ЖКХ-11- «Плавание» 4.Матюшкин Эльдар, Волохов Максим. ММП-11- «История возникновения футбола в России». <p>В ходе работы за период с сентября по декабрь 2019г. (первое полугодие) было проведено 33 занятий по настольному теннису. Секцию с посещают от 10 до 15 человек (в среднем 12); проведено 33 занятия по волейболу. Секцию посещают в среднем 15 человек. Проводится секция по мини-футболу.</p> <p>В период с 20 по 21 ноября, среди студентов проведены соревнования первенство ТКХиС по настольному теннису. В соревнованиях приняли</p>

<p>участие 18 студентов. Лучшие результаты показали: 1 место - Лопатин Игорь гр. СП-21 2 место -Ердеков Сергей гр. СВК-21 3 место -Кильчичаков Максим гр. СВК-21 3 место -Шенберг Максим гр. ММП-31 На базе ТКХиС 15 ноября прошла VI Спартакиада по баскетболу, в которых приняли участие 8 команд. Спортсмены нашего техникума заняли IV место. В период с 13 декабря на базе ТКХиС прошла VI Спартакиада по волейболу. В соревнованиях приняли участие 7 команд.</p>

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.), «Настольный теннис» (руководитель преподаватель физической культуры Бурнаков Р.А.),.

С сентября 2019 года проводятся занятия кружка «Резьба по дереву». В таблице приведены сведения о занятости студентов в кружках в 2019 году.

Занятость студентов внутри техникума	2019
Волейбол	14
Мини-футбол	12
Настольный теннис	14
Резьба по дереву	14
Студенческая театральная студия	14
Всего:	62

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) справляться 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 80 человек и Государственные социальные стипендии детям – сиротам получали 31 человек по состоянию на 30 декабря 2019 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 печения 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 информацию о деятельности Техникума за отчетный период, можно 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) перечень реализуемых профессий и специальностей 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) система оценки качества образовательных результатов освоения образовательных программ, действующая в техникуме позволяет объективно проводить независимую оценку результатов;

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 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;

- повышение квалификации педагогических работников в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50, демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia;
- внедрение элементов демонстрационного экзамена в учебный процесс;
- 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;
- увеличение количества студентов, участвующих в реализации социально - значимых проектов, конкурсов, городских акций.
- увеличение количества студентов, посещающих спортивные секции, участвующие в спортивно-массовых и военно-патриотических мероприятиях
- продолжение работы 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;
- продолжение наполнения 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 14.03.2019	О независимой оценке качества подготовки студентов, демонстрационный экзамен – как форма аттестации студентов.	Разработать рабочие программы с учетом требований стандартов WS (ДЭ). Соблюдать время, отведённое на выполнение задания. Формировать экспертное сообщество.
№ 4 от 17.04.2019	О формировании и оценивании общих компетенций студентов»	разработать оценочные средства для оценки признаков проявления ОК и УУД
№ 1 от 05.09.2019	О перспективах развития и планировании работы техникума на 2019-2020 учебный год.	Определены основные направления работы педагогического коллектива на 2018-2019 учебный год по учебной, учебно-производственной, учебно-воспитательной и профориентационной работе.
№ 2 от 28.11. 2019	Основные направления и ценностные основы воспитания и нравственного развития обучающихся, итоги социально-педагогической адаптации первокурсников.	Обеспечить занятость студентов во внеурочное время в различных кружках и секциях, привлекать студентов к волонтерской деятельности, провести повторно диагностику уровня адаптации студентов I курса в конце учебного года.

Деятельность методического совета

Методический Совет техникума является органом, координирующим и контролирующим методическую работу в образовательном учреждении. В своей работе Совет ориентируется на реализацию федеральных государственных образовательных стандартов СПО. 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.

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. Основные вопросы которые рассматривались на заседаниях методического совета: формирование содержания ОПОП в соответствии с приоритетными направлениями подготовки по ТОП-50 на основе ФГОС СПО и стандартов WSR, формирование общих компетенций студентов с учётом индивидуальных особенностей современного поколения, организация самостоятельной работы студентов в процессе реализации ФГОС, подготовка студентов и педагогов к конкурсам, конференциям олимпиадам. Также члены методического совета рассмотрели вопросы связанные с СДО (системой дистанционного обучения) в техникуме, участие в издательской деятельности педагогических работников и др.

Основной задачей работы методического отдела является формирование методического обеспечения образовательного процесса через актуализацию содержания основных профессиональных образовательных программ на основе требований работодателей, профессиональных стандартов, стандартов WSR. Также необходимо продолжить формирование современной образовательной среды, в том числе с применением информационных технологий, для улучшения качества образования. Одним из важных направлений работы МС является развитие кадрового потенциала техникума, направленного на формирование педагогического коллектива, способного к профессиональному саморазвитию, к разработке и реализации современных технологий. Необходимо продолжить работу по разработке мероприятий по обобщению и распространению педагогического опыта сотрудников, через организацию взаимодействия с другими учебными заведениями с целью обмена опытом и передовыми технологиями в области образования, уделить большое внимание профессиональному становлению начинающих преподавателей, через организацию консультирования преподавателей по проблемам совершенствования профессионального мастерства, методики проведения различных видов занятий и их учебно-методического и материально-технического обеспечения.

Таким образом, Совет рассматривает на своих заседаниях актуальные проблемы, от решения которых зависят эффективность и результативность обучения и воспитания студентов.

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 декабря 2018 по ноябрь 2019 года председателем Совета Дела являлась Яковлева Юлия.

Решением студенческого собрания (протокол №4 от 07.12.19) председателем Совета Дела была вновь выбрана Яковлева Ю. студентка группы ВС – 31.

За период с января по декабрь 2019 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 07.12.2019 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 https://vk.com/tkxic19)
Патриотический сектор
Сектор взаимодействия с РСО
Старосты групп

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

1. Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
2. Положение об оплате труда с приложениями
3. Положение о комиссии по подведению итогов оценки эффективности труда педагогических работников
4. Правила внутреннего распорядка для студентов
5. Правила внутреннего трудового распорядка
6. Правила приема в техникум (обновляются ежегодно)
7. Положение о приемной комиссии
8. Положение об обработке и защите персональных данных
9. Положение о педагогическом совете
10. Положение о методическом совете
11. Положение о Совете Техникума
12. Положение о Студенческом Совете техникума – Совете дела
13. Положение о родительском комитете
14. Положение о текущем контроле знаний, порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся и студентов
15. Положение о руководителе учебной группы
16. Положение об аттестационной (экзаменационной) комиссии при проведении итоговой аттестации выпускников
17. Положение о библиотеке
18. Положение об учебном кабинете
19. Положение об учебной мастерской, лаборатории
20. Положение о студенческом общежитии
21. Положение о комиссии по профилактике правонарушений
22. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся и студентов Техникума
23. Положение об оказании платных образовательных услуг
24. Положение об организации питания
25. Положение о системе оценивания образовательных результатов образовательной программы
26. Положение об официальном сайте ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
27. Правила разработки, утверждения и введение в действие локальных нормативных актов
28. Положение об академическом отпуске
29. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное.
30. Порядок реализации сокращенных и ускоренных основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования
31. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений

32. Положение о языке образования
33. Положение о порядке и условиях восстановления студентов государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
34. Положение о порядке формирования обучающимися содержания образования
35. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования
36. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
37. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания
38. Положение о порядке освоения учебных программ
39. Положение о ведении учета несовершеннолетних, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
40. Положение о порядке розыска несовершеннолетних, самовольно ушедших из ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
41. Положение о постановке на внутритехникумовский учёт обучающихся ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
42. Положение о шефе-наставнике обучающихся, состоящих на всех видах учёта ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
43. Положение о кабинете профилактики правонарушений и преступлений
44. Кодекс профессиональной этики педагогических работников
45. Положение о порядке и условиях предоставления длительного отпуска сроком до одного года педагогическим работникам ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
46. Положение основные обязанности работников техникума (кроме педагогических работников)
47. Положение о противодействии коррупции
48. Положение о службе содействия трудоустройству выпускников
49. Положение об олимпиадах среди студентов техникума
50. Положение о порядке организации и защиты курсовой работы (курсового проекта) по специальностям среднего профессионального образования
51. Положение о ведении и хранении студенческих рабочих тетрадей всех видов, тетрадей для контрольных и лабораторных работ
52. Положение о стажировке мастеров производственного обучения и преподавателей общетехнических и специальных дисциплин (общепрофессиональных и профессиональных циклов)
53. Положение о входном контроле знаний студентов техникума
54. Положение о ежемесячной аттестации студентов техникума
55. Положение о ведении кружков (секций)
56. Положение о лабораторных работах и практических занятиях
57. Положение о приносящей доход деятельности
58. 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»
59. Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану, специальности и квалификации работника
 60. Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
 61. Положение о самообследовании
 62. Положение о бракеражной комиссии
 63. Порядок зачёта результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность
 64. Положение о порядке разработки программы учебной дисциплины
 65. Положение о самостоятельной работе студентов
 66. Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
 67. Положение о порядке разработки программы профессионального модуля
 68. Положение о порядке разработки рабочей программы учебного предмета общеобразовательного цикла
 69. Положение о порядке (правилах) посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом
 70. 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
 71. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
 72. Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительными объектами и объектами культуры и спорта
 73. Положение о платных услугах библиотеки
 74. 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
 75. Положение о реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами
 76. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
 77. Положение об аттестационной комиссии

78. Порядок учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных носителях
79. Положение о порядке планирования учёта педагогической нагрузки
80. Положение об «Опытно-конструкторском бюро студентов и педагогов»
81. Положение об учете индивидуальных достижений студентов при выполнении проектной и исследовательской деятельности в рамках работы «Опытно-конструкторского бюро студентов и педагогов»
82. Положение об отделении профессиональных квалификаций
83. Положение о проектной деятельности участников образовательного процесса
84. Положение о противодействии коррупции
85. Положение о порядке формировании личного дела студента
86. Положение о видах, порядке и условиях морального стимулирования сотрудников
87. Положение о порядке организации и проведения аттестации заведующих отделениями, руководителей структурных подразделений, старшего мастера
88. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов
89. Положение о портфолио студента
90. Положение об организации дежурства административными, педагогическими сотрудниками студентами
91. Положение о наставничестве
92. Положение о социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
93. Положение о заполнении, учете и выдачи дипломов, свидетельств и их дубликатов
94. Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО в ГБПОУ РХ ТКХиС
95. Положение о порядке выполнения, проверки и рецензирования домашних контрольных работ студентов ЗФО
96. 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, 1 Участок, 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, Боградский 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.	г. Абакан, ООО «Фартеза»
74.	п.Копьево, ООО «Копьевский молочный завод»
75.	г.Абакан, ООО «ТеплоГарант»
76.	с.Таштып, ООО «Нива»
77.	ст.Сон ОАО «РЖД», Сон КРАС ж.д. 885701
78.	г.Абакан, «Абаканские электрические сети»
79.	с.Белый Яр, МУП «Благоустройство и озеленение»
80.	р.п. Усть-Абакан, ООО «ПКС Стальмонтаж»
81.	г.Черногорск, ООО «СКФ Мастерстрой»
82.	с. Кирба, ФГБУ Управление мелиорации земель Уйский филиал
83.	г.Абакан, Абаканский филиал ОАО «Сибирьэнергоремонт»
84.	г.Абакан, «МЖФ»
85.	г.Абакан, ООО «Энергия - Сервис»

86.	с.Аскиз, ИП Мартаев П.Л.
87.	р.п.Усть-Абакан, ООО «ПСК Стальмонтаж»
88.	г.Абакан, ПАО «АОМЗ»
89.	Абаканский филиал «СТК»
90.	ООО «Аскизтеплосервис»
91.	ООО «ЖЭУ- 5»
92.	Абаканский филиал «СТК»
93.	ООО УК «Партнер Плюс»
94.	МБУ ЖКХ «ТЭМП»
95.	МП «Водоканал», Г. Абакан, ул. Катерная, 38
96.	Агропромышленная компания «МАВР» , Г. Абакан, Ул. Пушкина 196 М
97.	ГПКК «ДРСУ-10»
98.	И.П. Алексеев Владимир Фёдорович инн 190100180702
99.	И.П. Канзычаков С.В., инн 190101368538
100.	И.П. Семёнов Павел Юрьевич, инн 190109016880
101.	Минусинская ТЭЦ
102.	СТО «Арарат»
103.	ООО «Феникс»
104.	СТО «Алладин»
105.	ООО «Металл Профиль», Город Абакан ул.Игарская 1,тел 8(3902)305747
106.	ООО «УЖК Доверие» город Абакан
107.	ООО «Енисейстрой» город Абакан
108.	ОАО «Аэропорт Абакан»
109.	МУП «Троллейбусное управление » город Абакан
110.	ГБУЗ РХ «Абаканская ГКССМП» город Абакан
111.	ИП Федотов город Черногорск
112.	ООО «Эстет» город Абакан
113.	ООО «Сибирская Вентиляционная компания», г. Минусинск, ул. Штабная, д.39, стр.6
114.	Сервисное локомотивное депо «Абакан» филиала «Восточно-Сибирский «ТМХ-Сервис», г. Абакан, ул. Деповская, д.1
115.	Красноярская дирекция по управлению терминально складским комплексом (РЖД ОАО) г. Абакан, ул. Свободы д.8
116.	ООО «Саянский бекон» Хакасия, Усть-Абаканский район, аал Сапогов, ул. Советская, д.1
117.	ООО «СПС» , г. Абакан, ул. Чертыгашева, д. 77, пом.434
118.	ОАО «Сибтехинвест», г. Абакан, ул. Б.Хмельницкого, 287А
119.	Автосервис центр «Див», г. Абакан, ул. Торговая, 15А
120.	И.П.Редель А.А. Абакан, Ул. Пушкина, 82
121.	И.П.Баранов А.М., г.Абакан, ул. Т. Шевченко,59
122.	ГАУ РХ «Цинт Хакасии», ул. Щетинкина , 18
123.	И.П. Козлов А.В. г. Абакан, ул. Др. Народов, 29
124.	«МРСК Сибири » г. Абакан, ул. Советская
125.	ООО «Служба заказчика» г.Абакан, ул.Вяткина 20А
126.	ООО «Абакантехопторг» г.Абакан, ул. Богдана Хмельницкого, 159
127.	ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания» г.Абакан, район ТЭЦ

Приложение 6

Участие педагогов техникума в конкурсах в-2019 году

№ п/п	ФИО	Название мероприятия	Уровень (муниципальный , региональный, международный и т.д.)	Место проведения	Наградной лист
1	Лакеенко Е.П.	Республиканский методический семинар «Современные образовательные технологии в условиях внедрения и реализации ФГОС по ТОП-50, профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills	Региональный	ГАПОУ РХ СПТ	участие
2	Тарабрин Е.В.				
3	Воронич Е.А.				
4	Трошин В.С.				
5	Степанов С.В.	Мастер класс «Методика подготовки юниоров к WorldSkills по компетенции Электромонтаж с использованием сетевых форм обучения»			
6	Астафьева И.Г.	Региональная научно-практической конференции «Ступень в науку секция «Профессиональные дисциплины»	Региональный	ГБПОУ РХ «Училище (техникум) олимпийского резерва»	Член жюри
7	Сорокин А.Г.	III Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Республике Хакасия– 2019	Региональный	ГБПОУ РХ ТКХиС	
		Компетенция «Сварочные технологии»			
8	Баранова Н.Д.				Главный эксперт
9	Афанасьев С.С.				
10	Астафьева И.Г.				
11	Конусова Н.В.				
12	Иванов С.Н.				
13	Казанаев В.В.				
14	Леутов О.В.	Компетенция «Столярное дело»			Главный эксперт
15	Пересторонин Г.А.				

16	Юрьева Л.В.				эксперт
17	Воронов А.М.	Компетенция «Сантехника и отопление»			Главный эксперт
18	Жальских Н.С.				эксперт
19	Кондаурова Т.П.				эксперт
20	Пинчуков В.Г.				эксперт
21	Огнев П.Н.	Компетенция «Электромонтаж»			эксперт
22	Степанов С.В.	Компетенция «Электромонтаж» юниоры			эксперт
23	Воронич Е.А.	Республиканский семинар «Современные образовательные технологии в условиях внедрения и реализации ФГОС по ТОП-50, профессиональных стандартов и стандартов Worldskills»	Региональный	ГБПОУ РХ «Абакански й строительны й техникум»	сертификат участника
24	Воронич Е.А.	Участие в интеллектуальной игре по финансовой грамотности «Мои первые шаги в мире финансов»	Муниципальный	Библиотека №3 МБУК «АЦБС»	сертификат участника
25	Конусова Н.В.				
26	Конусова Н.В.	Международная I Студенческая научно- практическая конференция «От поиска – к решению. От опыта – к мастерству», член жюри	Международная	ХГУ им. Н.Ф.Катанов а Сельхоз.инс титут	Член жюри
27	Дубровина Л.В.	Республиканский семинар «Предоставление педагогического опыта внедрения практикоориентированн ых технологий в условиях реализации профессиональных стандартов»	Региональный	ГБПОУ РХ ХКПТЭС	Участие
28	Рожкова О.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: открытый опыт»	Региональный	ТКХиС	Доклад
29	Рожкова О.В.	Семинар РУМО	Региональный	ГБПОУ РХ	сертификат

		«Преподавание общеобразовательных дисциплин»		«ХПК»	участника доклад
30	Рожкова О.В.	Региональный этап всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям»	Региональный	ГБУ ДО РХ «Республиканский центр дополнительного образования»	член жюри
31	Тарабрин Е.В.	Круглый стол «Инновационные методы обучения иностранному языку в СПО»	Региональный	ГБПОУ РХ «ХКПТЭС»	сертификат участника
32	Рожкова О.В.	Конкурс на присуждение премии директора Хакасского технического института – филиала ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет в номинации «Учитель – партнер ХТИ – филиала СФУ»	Региональный	ХТИ – филиал СФУ	Диплом победителя
33	Воронич Е.А.				
34	Григорьева Н.В.	Республиканский Лучший специалист по профилактической работе	Региональный	Министерство образования и науки Республики Хакасия	3 место
35	Сорокин А.Г.	МРЧ «Енисейская Сибирь»	Межрегиональный	г.Красноярск	сертификат эксперта
36	Степанова Д.В.	Фестиваль энергосбережения и экологии #ВместЯрче-2019	Региональный	Квест по г.Абакану, Центр Энергосбережения	участие
37	Воронич Е.А.	Всероссийская онлайн – конференция по охране труда «Главные изменения 2019:итоги и планы на будущее»	Региональный	Компания «Акцион-МЦФЭР»	сертификат
38	Дегтярева Л.В.	VII Всероссийский конкурс на лучшую научную работу «Веление времени» Память о прошлом и настоящем – для будущего	Всероссийский	г. Королев	сертификат
39	Итпеков С.В.	Смотр – конкурс на лучшую учебно-	Муниципальный	Администрация	Диплом II место

		материальную базу для обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в категории «Профессиональные образовательные организации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»		г.Абакан	
40	Конусова Н.В.	Интернет-семинар «Приемы сохранения здоровья обучающихся в образовательном процессе»	Региональный	ХакИРОиПК	Сертификат
41	Астафьева И.Г.				
42	Коваль Л.А.				
43	Строилова С.Г.	Онлайн-урок «Твой безопасный банк в кармане»	Всероссийский	Банк России	сертификат руководителя
44	Кочелорова А.К.				
45	Евтушенко Е.Г.	Семинар «Чемпионат Абилимпикс»	Региональный	ХКПТЭиС	участие
46	Тарабрина В.И.				
47	Строилова С.Г.				
48	Дегтярева Л.В.				
49	Евтушенко Е.Г.	Научно-практическая конференция «Конкурентоспособность образовательных организаций: содержательный и управленческий аспекты»	Региональный	ХакИРОиПК	участие
50	Кочелорова А.К.				
51	Кочелорова А.К.	Вебинар Всероссийская программа «Дни финансовой грамотности в учебных заведениях»	Всероссийский	Ассоциация развития финансовой грамотности России	участие
52	Евтушенко Е.Г.	Вебинар «Проекты академии WS: опыт участия, проблемы и пути решения»	Всероссийский	Академия WSR	участие
53	Кочелорова А.К.				
54	Строилова С.Г.				
55	Воронич Е.А.				
56	Авакян А.М.	Конкурс «Педагог и цифра»,	Региональный	ХакИРОиПК	3 место
57	Лакеенко Е.П.	III Всероссийская научно-практическая конференция «Передовой опыт подготовки	Всероссийский	ГБАПОУ Московской области «Межрегиональный	сертификат участника
58	Дегтярева Л.В.				
59	Коваль Л.А.				

		квалифицированных рабочих и специалистов среднего профессионального образования в современных образовательных реалиях»		центр компетенций-Техникум им. С.П.Королева	
60	Коваль Л.А.	VII Международная научно-практическая конференция «Развитие социально-устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования» с докладом	Международный	ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»	сертификат
61	Юрьева Л.В.	Республиканский интернет –конкурс педагогических практик «Воспитание Человека XXI века»	Региональный	интернет	сертификат
62	Воронич А.А.	Республиканский конкурс программ среднего профессионального образования и учебно-методических материалов «Будь компетентен» Номинация практика развития социального партнерства номинация «Практики формирования фонда оценочных средств СПО»	Региональный	Министерство образования и науки Республики Хакасия	Диплом победителя
63	Юрьева Л.В.				участие
64	Кочелорова А.К.				участие
65	Пинчуков В.Г.				участие
66	Евтушенко Е.Г.				Диплом победителя
67	Баранова Н.Д.				Диплом победителя
68	Огнев П.Н.				Диплом победителя
69	Воронич Е.А.	Открытые соревнования «Автоас 2019»	региональный	ХТИ-филиал СФУ	Благодарственное письмо
70	Воронич Е.А.	Участие в фестивале по энергосбережению «Энергосбережение и экология в доме и семье»	региональный	ГКУ РХ «Центр Энергосбережения»	Благодарность

Перечень оснащения мастерских

№ каб.	Наименование	% оснащения
Лаборатории		
301	Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения	90%
101	Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования	70%
309	Электротехники и электроники	100%
101	Санитарно-техническая	Мастерская укомплектована на 6 рабочих мест на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям.
111	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Лаборатория укомплектована на 98% для выполнения учебной программы по ФГОС по профессиям. Необходимо приобретение гидравлического прессы
Мастерские		
106	Слесарная	Мастерская укомплектована на 98% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям.). Необходимо приобретение разметочных приспособлений.
304	Электромонтажная мастерская	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Приобретение оборудования для ДЭ по специальности электроснабжение
	Мастерская ручной обработки древесины	Мастерская укомплектована на 98% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской необходима частичная замена ручного инструмента по обработке древесины.
	Мастерская механической обработки древесины	Мастерская укомплектована на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям.

114	Сварочная	Мастерская укомплектована на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям.
108	Сварочная	Мастерская укомплектована на 100% (6 сварочных постов, оборудованных для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям в рамках стандартов «WorldSkills» и ФГОС
309	КИПиА	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.

Приложение 8

Информация о достижениях студентов техникума в различных конкурсах в 2019 г

№ п/п	Название мероприятия	Место проведения	Наградной лист	ФИО участника-студента, группа/ ФИО преподавателя
Международный уровень				
1	I Международная студенческая научно-практическая конференция « От поиска – к решению. От опыта – к мастерству»	ХГУ им. Н.Ф. Катанова Сельскохозяйственный колледж	Сертификат участников	Касымалиев Д. / Баранова Н.Д., Васильева Н.А.
	<i>Секция «Математика. Информатика»</i>		Диплом 1 степени	Тюрин Г. / Собачкина В.А., Рожкова О.В.
	<i>Секция «Физика»</i>		Сертификат участников	Герасимов Т. / Смятских Н.А.
	<i>Секция «Физика»</i>		Сертификат участников	Поздняков В. / Арбузникова Е.О.
	<i>Секция «Химия»</i>		Сертификат участников	Семенищев Д., Третьяков А. / Баранова Н.Д., Васильева О.В.
	<i>Секция «История. Краеведение»</i>		Сертификат участников	Гельман А., Сарлин А. /Дегтярева Л.В.
	<i>Секция «Культурология и краеведение»</i>		Сертификат участников	Растрепин Н., Санников А. / Винокурова Г.Г.
	<i>Секция Литературоведение</i>		Сертификат участников	Султреков Т. / Кулаганова Л.Н.
	<i>Секция «Межкультурная коммуникация: лингвистика и языкознание»</i>		Сертификат участников	Никитин М. / Лакеенко Е.П.
	<i>секция «Строительство и архитектура в агропромышленном комплексе»</i>		Диплом 2 степени	Касымалиев Д., Киселев А. / Конусова Н.В., Баранова Н.Д., Васильева Н.А, Афанасьев С.С.
			Сертификат участников	Коков Р. / Баранова Н.Д.
			Диплом 2 степени	Крутаев В. Польских А. / Астафьева И.Г., Афанасьев С.С.
	<i>секция «Техническое творчество и изобретательство»</i>		Диплом 1 степени	Игнатов А., Кукса В. / Собачкина В.А., Рожкова О.В.
			Сертификат участников	Гребенюк И., Топоев М. / Коваль Л.А.
			Сертификат участников	Топоев М. / Коваль Л.А.
	Диплом 3 место	Гаджимерзаев Д. / Дегтярева Л.В.		
	Сертификат участников	Семенищев Д., Третьяков А. /Васильева Н.А., Баранова Н.Д.		

Перечень публикаций студентов и педагогов за 2019 год

Перечень публикаций и педагогов

№ п/п	Название статьи / тезисов	Мероприятие	Место проведения	Дата проведения	Авторы
1	Реализация требований ФГОС СПО с использованием современных образовательных технологий	Материалы III Межрегиональной научно-практической конференции	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение московской области	21.03.19 г.	Коваль Л.А.
2	Современные требования к организации и проведению промежуточной аттестации в виде демонстрационного экзамена	Подготовка специалистов в соответствии с мировыми стандартами строительной отрасли и передовыми производственными технологиями: актуальные проблемы, особенности и специфика	«Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С.П. Королева» Региональное учебно-методического объединение		Евтушенко Е.Г., Воронов А.М., Кондаурова Т.П.,
3	Информационно-образовательная среда как инструмент подготовки трудовых ресурсов для промышленных предприятий Республики Хакасия	Конференция педагогического и профессионального мастерства «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: открытый опыт»	ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»	12.04.19	Баранова Н.Д., Васильева Н.А.
4	Медиаимидж территории ГБПОУ РХ «ТКХиС»				Баранова Н.Д., Васильева Н.А., Конусова Н.В.
5	Интегрированное обучение на уроках обществознания и английского языка как один из способов реализации ФГОС				Дегтярева Л.В., Лакеенко Е.П
6	Конструирование эффективного образовательного процесса				Тарабрина В.И.
7	Применение электронных				Юрьева Л.В.

	образовательных ресурсов на уроках профессионального цикла				
8	СПО, как перспективная площадка в подготовке квалификационных кадров				Юрьева Л.В., Васильева Н.А.
9	Оценивание общих компетенций студентов через использование новых цифровых образовательных ресурсов по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»				Баранова Н.Д., Васильева Н.А.
10	Здоровьесберегающие технологии как средство эффективного образовательного процесса в ГБПОУ РХ «ТКХиС»				Конусова Н.В., Баранова Н.Д.
11	Здоровьеформирующие образовательные технологии в учебном процессе				Дегтярева Л.В., Лакеенко Е.П.
12	Использование здоровьесберегающих технологий в учебном процессе				Коваль Л.А.
13	«Здоровьесберегающая технология. Дневник Здоровья»				Собачкина В.А.
14	Применение электронных образовательных ресурсов на уроках учебной практики				Казанаев В.В., Леутов О.В.
15	Учебная практика и здоровьесберегающие технологии				Астафьева И.Г.
16	Здоровьесберегающий фактор в методике преподавания дисциплины «Основы инженерной графики»				Юрьева Л.В., Васильева Н.А.
17	Особенности среднего профессионального образования в современных реалиях. (сборник прилагается)	сборник статей III Международной научно- практической конференции.	Пенза	12.05.19	Степанова Д.В.
18	Публикация статьи: Современный	Всероссийское издание СМИ	http:// almanahpedagoga	Октябрь 2019 г.	Кондаурова Т.П.

	демонстрационный экзамен в рамках проведения его на основе компетентностного подхода в УО СПО.	АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА	.ru		
19	Развитие института наставничества через реализацию сетевой инновационной площадки «Ведущий техникум» республики Хакасия в системе среднего профессионального образования	III Всероссийской научно-практической конференции «Передовой опыт подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего профессионального образования в современных образовательных реалиях»	ГБАПОУ Московской области «Межрегиональный центр компетенций-Техникум им. С.П.Королева	21.11.19	Дегтярева Л.В. Лакеенко Е.П.
20	Интегрированное обучение на уроках Обществознания и Английского языка	Публикация на сайте «Видеоуроки.Net»	г.Смоленск	10.12.2019	Дегтярева Л.В. Лакеенко Е.П.

ПУБЛИКАЦИИ СТУДЕНТОВ

1 2 3	Дизайн современной мебели	ОТ ИДЕИ ДО РЕЗУЛЬТАТА Материалы межрегиональной студенческой учебно-практической конференции, проводимой в рамках III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) в Республике Хакасия	ГБПОУ РХ «Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса»	26.02.19- 27.02.19	Гребенюк И., Топоев М. Руководитель: Коваль Л.А.
	Принципы проектирования технологических процессов изготовления строительных конструкций из разных материалов				Коков Р. Руководитель: Баранова Н.Д.
	Благоустройство внутренней территории техникума МАФ «Красота своими руками»				Крутаев В., Польских А. Руководители: Астафьева И.Г. Афанасьев С.С.
4	Применение сверхпроводников в энергетике	Всероссийская студенческая научно - практическая конференция «Образование. Наука. Молодежь: От	Московская обл., Техникум имени С.П. Королева	18.04.19 г.	Поздняков Руководитель Арбузникова Е.О.
5	Изготовление модели для демонстрации работы реле времени в жилом доме				Руководители: Рожкова О.В., Собачкина В.А.

6	Благоустройство внутренней территории техникума МАФ «Красота своими руками»	теории к практике»			Санников Руководитель: Астафьева И.Г.
7	3D – визуализация – инструмент развития профессионального потенциала студентов по профессии «Мастер столярно-мебельного производства»				Лукьянов Д. Руководитель: Юрьева Л.В.
8	Технология изготовления сварных конструкций комплекса для очистки, сушки и хранения зерновых культур				Киселев Касымалиев Д. Руководитель: Баранова Н.Д.
9	«Медиаимидж территории ГБПОУ РХ «ТКХиС»				Киселев А., Касымалиев Д. Руководитель: Баранова Н.Д.
10	Влияние вегетарианства на организм подростка				Мишанов В. Баумгертнер В. Руководитель: Дубровина Л.В.
11	Медиаимидж территории ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»	Материалы I Международной студенческой научно-практической конференции	ФГБПОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова Сельскохозяйственный университет	19.04.19 г.	Киселев А. В., Касымалиев Д. Э. Руководители: Баранова Н.Д., Афанасьев С.С., Васильева Н.А., Конусова Н.В.
12	Исследование основных свойств материалов при изготовлении строительных конструкций				Коков Р. С. Руководитель: Баранова Н.Д.
13	Дефекты сварных швов Раздел				Кругаев В. Д., Польских А. Е. Руководитель: Астафьева И.Г.
14	От теории к практике при оценке свариваемости сталей разного химического состава				Семенищев Д. А., Третьяков А. А. Руководитель: Баранова Н.Д., Васильева Н.А.
15	Разработка и изготовление штатива фотоаппарата на 3D-				Конференция педагогического

	принтере				Шпигальский Д.О.
16	Получение твердотельной модели с помощью 3D-сканера	и профессионального мастерства «Реальная практика среднего профессионального образования республики Хакасия: открытый опыт»	хозяйства и сервиса».		Ибрагимов А. руководители: Курбатов И.И., Шпигальский Д.О.
17	Удаленное управление тепловым насосом				Самойлов П. Курбатов И.И., Шпигальский Д.О.
18	Память о прошлом и настоящем – для будущего				Гаджимерзаев Д. Руководители Дегтярева Л.В., Васильева Н.А.
19	Благоустройство внутренней территории техникума МАФ «Красота своими руками»				Кругаев В., Польских А. Руководители: Астафьева И.Г. Афанасьев С.С.

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

По состоянию на 31.12.2018

№ n/n	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	286 человек
1.1.1	По очной форме обучения	286
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:	269 человек
1.2.1	По очной форме обучения	257
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	12
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	16 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	185
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	2 чел, 0,35%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	93 чел /61%
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)	9 чел./0,16%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	324чел/58,3%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	51 чел/49%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	42 чел /82,3%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	36 чел./70,5%
1.11.1	Высшая	13 чел /25,4%
1.11.2	Первая	22 чел /43,1%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	78 чел/65,3%
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.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	64 856,47 тыс. руб. .
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	148,88 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	27,56 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	101,2%
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)	0,18 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	140 чел./100%