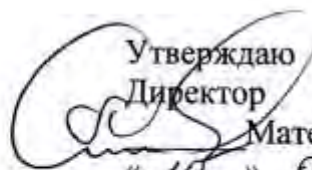


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия
«Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Советская, 175

Утверждаю
Директор

Матейко А.Ю.
« 19 » 04 2018

Отчет о результатах самообследования

2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации	4
2.	Система управления техникума.....	5
2.1.	Развитие государственно-частного партнерства.....	11
2.2.	Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления	12
2.3.	Информационная открытость	13
2.4.	Эффективность финансово-хозяйственной деятельности	14
2.5.	Привлечение дополнительных финансовых средств для развития техникума за счёт оказания платных образовательных услуг.....	14
2.6.	Программа развития ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»	15
3.	Нормативно правовое обеспечение деятельности техникума	16
4.	Направления и содержание подготовки.....	19
4.1.	Образовательная программа с учётом требований ФГОС	19
4.2.	Реализация программ, направленных на работу с одарёнными детьми.....	20
4.3.	Организация обучения лиц в возрасте от 25 до 65 лет по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным образовательным программам.....	22
5.	Сведения о контингенте обучающихся.....	23
5.1.	Сохранность контингента.....	24
6.	Организация учебного процесса.....	24
6.1.	Организация и проведение учебной и производственной практики.....	25
6.2.	Создание условий для реализации обучающимися индивидуальных учебных планов.....	28
6.3.	Создание условий для реализации индивидуальных учебных планов для лиц с ОВЗ	28
7.	Сведения о выпуске и трудоустройстве.....	28
8.	Качество кадрового обеспечения.....	32
8.1.	Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность).....	32
8.2.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	33
8.3.	Создание условий для непрерывного повышения квалификации педагогических работников	34
8.4.	Реализация мероприятий по привлечению молодых специалистов.....	35
9.	Учебно-методическое обеспечение	36
9.1.	Организация на базе техникума семинаров, конференций, представление инновационного и актуального педагогического опыта	43
10.	Материально-техническая база и уровень библиотечно-информационного обеспечения	49
10.1.	Уровень информатизации техникума.....	49
10.2.	Материально-техническое оснащение оборудованием учебных мастерских и лабораторий по профессиям.....	52
10.3.	Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса.....	53
10.4.	Создание условий для сохранения, восстановления и укрепления здоровья обучающихся	57
10.5.	Обеспечение условий безопасности и условий охраны труда участников образовательного процесса, санитарно-гигиенических требований.....	57
11.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	58
12.	Организация воспитательной работы	69
12.	Заключение	82
	Приложение 1	85
	Приложение 2	87
	Приложение 3	89
	Приложение 4	91

Приложение 5	97
Приложение 6	100
Приложение 7	102
Приложение 8	110
Приложение 9	113
Приложение 10	120
Приложение 11	123
Показатели деятельности ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», подлежащей самообследованию	123

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.

Для этого в ходе самообследования проведена оценка содержания и качества обеспечения образовательного процесса по следующим направлениям:

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

Кроме того, в ходе анализа результатов деятельности педагогического коллектива 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 № 27/од от 12.02.2018 г. в соответствии с положением о самообследовании в ГБПОУ РХ ТКХиС (приказ № 171/од от 5.11.2015г.)

Отчёт о результатах самообследования по состоянию на 1.04.2018 г. был рассмотрен и принят на заседании Педагогического совета техникума (протокол № 5 от 19.04.2018)

Отчет о результатах самообследования

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом

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

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

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

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

1.5. 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:600/535;
- Количество и общая площадь учебных кабинетов:
22 кабинета/1648,6 кв. м, мастерские производственного обучения 897,7 кв. м.)

1.14. Образовательные программы, реализуемые в образовательном учреждении:

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

1.15. Форма освоения образовательных программ – очная, заочная

2. Система управления техникума

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

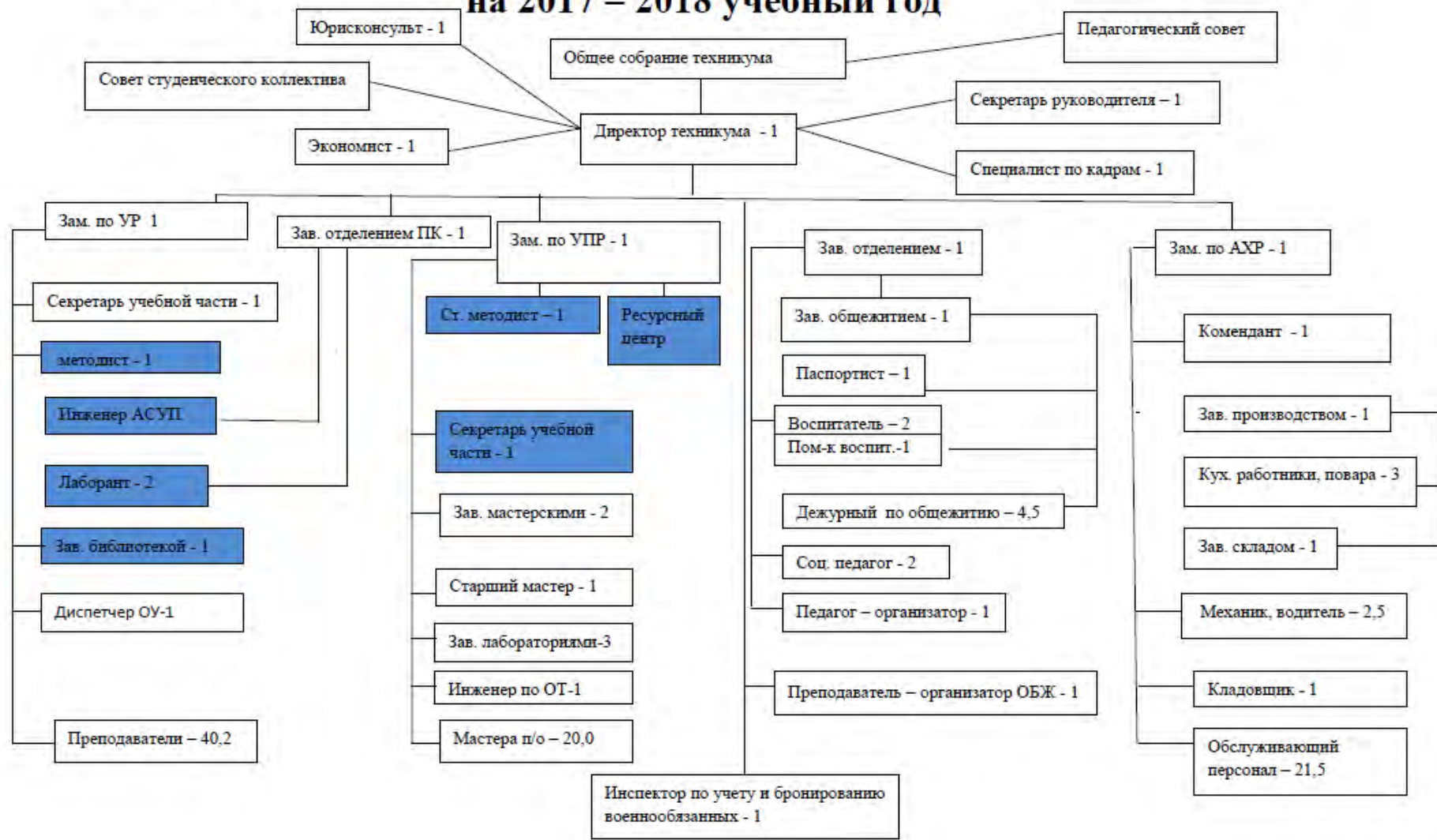
Учредителем Техникума является Правительство Республики Хакасия.

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

Министерство имущественных и земельных отношений Республики Хакасия осуществляет отдельные полномочия и функции учредителя в сфере управления и распоряжения имуществом Техникума.

Структура управления ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» приведена на рисунке.

Структура ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на 2017 – 2018 учебный год



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

- отделение профессиональных компетенций, руководитель Шпигальский Д.О.;
- отделение воспитательной и социальной работы, заведующая Чунакова С.В.;
- 3 лаборатории, заведующие лабораторий Воронов А.М., Маромыгин Ю.Б., Соколов А.А.;
- 2 учебно-производственных мастерских, заведующие мастерскими Молотков В.В.; Иванов С.Н.

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:

- Служба содействия трудоустройству выпускников;
- Учебная часть;
- Библиотека;
- Методическая служба;
- Общежитие;
- Столовая;
- Служба хозяйственного обеспечения Техникума.

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

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

Техникум является Федеральной инновационной площадкой «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 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 2017 - 2018 учебном году и их полномочия.

Таблица

Коллегиальные органы управления Техникумом и их полномочия

Коллегиальные органы управления, существующие в Техникуме	Основные полномочия	Деятельность в 2017-2018 году
Педагогический совет	Управление организацией образовательного процесса. Повышение качества обучения и воспитания студентов. Совершенствование учебно-методической работы техникума. Содействие повышению квалификации педагогических работников техникума. Решение вопросов о переводе студентов на следующий курс обучения.	Приложение 1 Результативность деятельности объединений педагогических работников
Методический совет	Анализ открытых учебно-воспитательных мероприятий, проведённых предметно-цикловыми комиссиями. Совершенствование форм и методов выполнения курсовых проектов (работ), письменных экзаменационных и дипломных работ в соответствии с ФГОС. Работа по обобщению и внедрению педагогического опыта. Рассмотрение списка педагогических работников,	Приложение 2 Деятельность методического совета и П(Ц)К

	<p>направляемых для прохождения процедуры аттестации. Рассмотрение локальных актов колледжа, регламентирующих методическую работу. Обсуждение планов проведения декад творчества, открытых занятий и мероприятий. Обсуждение тем учебно-исследовательских проектов.</p>	
<p>Предметные (цикловые) комиссии</p>	<p>Изучение и обобщение опыта работы по совершенствованию качества образования по учебной дисциплине / профессиональному модулю. Творческие отчеты педагогов по индивидуальным методическим темам. Рассмотрение рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик. Анализ выполнения обучающимися курсовых и выпускных квалификационных работ. Рассмотрение тематики курсовых работ (проектов). Обмен опытом по разработке комплектов оценочных средств. Анализ внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, индивидуальной и групповой работы с одаренными студентами.</p>	<p>Приложение 2 Деятельность методического совета и П(Ц)К</p>
<p>Совет самоуправления обучающихся и студентов молодежного объединения «Совет Дела»</p>	<p>Формирование активов групп, актива Техникума. Формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции студентов, содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, обеспечение реализации прав на участие студентов в управлении техникумом. Разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов студентов. Защита и представление прав и интересов студентов, содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов. Содействие структурным подразделениям</p>	<p>Приложение 3 Деятельность студенческого совета самоуправления «Совет дела»</p>

	<p>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>	
Родительский комитет	<p>Оказывает содействие и помощь в проведении общих мероприятий, общих родительских собраний. Совместно с администрацией техникума контролирует организацию качества питания обучающихся, медицинского обслуживания, прохождения уроков производственного обучения. Обсуждает локальные акты техникума по вопросам, входящим в компетенцию родительского комитета. Взаимодействует с педагогическим коллективом техникума по вопросам профилактики правонарушений, безнадзорности и беспризорности среди обучающихся. Вносит предложения администрации ГБПОУ СПО РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», органам самоуправления.</p>	

2.1. Развитие государственно-частного партнерства

Взаимодействие с партнерами осуществляется на договорной основе. На 2017-2018 год заключено 3 договора на участие работодателей в процедуре государственной итоговой аттестации в качестве председателей государственных экзаменационных комиссий.

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 2017/2018 учебный год организовано и проведено 6 экскурсий);
- взаимодействие по вопросам трудоустройства выпускников;

В 2017 – 2018 учебном году действует 30 договоров о сотрудничестве. В рамках взаимодействия техникума с работодателями заключено 127 соглашений о партнерстве, в которых определяются базы практик, трудоустройство выпускников, участие специалистов предприятий в оценке качества подготовки выпускников.

В направлении развития социальных и предпринимательских компетенций выпускников техникум сотрудничает с НО «Муниципальным фондом развития предпринимательства». 26.05.2017 года прошел мастер – класс со студентами техникума на тему: «Секреты успешного бизнеса» с участием представителей малого и среднего предпринимательства города Абакана. Мастер – класс проводила директор Муниципального фонда развития малого предпринимательства Евгения Геннадьевна Халявина. Мероприятие проводилось в рамках «Недели предпринимательства в Хакасии».

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

По направлению психологического здоровья заключен договор о сотрудничестве с Центром психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Радость», по социальной помощи - Хакасский региональный фонд «Мир добра», по профилактике правонарушений и преступлений - ОДН ОУУП и ПДН УВД России по г. Абакану, КДНиЗП при администрации г. Абакана, по физкультурно-спортивному сопровождению и досугу - микрорайон "Западный". Культурное сотрудничество – Молодежный камерный театр монолога «Белый рояль», военно-патриотическое - войсковая часть № 01662, по социальной адаптации и сопровождению детей-сирот - отдел опеки и попечительства, ГБУ РХ «Абазинский детский дом», ГБУ РХ «Детский дом «Ласточка».

В январе 2016 года между Хакасским техническим институтом-филиалом СФУ и ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» продлён договор о сотрудничестве в целях развития научно-технического творчества студентов техникума и осуществления программы непрерывного образования заключен договор с хакасским техническим институтом в 2017 году сотрудничество активно развивалось. 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. Министерство труда и 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. Муниципальный фонд поддержки предпринимательства г. Абакана
8. Территориальное общественное самоуправление Жилого района «Западный» в МО г. Абакан
9. Полиция УМВД России по г. Абакану (ОДН ОУУП и ПДН УМВД)

В 2017 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 расположена 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:

- 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 № 242/од от 02.12.2016 которым закреплены ответственные за разделы сайта и обновление информации на них. Приказом назначен ответственный за организацию работы сайта и контроля за соответствие его содержания требованиям законодательства об образовании. Периодически обновляется новостной блок о деятельности коллектива техникума и значимых мероприятиях в его жизни.

Техникум коммунального хозяйства и сервиса представляет 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, годовых календарных учебных графиках, предоставление информации о текущей успеваемости студентов.

2.4. Эффективность финансово-хозяйственной деятельности

Одним из важнейших направлений работы является эффективное и целевое расходование бюджетных средств. В техникуме ежегодно составляется план финансово-хозяйственной деятельности, согласно которому осуществляется финансирование расходов на текущие нужды, план размещен на официальном сайте техникума. Первостепенное значение при финансировании уделяется выплате заработной платы и социальным выплатам (стипендии, пособия сиротам, компенсации и т.п.) Реализуется целенаправленная работа по мониторингу уровня заработной платы педагогических работников и её соответствие целевым значениям показателей, утвержденных Министерством образования и науки Республики Хакасия в «дорожной карте» Педагогические работники техникума переведены на эффективный контракт, которым предусмотрена оплата труда с учетом оценки эффективности их работы. В 2017 году уровень средней заработной платы преподавателей и мастеров техникума составил 27794,44 рублей.

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

Активно ведется работа по привлечению дополнительных финансовых средств с целью развития техникума и расширения перечня услуг населению, востребованных на рынке товаров и услуг Республики Хакасия. Основным источником дополнительных доходов являются платные образовательные услуги населению, кроме того техникум производит товары из дерева и металла на базе учебно-производственных мастерских. Информация об объемах привлечения дополнительных средств в 2017 году представлена в таблице.

**Информация
об объемах привлечении дополнительных средств в 2017 году**

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год
Объём привлеченных дополнительных финансовых средств, в рублях	4198661,04	4965246,91	5895592,48
В том числе от платных образовательных услуг населению, в рублях	1484741,28	2536649,0	3697318,54
Общий объём финансовых средств техникума, в рублях	51580415,19	59366155,21	65504188,74
Доля привлечённых финансовых средств в общем объёме финансовых средств ОО	8,14 %	8,36 %	9,1 %

Видно, что ежегодно происходит рост доходов от оказания платных услуг и продажи товаров населению, как в абсолютных значениях (рублях), так и в величине их доли (процентов) от общего объема финансирования.

Первостепенное значение в расходовании дополнительных финансовых средств играет укрепление материально-технической базы мастерских, лабораторий и учебных кабинетов техникума. Доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы техникума, от общего объема привлеченных финансовых средств представлена в таблице.

**Информация
о доле финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы техникума**

Таблица

	2015 год	2016 год	2017 год
Объем финансовых средств направленный на укрепление учебной базы ОО, в рублях	2717396,86	2832077,71	3226497,64
Объём привлеченных дополнительных финансовых средств, в рублях	4198661,04	4965246,91	5895592,48
Доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы ОО, от общего объема привлеченных дополнительных финансовых средств	64,7 %	57,0 %	54,7 %

Доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы техникума, от общего объёма привлеченных финансовых средств ежегодно составляет большую часть расходов и в 2017 году составила 54,7 %.

2.6. Программа развития ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

Программа развития техникума разработана в декабре 2013 года, принята на Педагогическом совете, протокол № 6 от 17.12.2013, согласована с Министром образования и науки Республики Хакасия.

В программу развития техникума в сентябре 2015 приказом № 156/од от 30.09.2015 года внесены изменения с учетом новых требований, в том числе новой Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы», утвержденной 23.05.2015 г постановлением Правительства РФ № 497». Основные изменения коснулись следующего:

- уточнена цель и задачи программы с учетом требований ФЦПРО;
- добавлены и изменены разделы «основные разработчики, исполнители» и раздел «ожидаемые конечные результаты» - добавлены и уточнены целевые показатели;
- в раздел 6 «мероприятия программы» внесены существенные изменения, мероприятия сгруппированы по двум направлениям:
 1. Развитие образовательной среды и технологий.
 2. Совершенствование механизма взаимодействия с организациями государственно-частного и социального сектора.

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 среднего профессионального образования» Приказ от 29.10.2013 № 205/од Положение о структурном подразделении «Отделение профессиональных квалификаций» Приказ № 146/од от 21.09.2015

4	Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение (п. 3 ч. 1 ст. 34);	Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе в ускоренное обучение Приказ от 05.11.2015 № 171/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 05.11.2015 № 171/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 дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки обучающихся Приказ от 05.11.2015 № 171/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 05.11.2015 № 171/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 05.11.2015 № 171/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 05.11.2015 № 171/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 05.11.2015 № 171/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 от 09.10.2013 № 01-14/37
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 от 09.10.2013 № 01-14/37
21	Правил внутреннего распорядка обучающихся,	Правила внутреннего распорядка студентов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» Приказ от 06.04.2015 № 60/од
22	Правил внутреннего трудового распорядка	Правила внутреннего трудового распорядка Приказ от 05.11.2015 № 171/од

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

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

4. Направления и содержание подготовки

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

Нормативную правовую основу разработки основной образовательной программы составляют:

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

4.1. Образовательная программа с учётом требований ФГОС

Основная образовательная программа техникума определяет содержание образования. Содержание образования обеспечивает развитие способностей каждого человека, формирование и развитие его личности в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями. Содержание профессионального образования обеспечивает получение квалификации. Основная Образовательная программа среднего профессионального образования ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» ежегодно утверждается приказом. На 2017-2018 учебный год она утверждена приказом № 31/ур от 05.07.2017 года и 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.

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

- Сварщик,
- Радиомеханик,
- Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики,
- Станочник деревообрабатывающих станков,
- Мастер жилищно-коммунального хозяйства (электрогазосварщик-слесарь-сантехник),
- Мастер жилищно-коммунального хозяйства (электромонтажник по освещению и электроосветительным сетям-плотник),
- Мастер столярного и мебельного производства.

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 заседаниях предметных (цикловых) комиссий, 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 2017 году была получена лицензия на профессиональные образовательные программы подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) по профессиям: «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», Токарь на станках с числовым программным управлением». Начата реализация сетевой образовательной программы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)». Сетевыми партнёрами стали образовательные организации Республики Хакасия: Абаканский строительный техникум, Черногорский горно-строительный техникум и его филиал г. Абаза.

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

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

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

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

О системной работе с одарёнными студентами говорят следующие факты:

II Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия 2018:

- компетенция «Сварочные технологии» 1 место Савельев А. гр.СП-41, 2 место – Русанов А. гр. СП-41;
- компетенция «Электромонтажные работы» -2 место. Ибрагимов А. гр.МЭО-31;
- компетенция «Столярное дело» - 1 место Корнелюк М. гр. СД-41, 2 место Евдокимов В.гр. ММП-31.

В Республиканской олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Республики Хакасия в 2017 г.:

- 1 место по дисциплине «Математика»- Левандовский Вадим;
- 3 место по дисциплине «Обществознание» Апетова Алиса.

По результатам Открытой олимпиады Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»

- 1 место по дисциплине «Информатика и ИКТ» – Асочаков Владимир;
- 3 место по дисциплине «Черчение» – Самусенко Артем.

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

Сведения о поощрении студентов именными стипендиями приводятся в таблице.

Таблица

Стипендии и премии студентам

год	Наименование поощрения	Кол-во студентов
2015	Стипендия Правительства РФ	3
	Премия Правительства РХ	1
	Стипендия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	3
	Стипендия Главы города Абакана	2
	Всего	8
2016	Стипендия Правительства РФ	6
	Премия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	6
	Стипендия Главы города Абакана	2
	Всего	14
2017	Стипендия Правительства РФ	6
	Стипендия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	6
	Стипендия Главы города Абакана	2
	Всего	14

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

В 2017 году студенты техникума работающих в опытно-конструкторском бюро стали победителями в Межрегиональной научно-практической конференции «Реальная практика среднего профессионального образования: Открытый опыт» в секции Техническое творчество, в Республиканской выставке – конкурсе «Технотворчество Хакасии — 2017» обучающиеся заняли первое место в номинации «Энергосберегающие технологии, новые возобновляемые источники энергии» и второе место в номинации «Станки, машины и другие технические устройства», во Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «От поиска – к решению. От опыта – к мастерству» студенты стали победителями в номинации техническое творчество, также студенты стали

участниками Республиканской инженерно — технологической конференции и выставки творчества «Технофест». Русаков Максим студент, состоящий в опытно-конструкторском бюро с проектом «Тепловой насос типа «вода-вода»» занял третье место во Всероссийском конкурсе студентов обучающихся по программам среднего профессионального образования «Зелёные технологии», организованный по инициативе Министерства образования и науки РФ в номинации, возобновляемые источники энергии.

За 2017 год в работе бюро приняли участие 161 студент, из них зачислены в бюро 16 студентов, которые смогли в полной мере раскрыть и подготовить свои проекты. В рамках работы бюро разработаны и апробированы проекты: «Исследование теплового насоса типа «вода-вода»».

Разрабатываются следующие проекты: Система отчета учебного времени со звуковым оповещением, реконструкция освещения актового зала, разработка механических узлов устройств и изготовление их на 3д-принтере, изготовление солнечного коллектора.

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

В 2017 году техникум оказывал услуги профессионального обучения по следующим профессиям:

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

В 2017 году в Техникуме были разработаны программы профессиональной подготовки на основании профессиональных стандартов. Изменения коснулись профессий: Станочник деревообрабатывающих станков, столяр.

За период с 1.04.2017 года по 1.04.2018 года по профессии Станочник деревообрабатывающих станков прошли обучение 12 работников МРСК «Сибири» - Хакасэнерго, а по профессии столяр 3 человека из организаций: Муниципальное унитарное предприятие г. Абакана «Управляющая жилищная компания», Общество с ограниченной ответственностью «Участок жилищно-эксплуатационных услуг №2».

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

Таблица

Кол-во обученных	2016 год	2017 год
Всего	120 чел.	73 чел.
От 25 до 65 лет	102 чел.	63 чел.

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

- Электрогазосварщик – 29 чел.;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 11 чел.;

- Монтажник СТСиО – 20 чел.;
- Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – 10 чел;
- Столяр – 3 человека

Количество лиц обученных по программам профессионального обучения уменьшилось на 40 %

В 2018 году планируется увеличить перечень профессий, по которым будет оказываться профессиональное обучение и начать профессиональное обучение студентов ХТИ – филиала СФУ в рамках соглашения о сотрудничестве.

5. Сведения о контингенте обучающихся

Прием на обучение в техникум осуществляется согласно Правилам приема в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на 2017-2018 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 2015-2016 учебный год		Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2016-2017 учебный год		Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2017-2018 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 (электросварочные и газосварочные работы)	25	25	25	0	25	0
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	25	0	25	0	25	0
Мастер столярного и мебельного производства	25	0	25	0	25	0
Радиомеханик	25	0	0	0	0	0
Сварочное производство	25	0	25	0	0	0
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	0	0	25	0	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудован	25	0	0	0	25	0

ия промышленных и гражданских зданий						
Электроснабжение	0	0	25	0	0	0
Водоснабжение и водоотведение					25	0
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики					25	0
Итого:	150	0	150	0	150	0

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

5.1. Сохранность контингента

Таблица

Доля обучающихся, отчисленных из техникума, в %		
2014-2015гг	2015-2016гг	2016-2017
8,8%	6%	8%

За 2016-2017 учебный год произошло увеличение числа отчисленных студентов. Доля студентов, отчисленных из техникума, увеличилась на 2 %: среди отчисленных студентов по неуспеваемости и за дисциплинарные проступки – 15 чел (3%), 8 чел (1%) и остальные по разным причинам, в том числе по собственному желанию.

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

6. Организация учебного процесса.

Организация учебного процесса регламентируется годовым графиком учебного процесса, 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. С 2018 года 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.

Завершается обучение государственной итоговой аттестацией.

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

Учебная практика проводится в учебных мастерских техникума.

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

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

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

Учебный год	на бюджетной основе		с возмещением стоимости обучения		Всего учебных групп
	Количество групп по ППКРС	Количество групп по ППССЗ	Количество групп по ППКРС	Количество групп по ППССЗ	
2014-2015	17	6	0	0	23
2015-2016	14	7	1	1	23
2016-2017	13	8	1	2	24

За последние 3 года наблюдается увеличение количества учебных групп по ППССЗ, увеличение количества групп, обучающихся с возмещением стоимости обучения. В 2016-2017 учебном году было 24 группы, при составлении расписания занятий возникали проблемы с распределением кабинетов. При увеличении количества групп, учебных кабинетов будет не достаточно для проведения занятий.

6.1. Организация и проведение учебной и производственной практики

Практики проводились в соответствии с графиком учебного процесса.

По деревообработке не все уроки в полном объеме проводились по рабочим программам, проведен анализ уроков совместно П(Ц)К и ведется работа над корректировкой программ и видам работ.

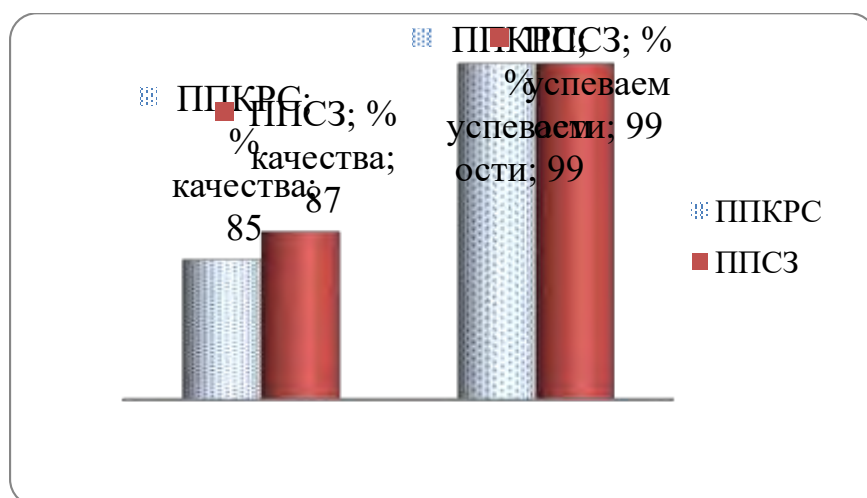
Таблица

Успеваемость и качество успеваемости по учебным практикам 2016-2017 г.

Группа	% качества		% успеваемости	
	1п/г	2п/г	1п/г	2п/г
ММП-11	97	85/91	97	85/91
ЖКХ-11	82	50/66	100	96/98
СВК-11	60	50/55	100	96/98
ЭМ-12	90	100/95	100	100
ЖКХ-21	85	-	100	-
ММП-21	100	-	100	-
РМ-21	77	-	100	-
ТУ-31	58	-	100	-

СВК-31	95	-	100	
СД-31	91	99/95	100	100
МСПР-31	95	-	100	
ЖКХ-31	85	-	100	-
КИП-41				
СД-41	90		100	
Среднее значение	1к-77 3к-86 2к-87 4к-90 85%		1к-97 3к-100 2к-100 4к-100 99%	
СП-11		100		100
ТТ-11	96	96	100	100
ЭС-11	100	100	100	100
ЭС-12	82	88/85	100	100
МОЭ-21	96	100/98	100	100
МОЭ-22	100	82/91	100	100
ТТ-21	100	82/91	100	100
СП-31	86	100/93	100	100
СП-41	65	-	96	-
ТТ-41				
Среднее значение	1к-95 3к-93 2к-93 4к-65 87%		1к-100 3к-100 2к-100 4к-96 99%	

Диаграмма по уровню обучения по программам подготовки: квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.



Таблица

Успеваемость и качество успеваемости по производственным практикам 2016-2017уч.год

Группа	% качества		% успеваемости	
	1п/г	2п/г	1п/г	2п/г
ЖКХ-21		92		100
ММП-21		96		100
РМ-21		77		100
ТУ-31	73/67		100	
СВК-31	100		100	

СД-31		100		100
МСПР-31		100		100
ЖКХ-31		80		100
КИП-41		77		92
СД-41		100		100
Среднее значение	1к-77 3к-86 2к-87 4к-90 85%		1к-97 3к-100 2к-100 4к-100 99%	
СП-31		86		100
СП-41		100		100
Среднее значение	1к-95 3к-93 2к-93 4к-65 87%		1к-100 3к-100 2к-100 4к-96 99%	

Выводы: все учебные практики проведены полностью, посещаемость практик составила от 90 до 100%. Имеются недостатки в рабочих программах практик в части показателей оценки результатов, не все практики в полном объеме обеспечены инструкционно-технологическими картами. Необходимо усилить методическое сопровождение по разработке программ практик. Продолжить работу по разработке ИТК по учебным практикам.

Производственные практики проходили в организациях и на базе техникума. Определены базы практик и студентам были предоставлены места практик, заранее руководителем практики и ст.мастером были заключены договоры на практики. 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.

Техникум заключил 118 договоров на прохождение студентами производственной практики. Заключено 37 договоров о сотрудничестве с организациями и предприятиями города и республики, из них 9 договоров с крупными предприятиями: ОАО «Абаканвагонмаш», ПАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго», ООО «Южносибирская тепловая компания», ООО «Завод строительных материалов», ООО «ПСК Стальмонтаж», ОАО «Сибирьэнергоремонт», абаканский филиал, ООО ЮСТК, МП г.Абакана «Водоканал», МУП УЖК г.Абакан, НО МЖФ г. Абакан.

В 2016-2017 учебном году 25 студентов техникума проходили производственные практики с оплатой, многие студенты получили хорошие отзывы с мест прохождения практики. Сведения по группам представлены в таблице:

Группа, наставник практики от техникума	кол-во студентов с оплатой практики	кол-во студентов с отличными характеристиками
ЖКХ-21, Конусова Н.В.	-	7
РМ-21, Чмых Н.П.	-	2
ЭМ-12, Трошин В.С.		3
МСПР-31, Писарева Л.И.	5	8
СВК-31,	5	7
ТУ-31, Коваль Л.А.	4	1-грамота
КИП-41, Куликов А.Н.		7
СД-41, Конусова Н.В.		3
СП-31, Конусова Н.В.	4	7
СП-41, Коваль Л.А.	3	2

ТТ-41, Воронов А.М.	4	2
Всего	25 чел	

Выводы и предложения: усилить методическое сопровождение по разработке индивидуальных заданий по практике и заданий на преддипломную практику, обратить внимание на своевременную сдачу отчетной документации. Продолжить формирование баз практик

6.2.Создание условий для реализации обучающимися индивидуальных учебных планов

Наряду с рабочими учебными планами в техникуме применяются индивидуальные учебные планы. В 2017 году 6 выпускников закончили обучение по индивидуальным планам: 5 по профессии «Сварщик (Электрогазосварщик)» на базе 11 классов после прохождения службы в рядах ВС РФ и 1 человек по профессии «Станочник в деревообработке».

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

В 2017-2018 учебном году в техникуме обучается студент, инвалид по слуху, по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», который не нуждается 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 2017 года студенты техникума приняли участие в Республиканской ярмарке «Электронный работодатель», организаторами которой выступили ГКУ РХ «Центр занятости населения» и Ростелеком. Студенты и ищущие работу граждане проходили регистрацию на Интерактивном портале службы занятости как соискатели

рабочих мест. Они учились искать работу и составлять резюме на портале, у всех желающих была возможность сделать профессиональные снимки для резюме.

Ежегодно студенты техникума принимают участие в мероприятии «Неделя предпринимательства». В 2017 году для студентов мастер-классы провела директор Муниципального фонда развития малого предпринимательства Евгения Геннадьевна Халявина. Своим опытом предпринимательской деятельности со студентами техникума поделились директор компании ООО «Малинники» Тутачикова Татьяна Александровна, директор «ПромТекс» Гизатулин Павел Равильевич производство перчаток и Брытков Андрей Анатольевич директор ООО «ИАЛ-СТРОЙ» «Розничная торговля скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и материалами для остекления», «Розничная торговля материалами для остекления».

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

В ноябре 2017 года в техникуме состоялось мероприятие «Дни СПО». В мероприятии приняли участие 152 школьника г. Абакана и соседних районов. Мероприятие состояло из концертной программы, экскурсии, выставки изделий техникума и мастер-классов.

Служба содействия трудоустройства техникума активно участвует в ярмарках учебных мест проводимые центром занятости населения. В 2017-2018 году сотрудники службы приняли участие в шести ярмарках: в рп. Усть-Абакан, г., с. Белый Яр, г. Сорск, рп. Усть-Абакан, с. Шира, с. Боград.

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

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

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

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

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

Заключаются договоры о целевом приеме с организациями. В 2017 заключены договора о целевом обучении студентов 1 курса с Хакасэнерго по специальности «Энергоснабжение» и с ООО «ЖЭУ-2» по специальности «Водоснабжение и водоотведение».

Эффективной формой взаимодействия между выпускниками и работодателями являются ознакомительные экскурсии и учебные тематические экскурсии по направлениям подготовки на производство, которые организуются и проводятся регулярно в течение всего периода обучения. За отчетный период было проведено 11 экскурсий на предприятия города: мебельную фабрику «12 стульев», МРСК Сибири - Хакасэнерго, ЗАО СМУ «Стальконструкция», насосную станцию №3 ЮСТК,

Абаканскую ТЭЦ, МАУ СК «Абакан», ПАО Ростелеком, ГАУ РХ «ЦИНТ», ПАО «Абаканвагонмаш»

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.

Впервые в апреле 2017 года студенты техникума приняли активное участие в мероприятиях Всероссийской Акции «Неделя без турникетов». Ребята посетили с экскурсиями: ПАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго», Филиал «Абаканская ТЭЦ, ГАУ «Центр информатизации и новых технологий Республики Хакасия. Представители «Ростелеком» — Абакан и ГАУ «Центр информатизации и новых технологий Республики Хакасия провели для студентов классные часы.

В 2017 году был накоплен положительный опыт организации практических занятий для обучающихся техникума на объектах Предприятия. Для студентов техникума были проведены занятия по дисциплине «Охрана труда» работниками ПАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго» на полигоне расположенном на Черногорской РЭС.

Студенты группы МЭО-22 Ибрагимов Артем, Альпов Антон, Бозыков Артем в 2017 году приняли участие в проекте «Энергоотряд». Проект создан ПАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго» и дает возможность быть временно трудоустроенным в компанию сроком на 2 месяца.

В рамках сотрудничества с ПАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго» студенты техникума приняли участие в региональных соревнованиях профессионального мастерства персонала по обслуживанию и ремонту распределительных электросетей ПАО «МРСК Сибири» (входит в группу компаний ПАО «Россети»), которые проходили в июне 2017 года в республике Хакасия. Более 50 будущих энергетиков смогли увидеть своими глазами практически все виды работ бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей. Повышенное внимание студентов привлекли этапы по ликвидации очага возгорания на подстанции и оказание доврачебной помощи пострадавшему от действий электрического тока.

Ещё одной особенностью 2017 года стало участие представителей МРСК Сибири – Хакасэнерго, ГАУ РХ «ЦИНТ Хакасии», МУП «УЖК», Муниципального фонда развития предпринимательства, ООО Инфохол, ХТИ – филиала СФУ в роли жюри в Межрегиональной научно-практической конференции «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт».

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

В рамках договора осуществляется взаимодействие с высшими образовательными организациями по вопросам организации непрерывного профессионального образования.

Техникум активно сотрудничает с Хакасским техническим институтом, такого рода экскурсии помогают нашим выпускникам определить путь своего дальнейшего профессионального образования. По результатам проведенной работы в 2017 году 11 выпускников стали студентами ХТИ.

В мае 2017 года впервые в рамках сотрудничества ХТИ – филиала СФУ с Техникумом проходили учебные занятия на базе института по теме «Древесина и её применение в научных исследованиях» для студентов техникума.

Ежегодно осуществляется мониторинг выпускников по окончании обучения, и по закрепляемости их 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 2016 году из 156 человек, трудоустроены 41, что составляет 26%, из них по специальности – 29 (19%). В 2017 году из 147 выпускников трудоустроены 42 человек, что составляет 26%, из них по специальности – 18 (12%). Данные мониторинга по группам за 2017 год следующие:

Мониторинг трудоустройства выпускников за 2017 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

Наименование профессии	1	2	3	4	5	6	7	Всего
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства			19			2	1	21
08.01.05 Мастер столярно-плотничных работ	3	4	10			1		18
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	4		1	4				9
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	1	5	2	2	2			12
15.01.05 Сварщик (электросварочные работы и газосварочные)	1	5	15	3		2	1	26
15.01.26 Токарь универсал	2	7	14	2				25
15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	3		4			4	1	11
22.02.06 Сварочное производство	2	2	10	1				15
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	2	1	4	2		1		10
Итого:	18	24	79	14	2	10	3	147

Вывод: Особенностью трудоустройства выпускников является контингент обучающихся техникума, который составляют юноши, большинство из них в первый год после окончания техникума подлежат призыву в ряды Российской армии, в 2016 году-89чел (57%), в 2017 году – 79чел. (53%).

Служба содействия по трудоустройству выпускников ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» функционирует с 2008 года. Состав службы утверждается приказом директора техникума ежегодно вначале учебного 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 мест 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.

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

8. Качество кадрового обеспечения

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

Показатель		Кол. Чел.	%
Численность педагогических работников к общему количеству сотрудников (%)		44 %	
Общая численность работников		108	
Всего педагогических работников (количество человек)		48	
Численность административных работников ведущих педагогическую деятельность		6	
Из них внешних совместителей всего в том числе: работников ВУЗов, предприятий		-	
		-	
		-	
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием	39	81
	с незаконченным высшим образованием	-	
	со средним специальным образованием	9	18
	с общим средним образованием	1	2
Имеют учёную степень	кандидата наук	1	2,1
	доктора наук	-	-
Прошли обучение по дополнительным программам повышения квалификации за отчетный период (1 год)		18	33,3

Имеют квалификационную категорию	Всего	27	56
	Высшую	10	20,8
	Первую	17	35,4
Состав педагогического коллектива по должностям	Преподаватель	25	52
	Мастер производственного обучения	16	33
	Социальный педагог	2	4,16
	Педагог- организатор	1	2,08
	Другие должности	4	8
Состав педагогического коллектива по стажу работы	1 – 5 лет	10	20,8
	5-10 лет	6	12,5
	свыше 20 лет	32	66,6
Педагогические работники до 35 лет		13	27
Количество работающих пенсионеров по возрасту		19	39,5
Имеют звание Заслуженный учитель		-	-
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		33	68
Прочие работники		54	

8.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Дисциплины учебного плана	Количество преподавателей					
		Преподающих данную дисциплину	Имеющих специальность по данной дисциплине	Не имеющих специальность по данной дисциплине	Имеющих квалификационную категорию, разряд оплаты		
Высшая категория	Первая категория				7-12 разряд		
1	Русский язык и литература	2	2		2	-	
2	Математика	3	3		-	2	
3	История	1	1			1	
4	Физика	1	1			1	
5	Химия, биология	1	1			1	
6	Иностранный язык	3	3			1	
7	Физкультура	2	2		-	-	
8	ОБЖ	1		1	1		
9	Экономика	1	1			1	
10	Информатика	4	4		2	1	
11	Обществознание	1	1			-	
12	Электротехника	1	1		1		
13	Тех. механика	1		1			
14	Спецтехнология	7	7		2	3	
15	Материаловедение	2	2		1	-	

	дение						
16	Черчение	2	2		1	-	
17	Слесарное дело	1	-		-	-	

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

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата стажировки	Организация
1	Соколов А.А.	Заведующий лабораторией	Октябрь 2017	ООО «УКМПС» г. Абакан
2	Иванов С.Н.	Заведующий учебно-производственной мастерской	Сентябрь 2017	«ИП Канзычаков С.В. Арт – мебель»
3	Казанаев В.В.	Мастер п/о	Октябрь 2017	«ИП Канзычаков С.В. Арт – мебель»
4	Леутов О.В.	Мастер п/о	Октябрь 2017	«ИП Канзычаков С.В. Арт – мебель»
5	Сорокин А.Г.	Мастер п/о	Август 2017	ООО «Эстет»
6	Зюзин С.И.	Мастер п/о	Сентябрь 2017	МУП «Абаканские тепловые сети»
7	Афанасьев С.С.	Мастер п/о	Август 2017	ООО «Эстет»
8	Астафьева И.Г.	Мастер п/о	Октябрь 2017	ООО «Эстет»
9	Перестронин Г.А.	Мастер п/о	Февраль 2018	«ИП Канзычаков С.В. Арт – мебель»

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

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

8.3. Создание условий для непрерывного повышения квалификации педагогических работников

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

Таблица

	Количество педагогических работников	Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации	%
2015	49	36	73
2016	48	22	45,8
2017	48	27	56,2

Снижение доли педагогических работников, прошедших повышение квалификации в 2016 году, связано с массовым прохождением мастерами п/о стажировок на ведущих предприятиях Республики Хакасия – 23 человека. В 2017 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 2015-2016 гг составляла 5 человек, в том числе:

социальный педагог-Бабушкина О.С.,
 преподаватель-Скобелева Е.Г.,
 преподаватель -Шпигальский Д.О.,
 преподаватель –Качур М.Ю.,
 преподаватель -Трояков Р.П.,

В 2016-2017гг численность молодых специалистов составила 8 человек, в том числе:

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

В 2017-2018 гг численность молодых специалистов составила 10 человек, в том числе:

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

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

Таблица

Учебный год	Численность педагогических работников	Численность молодых педагогов	Доля молодых педагогов
2013-2014	46	3	6,5
2014-2015	49	5	10,2
2016-2017	47	8	17,0
2017-2018	48	10	20,8

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

9. Учебно-методическое обеспечение

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, повышения педагогического мастерства преподавателей создан методический совет. В его состав входят заместители директора, старший мастер, методисты, председатели цикловых комиссий. 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 осуществляется через деятельность предметно-цикловых комиссий П(Ц)К:

Год	Наименование П(Ц)К	председатель
2017-2018	1. общеобразовательных дисциплин	Прищепа Л.А.
	2. обработки древесины	Юрьева Л.В.
	3. жилищно-коммунального хозяйства	Жальских Н.С..
	4. технологии обработки материалов	Кочелорова А.К.
	5. методическое объединение (МО) классных руководителей	Зайцева Н.Л.

Методическая работа педагогов была организована в соответствии с планами работы предметно-цикловых комиссий и направлена на совершенствование, изучение и обобщение накопленного педагогического опыта. На заседаниях П(Ц)К рассматривались и обсуждались вопросы по:

- учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО и СОО;
- подготовка учебно-методического комплекса для лицензирования профессий по ФГОС по ТОП-50: 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»;
- подготовка документов к процедуре аккредитации по профессии 29.01.29 «Мастер столярного и мебельного производства»;
- подготовке и проведению декад профессионального мастерства;
- обеспечению проведения промежуточной аттестации студентов;
- разработке и формированию фонда контрольно-оценочных средств,
- совершенствованию педагогического мастерства по овладению новыми образовательными технологиями и распространению педагогического опыта.

В течение 2017-2018 г. педагогами разработаны Методические рекомендации, которые направлены на оказание методической помощи студентам и педагогам:

- Баранова Н.Д. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите дипломной работы (специальность 22.02.06 Сварочное производство).
- Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ МДК 02.01 Технология столярных и мебельных работ для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства
- Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ МДК 02.02 Конструирование столярных и мебельных изделий для подготовки

квалифицированных рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства.

- Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ ОПД.03 Материаловедение для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства.
- Юрьева Л.В., Васильева Н.А. Методические указания по выполнению графических работ по дисциплине «Основы инженерной графики» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 15.01.05 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением.
- Юрьева Л.В., Васильева Н.А. Методические указания по выполнению графических работ по дисциплине «Инженерная графика» для подготовки специалистов среднего звена по специальности: 13.02.07 Электроснабжение

Разработаны Комплекты контрольно оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям. Содержание и уровень сложности комплексного задания формируется в соответствии с ФГОС СПО с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей. Задания носят компетентностно-ориентированный, практический характер и составлены с учетом имеющихся в структуре соответствующих ФГОС СПО умений и знаний, практического опыта, общих и профессиональных компетенций (Приложение 7).

В 2017-2018 учебном году техникум впервые приступил к реализации образовательной программы по заочной форме обучения по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий». Разработаны следующие нормативные документы: Положение о заочном обучении, Положение о порядке выполнения, проверки и рецензирования домашних контрольных работ студентов ЗФО, учебный план, график учебного процесса. Преподавателями разработаны рабочие программы, комплекты контрольных работ и методические указания их выполнения по дисциплинам: история, иностранный язык, математика, электротехника, МДК1.1. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий, МДК 1.1. Электрические машины, Основы экономики, Информатика, Техническая механика, Инженерная графика.

На базе Техникума создано Республиканское учебно-методическое объединение (РУМО) по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение и 22.00.00 Технологии материалов. В состав комиссии входят представители профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия: Черногорский горно-строительный техникум и его филиал г. Абаза, Абаканский строительный техникум, Саяногорский политехнический техникум. В 2017 г в рамках деятельности РУМО и сетевого взаимодействия разработана образовательная программа с учетом прогноза рынка труда и компетенций по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Указанная образовательная программа реализуется в АСТ, ЧГСТ и его филиале г. Абаза и ТКХиС.

В 2018-2019 году запланирована разработка, апробация и внедрение сетевых образовательных программ подготовки кадров по ТОП-50 по профессиям:

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

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

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

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

Из таблицы следует, количество мероприятий, где педагоги представили свой опыт по годам примерно одинаковое - 18 и 17, количество педагогов, принявших в них участие – значительно увеличилось, на 16 человек. Полный перечень мероприятий, в которых приняли участие педагоги техникума в Приложении 6

Таблица

Участие педагогов в мероприятиях

Уровни мероприятий	Общее кол-во мероприятий		Общее кол-во педагогов принявших участие в мероприятиях		Кол-во призовых мест					
	2016-2017 гг	2017-2018 гг	2016-2017 гг	2017-2018 гг	1 место		2 место		3 место	
					2016-2017 гг	2017-2018 гг	2016-2017 гг	2017-2018 гг	2016-2017 гг	2017-2018 гг
Региональный	12	16	20	40	1	3	2	1	-	-
Межрегиональный	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Международный	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Всероссийский	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	18	17	25	41	1	3	2	1	-	-

Отмечена положительная динамика количества обучающихся техникума, ставших призёрами олимпиад, конкурсов и научно-практических конференций различного уровня. (Приложение 9).

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	
	2016-2017 гг	2017-2018 гг	2016-2017 гг	2017-2018 гг	2016-2017 гг	2017-2018 гг	2016-2017 гг	2017-2018 гг	2016-2017 гг	2017-2018 гг
Муниципальный	1	3	14	12	1	1	-	-	-	-
Региональный	19	18	82	80	7	8	4	6	10	6
Межрегиональный	1	6	6	73	3	8	1	3	1	4
Всероссийский	8	3	20	29	2	2	2	2	2	5
Международный	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-
ИТОГО	30	31	143	195	14	19	7	11	12	15

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.

В октябре 2017 года прошли мероприятия в рамках Недели общеобразовательных дисциплин:

- на неделе иностранного языка (с 02.10.17 – 07.10.17) были проведены следующие мероприятия: Круглый стол «Проблемы молодёжи» (преподаватель Качур М.Ю.), викторина «Вокруг света» (преподаватель Лакеенко Е.П.), проведены беседы на тему «Английский язык в эпоху глобализации» (преподаватель Тарабрин Е.В.).

- на неделе Русского языка, литературы, обществознания и истории (с 09.10.17 – 14.10.17) одним из мероприятий был открытый бинарный урок «Отражение революции в литературе», где педагоги (преподаватели Винокурова Г.Г. и Кулаганова Л.Н.) смогли в одном контексте осветить историческое событие в литературе. В кабинете обществознания была размещена выставка «Мы Хакасы» (преподаватель Дегтярёва Л.В.) Проведена викторина, посвященная 100-ю революции 1917 года (преподаватель Винокурова Г.Г.).

- на неделе дисциплин Естественнонаучного цикла и математики (с 16.10.17 по 21.10.17) проходили следующие мероприятия: открытый урок «Решение СЛАУ метода Крамера» (преподаватель Смятских Н.А.), игра «ЧТО? ГДЕ? ПОЧЕМУ?» (преподаватели Рожкова О.В., Скобелева Е.Г.), олимпиады, выставки, командная викторина «Поколение энергоэффективных» в рамках Всероссийского фестиваля «Экология и энергосбережение» (преподаватели Рожкова О.В., Скобелева Е.Г.).

- на неделе математики и информатики (с 23.10.17 – 28.10.17) педагоги провели олимпиаду и познавательные уроки, «Математический квест «В поисках истины»» (преподаватели Бебрыш Т.Н., Чердынцева Л.А.), «Биткоин- это» (преподаватель Тарабрина В.И.), «Безопасность в сети Интернет» (преподаватели Тарабрина В.И., Евтушенко Е.Г.).

- Коновалова Н.П. преподаватель русского языка и литературы провела конференцию по материалам книги Г. Синельникова и Книги памяти о наших земляках, погибших

в локальных войнах совместно с зав. библиотекой, участниками которой были студенты 1 курсов техникума.

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

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

Количество открытых мероприятий, которые провели педагоги техникума в 2016-2017 и 2017-2018 году представлены в таблице:

Таблица

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

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

Особое внимание уделяется проектной и исследовательской деятельности студентов. Все студенты 1 курса должны выполнить индивидуальный проект, тематика проектов очень разнообразна, 10 проектов посвящены 50-летию техникума. Защита проектов будет осуществляться на разных уровнях, начиная с защиты на уроке и заканчивая защитой на мероприятиях за пределами техникума. Всего запланировано 87 проектов.

В 2017 учебном году осуществлена подготовка и публикация сборника научно-практических статей тезисов докладов Межрегиональной научно-практической конференции «РЕАЛЬНАЯ ПРАКТИКА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ: ОТКРЫТЫЙ ОПЫТ», в котором было представлено, наряду с другими, 14 статей студентов и преподавателей техникума. В

таблице представлены сведения о публикациях педагогов и студентов за два последних года:

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

В 2017-2018 году наблюдается увеличение количества педагогических и студенческих публикаций в печатных изданиях. Полный перечень публикаций, Приложение 10.

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.

№	ФИО	Тема	Место	Дата
1	Рожкова О.В.	Организация процесса обучения физики в условиях ФГОС ООО	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	04.04.2017-15.04.2017
2	Итпекоев С.В.	Сохранение здоровья и обеспечение безопасности учащихся образовательных организаций	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	27.03.2017-07.04.2017
3	Евтушенко Е.Г.	Организация процесса обучения информатики в условиях ФГОС ООО	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	18.09.2017-20.10.2017
4	Тарабрина В.И.	Организация процесса обучения информатики в условиях ФГОС ООО	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	18.09.2017-20.10.2017
5	Григорьева Н.В.	Технологии социально-педагогического сопровождения обучающихся	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	13.11.2017-24.11.2017
6	Скобелева Е.Г.	Организация процесса обучения биологии и химии в условиях ФГОС ООО	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	04.12.2017-15.12.2017
7	Тарабрин Е.В.	Оценка достижений планируемых результатов по иностранному языку	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	12.03.2018-23.03.2018
8	Коновалова Н.П.	Организация процесса обучения русского языка и литературы в условиях ФГОС ООО	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	26.02.2018-23.03.2018
9	Зайцева Н.Л.	Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания"	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	12.02.2018-21.03.2018
10	Дегтярева Л.В.	«Основы преподавания финансовой грамотности»	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	09.10.17-03.11.17
11	Молотков В.В.	Программа подготовки экспертов для региональных организаций по вопросам внедрения национальной системы квалификаций в рамках «Межрегиональной конференции Сибирского Федерального округа		20.05.2017-
12	Иванов С.С.			26.05.2017

		по вопросам внедрения национальной системы квалификаций»		
13	Васильева Н.А.	«Проектирование и реализация образовательных программ СПО с учетом российских и международных стандартов»	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	03.04.2017-21.04.2017
14	Афанасьев С.С.	«Проектирование и реализация образовательных программ СПО с учетом российских и международных стандартов»	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	03.04.2017-21.04.2017
15	Пересторонин Г.А.	«Проектирование и реализация образовательных программ СПО с учетом российских и международных стандартов»	ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК»	03.04.2017-21.04.2017
16	Воронов А.М.	«Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сантехник» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сантехника и отопление»	ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П.Королева»	Август 2017
17	Кочелорова А.К.	Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	09.10.2017-27.10.2017
18	Тарабрина В.И.	Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	09.10.2017-27.10.2017

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

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

1. Повышение квалификации кадрового потенциала, создание условий для обеспечения профессионального роста педагогов, через использование методик подготовки, повышения квалификации на основе современных технологий.
2. Развитие профессиональной компетентности педагогов через повышение квалификации с применением стажировок на отраслевых предприятиях, площадках «ведущих» ПОО РХ на основе профессиональных, международных стандартов, современных технологий производства и распространения лучших практик и разработок.
3. Совершенствование деятельности П(Ц)К 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 СМИ.

6. Осуществление методической и консультационной поддержки педагогических работников.
7. Разработка и 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 и вновь прибывших 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

8 апреля 2017 г. в Техникуме коммунального хозяйства и сервиса прошло ежегодное мероприятие «День открытых дверей». Цели данного мероприятия — помочь школьникам в выборе будущей профессии, знакомство с техникумом, его традициями, профессиями и специальностями. Гости во время мероприятия увидели фильм – презентацию о техникуме «Правильный выбор»; получили информационный материал — буклеты; посетили выставку продукции, производимой мастерскими и лабораториями. Кроме того, в ходе экскурсии по лабораториям и мастерским школьники познакомились с учебно-методической базой, педагогическим составом техникума.

18-19 апреля 2017 г. в техникуме прошла Межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт». Одним из ярких мероприятий в рамках конференции был конкурс «Портфолио студентов». В конкурсе приняло участие 7 человек: студенты разных образовательных организаций. Студент нашего техникума группы СП-31 Русанов Антон по итогам конкурса занял 2 место. Во время конференции работали такие секции: «От теории к практике», где был представлен опыт реализации проектной и исследовательской деятельности студентов. Были представлены творческие работы и проекты, исследований студентов по направлениям: социально-экономическое и гуманитарное направление, естественнонаучное направление, техническое направление. Для педагогов работала секция «Использование современных педагогических технологий в образовательном процессе», где были представлены материалы, демонстрирующие использование новых педагогических технологий обучения в учебном процессе. Формы демонстрации: мастер-классы, видеоматериалы, выступления с докладом и др. Добровольческое, военно-патриотическое движение и т.д. были представлены в секции воспитательная работа и работа с молодёжью в ПОО.

В рамках работы конференции прошло заседание Республиканского учебно-методического объединения (РУМО) в форме круглого стола. Участники круглого стола — члены РУМО по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение и 22.00.00 Технология материалов (основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), обсудили такие вопросы: анализ проведения чемпионата WSR,

подготовка к чемпионату в 2018 году, согласование учебного плана по ТОП-50 по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))».

С 27 по 29 сентября 2017 г. в республике прошла IV Международная научно-практическая конференция «Народы и культуры Саяно-Алтая и сопредельных территорий», посвященная 155-летию востоковеда, доктора сравнительного языкознания, тюрколога Николая Федоровича Катанова. 28 сентября мероприятия прошли на базе нашего техникума, работа масштабного научного мероприятия была выстроена по трем секциям – «История и культура народов Центральной Азии», «Актуальные проблемы тюркского языкознания», «Актуальные проблемы фольклора и литературы народов Центральной Азии». Гости и участники мероприятия посетили презентацию книг ученого – «Наследие российской тюркологии XIX в.: «Путешествие по Сибири, Дзунгарии и Восточному Туркестану». «Народы и культуры Саяно-Алтая и сопредельных территорий», посвященной 155-летию востоковеда, доктора сравнительного языкознания, тюрколога Н.Ф. Катанова.

В сентябре 2017 г. Госавтоинспекторы г. Абакана совместно с сотрудниками военной автомобильной инспекции провели для студентов краш-курс по Правилам дорожного движения. Вместо обычной профилактической беседы полицейские устроили показ тематических видеоматериалов для студентов Техникума коммунального хозяйства и сервиса. Студентам было наглядно продемонстрированы последствия безответственного поведения за рулем. На примере просмотренных ситуаций ребята вместе со стражами порядка выяснили, что такие нарушения ПДД, как превышение скоростного режима, выезд на встречную полосу, проезд на запрещающий сигнал светофора и вождение в нетрезвом виде чаще всего приводят к трагедиям.

16 октября 2017 г. представители фирмы Viega провели презентацию и мастер-класс для мастеров техникума. На сегодняшний день Viega является лидером мирового рынка по производству инженерного и сантехнического оборудования, а также водосливной арматуры. Мастера познакомились с широким ассортиментом продукции для любых технологий монтажа, информация представленная была интересна, так как фирма является одним из поставщиков инструмента и материала для проведения конкурса «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

23 октября 2017 г. представители общественной организации «Дети войны» провели патриотический урок для студентов техникума, представители организации, рассказали, что у большинства детей, рожденных в годы Великой Отечественной войны, похожее начало биографии. Они появились на свет в один из самых страшных периодов российской истории — Великую Отечественную войну. Многие из них никогда не видели своих отцов, погибших на полях сражений. А вернувшиеся с войны, в большинстве своем оказались инвалидами. Именно «дети войны» восстанавливали нашу страну в тяжелые послевоенные годы. Они своим трудом обеспечили послевоенный взлет СССР во всех отраслях народного хозяйства, в науке и культуре. Это поколение прошло жестокую школу выживания, и несмотря на жизненные сложности, до сих пор не «опустило руки»: они воспитывают внуков, ведут общественную работу, передают свой опыт школьникам и молодежи.

24 октября 2017 г. для студентов техникума прошёл единый классный час с показом видеофильма на тему: «Железная дорога – зона повышенной опасности», провели мероприятие представители Абаканского ЛО УМВД в РХ, сотрудники линейного отдела рассказали, что в последнее время участились случаи гибели людей на железнодорожных путях, что к этому приводит и как от этого уберечься.

В октябре 2017 г. на базе техникума накануне Дня народного единства, прошла Всероссийская акция «Большой этнографический диктант». Техникум стал одной из восьми площадок Республики Хакасия и принял у себя 110 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 привлек внимание к этнографии как науке, занимающей важное место в гармонизации межэтнических отношений.

23 и 24 ноября 2017 года в Республике Хакасия прошел конкурс профессионального мастерства среди мастеров производственного обучения и преподавателей профессионального цикла профессиональных образовательных организаций «Мастер года — 2017». На базе ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», состоялся конкурс по компетенции «Сварочные технологии». В конкурсе принимали участие мастера производственного обучения образовательных организаций реализующих основную образовательную программу по профессии «Сварщик». Представители от техникума мастера производственного обучения Сорокин Александр Геннадьевич и Афанасьев Сергей Сергеевич стали победителями конкурса, получили Дипломы Министерства образования и науки Республики Хакасия и денежные сертификаты на приобретение сварочного оборудования.

24 ноября 2017 г. в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» состоялось торжественное открытие IV Спартакиада обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия, которая продлится с 24 ноября 2017 года по 18 мая 2018 года. Спартакиада является спортивно-массовым мероприятием и проводится в целях привлечения обучающихся организаций Республики Хакасия к систематическим занятиям физической культуры и спортом, сохранения и приумножения спортивных традиций. Студенты техникума принимают участие в следующих видах спорта: баскетбол, волейбол, настольный теннис, стрельба из пневматической винтовки, дартс, быстрые шахматы, мини-футбол, легкая атлетика.

С 27 ноября по 2 декабря в техникуме прошли уроки по безопасному использованию сети Интернет. Студенты смогли углубить свои знания правил использования сети Интернет, узнали о возможных опасностях, которые подстерегают их в социальных сетях, о видах компьютерного мошенничества, о необходимости охраны своих персональных данных, о том, как безопасно использовать ресурсы сети Интернет. Студенты групп СВК-21, ЖКХ-21сс, ВС-11, ММП-21, ТТ-31, КИП-11, МЭО-11 прошли тест Единого урока по безопасности в сети «Интернет», и узнали, насколько они являются уверенными пользователями сети. Тест состоял из 20 вопросов, охватывал основные темы информационной безопасности. По окончании теста каждый участник получил электронный сертификат о прохождении теста и участии в Едином уроке.

С 4 по 9 декабря 2017 г. в техникуме прошел Единый урок по правам человека. Главная задача уроков — формирование правовой культуры студентов. В ходе уроков студенты познакомились с Конвенцией о правах ребенка, Декларацией прав человека, Конституцией России и другими документами в сфере прав человека, а также с существующей системой защиты прав человека и институтом Уполномоченного по правам человека в России. Студенты 1,2 и 3 курсов проверили свои знания через онлайн тестирование на сайте и получили электронные сертификаты об успешном прохождении теста и участии в Едином уроке.

6 декабря 2017 года на базе ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» впервые в истории Хакасии состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший работник в сфере ЖКХ» по трем номинациям: сварочные технологии, электромонтажные работы, сантехника и отопление. Организаторами Конкурса являлись Министерство образования и науки Республики Хакасия и Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум коммунального хозяйства и сервиса». Конкурс проводился при поддержке

Министерства труда и занятости Республики Хакасия, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Хакасия, управляющих компаний жилищно-коммунального хозяйства города Абакана. Целью конкурса являлось повышение профессионального мастерства, распространение передового опыта и развитие конкурентных отношений в сфере управления и обслуживания жилищного фонда среди управляющих жилищных компаний. В рамках Конкурса проведена деловая программа с участием группы компаний «Восток-Сервис», ООО «Аквариус», ООО «Риторика», ООО «ЖЭУ-2», состоящая из презентации современного оборудования, а также выставки средств индивидуальной защиты работников ЖКХ. Для участников и гостей конкурса проведены экскурсии по лабораториям и мастерским техникума. Пять организаций, и десятки участников конкурса получили возможность проявить себя и получить признание их профессионализма и мастерства. В состав жюри конкурса в качестве экспертов вошли главные инженеры и ведущие специалисты организаций жилищно-коммунального комплекса, заведующие лабораториями, а также мастера производственного обучения и преподаватели техникума. Победителям и призерам конкурса вручены дипломы министерства образования и науки РХ, министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РХ, ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» и денежные сертификаты. Социальные партнеры вручили победителям и призерам конкурса призы.

11 декабря 2017 г. в техникуме прошел классный час посвященный профилактике ВИЧ/СПИД среди подростков и молодёжи. Медицинский психолог ГБУЗ РХ «РЦПБ СПИД» Морогина К.В. освещала вопросы, связанные с эпидемиологической ситуацией в регионе, пути передачи и вопросы профилактики и лечения ВИЧ-инфекции. Студентам напомнили, что ВИЧ вызывает необратимые процессы в организме человека. Желающие могли задать интересующие вопросы, которые давали возможность опровергнуть существующие мифы о ВИЧ-инфекции.

14 декабря 2017 г. специалисты филиала ПАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго» совместно с «Техникумом коммунального хозяйства и сервиса» провели масштабную акцию по профориентации среди школьников Богградского района. На базе Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Хакасия «Богградская санаторная школа-интернат» была проведена встреча с учащимися, на которых специалисты ПАО «МРСК Сибири» рассказывали о работе электросетевой компании, основах электробезопасности и об истории развития энергетики в Республики Хакасия. «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» и «Хакасэнерго» поддерживают многолетнее сотрудничество в области подготовки кадров по электротехническим специальностям. Сотрудники техникума ответили на вопросы учащихся связанные с возможностью поступления в наш техникум. В рамках профориентационной программы студент группы МЭО-31 Алыпов А.В. продемонстрировал профессиональную пробу по профессии электромонтажник.

19 декабря 2017 года в рамках Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в учебных заведениях» состоялась встреча студентов техникума с управляющей филиалом ПАО «Бинбанк» по теме «Накопление и сбережение». Встреча прошла в форме интерактива, участники обсудили тему инвестиций на финансовых рынках. Студенты узнали о потребительских и инвестиционных активах, видах капитала; познакомились с основными субъектами фондовой биржи; получили рекомендации относительно грамотного инвестирования активов. Студенты, обучающиеся по профессиям «Монтаж, наладка эксплуатация оборудования промышленных и гражданских зданий», «Мастер жилищного коммунального хозяйства», «Радиомеханик» узнали о том, что изучение финансов может быть не только сложным, но и увлекательным. Также состоялась игра – квест «Собственный

бизнес: как создать и не потерять». Преподаватель обществознания познакомила студентов с правилами создания нового бизнеса; программами в стране, регионе, городе, направленными на поддержку и развитие молодых предпринимателей; того, куда можно обратиться за юридической помощью в случае открытия собственного дела; условий, при которых можно стать стартапером. В игре приняли участие студенты групп ЖКХ-21, ММП-31. Для студентов старших курсов представитель Сбербанка провела занятие на тему: «Виды мошенничества с использованием банковских карт».

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

С 22 января по 26 января 2018 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», где студенты техникума показали хорошие результаты:

Компетенция «Сварочные технологии»:

I место студент группы СП-41 Савельев Александр

II место студент группы СП-41 Русанов Антон

Компетенция «Электромонтажные работы»:

II место студент группы МЭО-31 Ибрагимов Артём

Компетенция «Столярное дело»:

I место студент группы СД-41 Корнелюк Михаил

II место студент группы ММП-31 Евдокимов Владимир

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

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

В рамках II Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Республики Хакасия прошло Региональное родительское собрание «На

кого пойти учиться, чтобы работать по специальности», которое собрало в стенах нашего техникума большое количество родителей и будущих студентов из разных школ города и районов. В программу собрания были включены вопросы, которые волнуют всех родителей, чьи дети встают перед выбором своей будущей профессии. Как изменится рынок труда через пять лет? Получить образование ради образования или сделать правильный выбор профессии, которая будет востребована работодателем? Ответить на эти вопросы помогла статистика приведенная министерством труда и занятости, которая неумолимо показывает нам рост востребованности рабочих специальностей. Перед родителями были обозначены основные приоритеты развития региона и рынка труда.

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

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

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

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

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

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

В целях проведения профориентационной работы 24 марта 2018 г. в техникуме прошло ежегодное мероприятие «День открытых дверей». Инженерно-педагогические работники провели ряд мероприятий для школьников: презентации

профессий (специальностей), экскурсии в лаборатории и мастерские, профессиональные пробы по профессиям:

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

По сравнению с 2016-2017 годом (17 мероприятий) количество мероприятий, проводимых в техникуме в 2017-2018 (29 мероприятий) значительно увеличилось.

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

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

В учебном корпусе имеется 22 учебных кабинета, 13 мастерских и лабораторий, сварочный полигон, столовая с буфетом, спортивный зал, зал общефизической подготовки, актовый зал, конференц-зал, библиотека с читальным залом. В 2017-2018 учебном году в техникуме обучается 25 групп. В соответствии с графиком учебного процесса часть групп находятся на учебной или производственной практике, поэтому кабинетов достаточно для занятий. С увеличением количества учебных групп, кабинетов для теоретического обучения будет недостаточно. В ФГОС для дисциплин профессионального цикла предусмотрены специальные кабинеты. Из-за недостаточного количества учебных помещений, во многих кабинетах совмещены несколько дисциплин. Также для выполнения ФГОС в одном помещении совмещены несколько лабораторий. Открытие новых направлений подготовки, развитие техникума сдерживается отсутствием площадей для размещения полноценных мастерских, лабораторий и учебных кабинетов.

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

Таблица.

10.1. Уровень информатизации техникума

Наименование	Количество
Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да, нет)/ скорость Интернет	Да/20 Мб/с
Наличие локальной сети (да, нет)	да
Количество компьютеров включенных в локальную сеть	122
Количество компьютеров, имеющих доступ к сети Internet	122
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров, ноутбуков)	149
из них используется в учебном процессе	109
Количество компьютеров старше 3-х лет	99
Количество компьютерных классов	2

Мультимедийное оборудование установлено в 22 кабинетах, лабораториях и мастерских.

В ходе реализации учебных дисциплин, таких как «Черчение», междисциплинарные курсы, в которых есть курсовое проектирование и др., возникла необходимость создания дополнительного компьютерного класса, в котором могли бы идти занятия по компьютерному черчению, проектированию и моделированию. В 2017 году кабинет № 109 переоборудован для решения обозначенной проблемы.

В 2017 году было завершено обновление внешнего видеонаблюдения, основной задачей запланированной в 2018 году является обновление внутреннего видеонаблюдения

Так же стоит продолжить закупку программного обеспечения, применяемого в образовательном процессе.

В целом на период с 01.04.2017 по 01.04.2018 определена задача на увеличение средств техникума для приобретения компьютерного оборудования и программного обеспечения необходимого для развития электронного и дистанционного обучения

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

Наименование оборудования	Приобретено в 2016 году	Приобретено в 2017 году
Компьютеры	1 шт.	
Ноутбуки		
Многофункциональное устройство		
Сервер		
Телевизор	2 шт	1 шт.
3д-принтер		1 шт.
Библиотека		
Оборудование учебных мест с выходом в Интернет для студентов	5 шт.	
Лаборатория неразрушающего контроля		
Прибор пресс гидравлический	1 шт.	
Стеллаж для испытания под давлением	1 шт.	
Струбцины	2 шт.	
Поддув аргоном для сварки труб	1 шт.	
Ленточно - пильный станок	1 шт.	
Сварочная мастерская		
Сварочные аппараты (св. инвертор-1шт, сварочный полуавтомат – 2шт.	3 шт.	
Вентиляция вытяжная	1 шт.	
Листогиб	1 шт.	
Тиски для фрезерного станка	1 шт.	
Набор втулок и фрез	6 шт.	
Компрессор fubag	1 шт.	
Болгарка		
Электродрель		
Водонагреватель		
Электрощит монтажный		
Насос для вытяжной вентиляции	1 шт.	
УШМ (болгарка)		3 шт.

Маска сварочная		3 шт.
Держатель электрода		5 шт.
Мастерская деревообработки		
Компрессор fubag	1 шт.	
Вентиляция вытяжная	1 шт.	
Круглопильный станок	1 шт.	
Аспирация - монтаж системы очистки воздуха.	1 шт.	
Мебельная мастерская		
Станок кромкооблицовочный	1 шт.	
Фрезер ручной	1 шт.	
Шлиф машинка плоская Makita	1 шт.	
Шуруповёрт Makita	4 шт.	
Эл. дрель Makita	2 шт.	
УШМ (болгарка)		1 шт.
Фен		1 шт.
Электромонтажная мастерская		
Контактор малогабаритный ЛМЗ-091 9А, INC	24 шт.	
Щит ЩМП-09 с монтажной панелью	12 шт.	
Тепловое реле РТЭ 13169-13 А	12 шт.	
Приставка ПКЭ-22	24 шт.	
Кнопка управления sw2c-10d	36 шт.	
Выключатель автоматический ВА -47-63	12 шт.	
Колодка клеммная	120 шт.	
Шина нулевая	12 шт.	
DIN рейка	10 шт.	
Двигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором	12 шт.	
Щит ШРН-36		1 шт.
Щит ШРН-24		2 шт.
Щит ШМП-02		1 шт.
Светильник Светодиодный		2 шт.
Светильник ЛПО		2 шт.
Реле времени		4 шт.
Контактор модульный		2 шт.
Автоматические выключатели		2 шт.
Счетчик электрической энергии Скат 301м/1-5(60)		2 шт.
Вилка 3р+n+PE		2 шт.
Розетка 3Р+РЕ		2 шт.
Сумка под инструмент Matriks		1 шт.
Сумка под инструмент Matriks		1 шт.
Пассатижи		2 шт.
Боковые кусачки		2 шт.
Набор отверток		1 шт.
Струбцины		2 шт.
Стусло поворотное с полотном 500мм		1 шт.
Стусло поворотное с полотном 500мм		1 шт.
Ножовка по металлу		1 шт.
Напильник		2 шт.
Уровень		1 шт.

Угольник		1 шт.
Шуруповерт «Зубр»		1 шт.
Кусачки (болторез) «Барс»		1 шт.
Кусачки (болторез) «Барс»		2 шт.
Автоматический стрипер АС0.18		1 шт.
Рулетка (7.5м)		1 шт.
Кнопочный пост		15 шт.
Лампы сигнальные		12 шт.
Кнопка		2 шт.
Импульсное реле		1 шт.
Контроллер SIEMENS LOGO 24 RC		1 шт.
Кабель LOGO USB PC		1шт.
Лаборатория КИПиА		
Частотный преобразователь Danfoss VLT FC-051		1 шт.
Частотный преобразователь Altivar 31 (ATV31)		1 шт.
Электро двигатель 0,18 кВт 380 В		2 шт.
Набор инструмента кип		1 шт.
Датчик бесконтактный опт. ВБО-М18-76У-3111-С		2 шт.
Датчик бесконтактный емк. ВВЕ-Ц30-96У-2111-3А		2 шт.
Датчик бесконтактный инд. ВБИ-Ц30-89У-2111-3		2 шт.
Датчик температуры ДТС125-50М.В2.60		2 шт.
Токарная мастерская		
Резцы отрезные		
Эмульсия смазочно-охлаждающая	1 комплект	
Втулка переходная с №1 на №2	2 шт.	
Напильник прямоугольный	2 шт.	
Слесарная мастерская		
Напильник полукруглый	10 шт.	
Напильник полукруглый плоский	10 шт.	
Полотно ножовки по металлу	10 шт.	
Щётка стальная по металлу	10 шт.	
Очки слесарные	10 шт.	
наушники	10 шт.	
Напильник трёхгранный	10 шт.	
Напильник круглый		12 шт.
Учебные кабинеты		
Стенды - классные уголки	25 шт.	
Лаборатория сантехнических систем		
Набор труб медных для изготовления теплообменника для теплового насоса	1 комплект	

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

Техникум располагает необходимой материально-технической базой, позволяющей создать оптимальные условия для занятий студентов. Оснащенность кабинетов и лабораторий учебным оборудованием соответствует современному техническому уровню. В 2016-2017 году создана газосварочная мастерская на территории техникума, кабинет108 переоборудован под центр подготовки по

международным стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Сварочные технологии», мастерская (кабинет 304), дооснащён с учётом требований WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтажные работы». Дооснащена мастерская по деревообработке для проведения чемпионата WS по компетенции «Столярное дело», запланирована закупка оборудования для мастерских: сварочная, сантехническая, деревообрабатывающая. По профессии **КИПиА**, разрабатываются стенды, которые позволят закрыть практики 1 курса, разработан план оснащения мастерской.

В 2017-2018 году в мастерскую деревообрабатывающего направления приобретены: кромкооблицовочный станок для оклейки кромки ПВХ, Вертикально- ленточная пила MAKITA LB 1200 F, оборудование для ручной обработки древесины (фрезеры, лобзики, шуруповёрты)

Учебные мастерские оснащены высококачественным оборудованием на 100%.

Для будущего проведения демонстрационного экзамена необходимо доукомплектовать мастерские дополнительным оборудованием (торцовочными пилами с протяжкой, строительными пилами, фрезерами со столами-трансформерами и т.д.).

Так же необходимо закупать пиломатериал в большем количестве, чем в настоящее время.

Необходимо дооснащение лабораторий и мастерских в соответствии с требованиями ФГОС, в том числе по ТОП-50:

лабораторий по специальности Электроснабжение:

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

лаборатории: эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования по специальности теплотехника и теплотехническое оборудование;

Нет места для размещения полигонов: по техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения, электромонтажного.

Полный перечень оборудования мастерских (Приложение 8)

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

10.3. Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса

Главной задачей библиотеки Техникума как информационного центра является оказание помощи студентам и преподавателям в учебном процессе. Структура библиотеки состоит из абонементов и читального зала, предназначенного для работы со справочной литературой и периодическими изданиями. Читальный зал имеет 25 посадочных мест. Библиотека оснащена 5 компьютерами, принтером, 2 сканера, установлен телевизор.

Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса

Наименование показателя	Фактическое значение
Книжный фонд	16556 ед. хранения
Доля учебников (%) в библиотечном фонде	53%
Доля методических пособий (%) в библиотечном фонде	16%

организации, в том числе не старше 5 лет	2,4%
---	------

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

1. Полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание студентов, преподавателей, мастеров производственного обучения и других сотрудников техникума, в соответствии с информационными потребностями читателей.

2. Формирование библиотечного фонда в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

3. Участие в воспитательной и гуманитарно-просветительской деятельности техникума, формирование у обучающихся социально необходимых знаний и навыков, гражданской позиции, профессиональных интересов, пропаганда культурного наследия.

4. Формирование библиотечно-информационной культуры, обучение читателей современным методам поиска информации, привитие навыков пользования книгой.

5. Обеспечение соответствующего санитарно - гигиенического режима и благоприятных условий для обслуживания читателей.

Документы учета и контроля:

- Книга суммарного учета основного фонда;
- Инвентарные книги;
- Картотека учебников;
- Дневник работы библиотеки;
- Акты списания;
- Книга учета выданных справок.
- Журнал сверки с «Федеральным списком экстремистских материалов»

Библиотечно-библиографическое, информационное обслуживание

Обучающиеся обеспечивались учебной литературой, выполнялись библиографические справки, проводилась постоянная индивидуальная работа с читателями, осуществлялся тематический подбор литературы по запросам. Популяризация книг, статей осуществлялась библиотечными формами работы, через организацию выставок, тематических подборок, обзоров, проведение индивидуальной и массовой работы со студентами. Одним из важных событий 2018 года является пятидесятилетний юбилей техникума, с этой целью в библиотеке оформлена выставка «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» - страницы истории». Подготовлен материал для электронного музея техникума, ведётся работа в архивах библиотек города.

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

№	Мероприятие	Дата	Ответственный
1	Информационно – профилактический час «Наркотики – путь в никуда»	март	Клепинина Л.Н
2	Литературная гостиная (215 лет со дня рождения Ф.Тютчева «Прекрасное мгновенье жизни...»	апрель	Панина Н.В.

3	Виртуальная экскурсия «Памятники города Абакана»	18 апреля	Прокина Г.В.
4	акция 2018секунд чтения (к 80-летию В.Майнашева) Читаем В. Майнашева (к 80 – летию со дня рождения) «Мое богатство – земля моя! Счастье мое – в пенях ее!»	25 апреля	Панина Н.В.
5.	Открытая литературная акция «Читаем книги о войне...»	апрель	Панина Н.В. Прокина Г.В.
6	Экологическая игра «Мы все в ответе за свою планету»	сентябрь	Панина Н.В. Клепинина Л.Н
7	Интерактивная игра «Ионесси-большая вода» (день Енисея)	22.09 13.30	Панина Н.В. Прокина Г.В.
8	Брейн – ринг «Этикет от А до Я»	19 октября	Клепинина Л.Н. Прокина Г. В.
9	Литературная игра по сборнику «Фольклор Саянских тюрков XIX века» (в рамках Дней тюркской письменности) «Отгадай загадку!»	19.10 12.00	Клепинина Л.Н
10	Информационный час Обзор книг Дорогами необъявленной войны (о воинах- интернационалистах, участниках локальных войн)	октябрь	Клепинина Л.Н
11	Урок нравственности «Азбука толерантности»	ноябрь	Прокина Г.В
12	Урок патриотизма: Конституция – основной закон государства	декабрь	Клепинина Л.Н. Прокина Г.В.

В 2017-2018 учебном году организованы следующие мероприятия:

- 9 книжных выставок
- 3 обзора;
- 4 тематические подборки;
- 4 библиотечных урока

Книжные выставки:

1. «О чём не расскажет учебник» (День знаний) 04.09.17
- 2 «Время выбрало нас» (памяти героев локальных войн) 25.10.17
3. «Знание против страха» (профилактика наркомании) 14.11.17
4. « Не будь равнодушен к своему здоровью» (Всемирный день борьбы со СПИДом)
5. «Мир без коррупции» 09.12.17
- 6.. «Новый год на шести континентах»18.12.17
7. «Для рук умелых всегда есть дело» 16.01.18
8. «Люби и знай свой край» - 02.02..18
9. «Техникум коммунального хозяйства и Сервиса» (страницы истории выставка к 50 летнему юбилею)

Тематические подборки:

- 1.«Что ты знаешь о войне» 04.05.17
2. «День славянской письменности и культуры» 23.05.17
3. «Совершено в состоянии опьянения ...»-08.11.2017
4. «Героями не рождаются» День неизвестного солдата» 04.12.17

Обзоры:

1. «Твои помощники – книги. Будущему сварщику»-14.09.2016
2. . « Путь в профессию - дорога в жизнь» 03.1017
- 3.«Деревянных дел мастера. Что читать?»- 12.10.2016

Библиотечные уроки:

1. «Словари и справочники» 15.09.17 – МПП-11
- 2.. «Словари и справочники» 26.09.17 – ЖКХ -11
3. «Словари и справочники» 06.10.17 – СВК -11
4. «Словари и справочники» 06.10.17 – ВС -11

Библиотека обслуживает 24 группы студентов очной формы обучения и одну группу заочной, преподавателей и сотрудников техникума, что составляет 410 зарегистрированных пользователей. Книжный фонд составляет 16556 экземпляров, 53% - учебники. Общая обеспеченность - 40,3. Обеспеченность студентов учебной литературой в соответствии с требованиями ФГОС по специальностям и профессиям составляет:

- 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – 0,82
- 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ – 1,0
- 08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства – 0,93
- 11.01.02 Радиомеханик- 1,1
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – 0,75
- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) -1,3
- 15.01.26 Токарь – универсал – 1,0
- 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики- 0,89
- 22.02.06 Сварочное производство – 1,3
- 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков – 1,0

Библиотека приобретает учебную и техническую литературу издательства «Академия», «Инфра-М», «КНОРУС», «Феникс», «Дрофа», «Вентана – Граф». В библиотеке ведётся учёт заявок от педагогов на приобретение необходимой и недостающей литературы.

В 2017 учебном году обновлен книжный фонд незначительно. Увеличился фонд литературы по дисциплинам профессионального цикла на 175 экз.

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

Таблица.

Состояние учебно-информационного фонда

Учебники		Учебно-методические издания		Электронные источники информации (CD, DVD)
Всего	на одного обучающегося общего контингента	количество экземпляров	количество наименований	

1.Общеобразовательные – 4845	1. $\frac{\text{кол.учебн.}}{\text{кол.студен.}} = 9$	312	21	43
2.Специальных дисциплин - 3967	2. $\frac{\text{кол.учебн.}}{\text{кол.студен.}} = 7,13$			

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 2018 год по профессиям и специальностям.

Необходимо пополнение фонда по профессиям: 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, а также обновление общеобразовательной литературы по некоторым предметам.

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;

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

Случаи травматизма среди обучающихся и сотрудников техникума в 2017 году отсутствуют.

В техникуме обеспечен температурный, световой режим, режим подачи питьевой воды соответствуют нормам СанПин. Предписания отсутствуют. В 2017 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 2017 г. проведена реконструкция кабинета 202, реконструкция газосварочной мастерской, продолжены работы по благоустройству территории и корпуса. Текущий ремонт проведён в учебном корпусе, общежитии.

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

11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

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

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

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

В таблице приведены итоги успеваемости и качества знаний по группам за 2016 – 2017 год:

Группа	Руководитель	Успеваемость / качество	1 полугодие	2 полугодие	Примечание
ТТ-11	Собачкина В.А.	% успеваемости	94	96	
		% качества	16	56	

СВК-11	Астафьева И.Г.	% успеваемости	92	96	
		% качества	16	16	
ЖКХ-11	Жальских Н.С.	% успеваемости	88	95	
		% качества	12	45	
ММП-11	Леутов О.В.	% успеваемости	97	85	
		% качества	30	30	
СП-11	Юрьева Л.В.	% успеваемости	89	98	
		% качества	53	61	
ЭС-11	Зайцева Н.Л.	% успеваемости	96	98	
		% качества	49	44	
ТТ-21	Скобелева Е.Г.	% успеваемости	90	85	
		% качества	45	8	
РМ-21	Чмых Н.П.	% успеваемости	78	96	
		% качества	5	5	
МЭО-22	Григорьева Н.В.	% успеваемости	91	99	
		% качества	5	5	
МЭО-21	Рожкова О.В.	% успеваемости	100	100	Лучшая успеваемость
		% качества	70	72	Лучшее качество
ЖКХ-21сс	Конусова Н.В.	% успеваемости	85	84	
		% качества	0	0	Низкое качество
ММП-21	Коваль Л.А.	% успеваемости	84	76	Низкая успеваемость
		% качества	20	20	
СП-31	Конусова Н.В.	% успеваемости	95	95	
		% качества	13	17	
СД-41	Казанаев В.В.	% успеваемости	60	100	
		% качества	57	57	
СП-41	Кулаганова Л.Н.	% успеваемости	94	100	
		% качества	27	27	

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 общеобразовательной программы. Результаты входного контроля 2017 года показали 12,5% качества знаний студентов это на 2% ниже, чем в 2016 году. Большинство студентов 1 курса имеют очень низкий уровень подготовленности, не знают основных понятий, определений, правил, формул, не умеют применять формулы при решении физических и математических задач, имеют очень низкие вычислительные навыки. Для ликвидации «пробелов» в знаниях студентов по общеобразовательным дисциплинам преподаватели использовали традиционные средства обучения: систематическое повторение и контроль знаний основных понятий, определений, формул, проведение индивидуальной работы с обучающимися на уроках и

консультациях. Тем не менее, низкий уровень общеобразовательной подготовки студентов остаётся одной из важнейших проблем в обеспечении качества подготовки.

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

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

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

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

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

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

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

По итогам успеваемости за месяц студентам назначается академическая стипендия. В 2016-2017 году 145 студентам была назначена академическая стипендия, что составило 34% от общего количества студентов. В 2017-2018 году академическая стипендия назначена 252 студентам (59,5%). Увеличение количества академических стипендий связано с тем, что стипендия назначалась студентам, имеющим одну оценку «удовлетворительно»

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

Таблица

Учебный год	Дисциплины общеобразовательного цикла																				Среднее качество
	русский язык и литература		иностраннный язык		история		обществознание		биология		химия		ОБЖ		математика		информатика и ИКТ		физика		
	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	
2015	99,1	43,6	97,5	48,8	99,2	22,1	99,8	52,3	87	13	95	16	100	88	90,7	24,8	98,1	47,5	95	47,1	40,32
2016	98	20,5	99,2	59,2	98	33	99	30	96	17	93	22	100	99	98	51	93,5	26,6	98	46	40,43
2017	96	40,8	99,1	60,6	99	53	94	32	91,2	27,4	86,7	20,7	99,5	77	89	32,9	96,5	50	98	22	41,64

Учебный год	Дисциплины профессионального цикла														Среднее качество
	электротехника		автоматизация		материаловедение		экономика		охрана труда		черчение		спец. технология		
	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	успеваемость, %	качество, %	
2015	98,8	44,5	97,5	33,4	100	54	97,1	67,7	100	93,5	79,8	42,4	97	55,5	55,8
2016	100	25	97,5	34	96,2	47,5	99	57	100	65,6	92,7	59,5	91,7	58,9	49,6
2017	99,1	36,7	98	41,8	93,5	44,8	100	58	100	63,8	90,6	40,3	99,1	51,8	48,1

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

В 2017 году ГИА в техникуме проводилась по следующим основным профессиональным образовательным программам:

– программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «Мастер жилищно-коммунального хозяйства», «Токарь-универсал», «Мастер-столярно-плотничных и паркетных работ», «Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики», «Станочник деревообрабатывающих станков», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»;

– программы подготовки специалистов среднего звена: «Сварочное производство», «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Выпуск составил 146 чел., из них 136 человек на бюджетной основе и 10 на платной, 9 групп, из них 8 групп на бюджетной основе и 1 платная.

По результатам проведения Государственной итоговой аттестации выпускников техникума в 2017 году:

дипломы получили 148 выпускников, из них 4 перенесены по состоянию здоровья, 1 не сдал КИП-41 – не явился, 3 не вышел на ИГА – ТТ-41, из них 2 по здоровью, аттестация перенесена на осень.

Профессия «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»

К защите выпускных квалификационных работ было допущено – 20+5+1пл. выпускника, в группе СВК-31-21 человека, СВК-12 – 5. Допущены все студенты. По итогам работы ГЭК были получены следующие результаты выполнения выпускных квалификационных работ:

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
Всего		26	14	69	24		76	4	2
1.	СВК-31	21	14(3ч)	58(12ч)	28(6ч)	-	71	4	1
2.	СВК-12	5	0 (0ч)	80(4ч)	20(1ч)		80	0	1

Результаты защиты за три года

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2016-2017 уч. год	26	14	69	24	76
2015/2016 уч. год	66	29	36	35	65
2014/2015 уч. год	41	46,5	39	14,5	85

В 2017 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ увеличился на 11%.

Мастер жилищно-коммунального хозяйства

К защите выпускных квалификационных работ были допущены все студенты -21 чел.

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
1	ЖКХ-31	21	43(9ч)	57(12ч)	-	-	100	6	-

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2016-2017	21	43	57	-	100
2015/2016	23	48	48	4	92
2014/2015	19	63 (12ч)	21(4ч)	16(3ч)	84

В 2017 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ повысился на 8%.

Токарь-универсал

К защите выпускных квалификационных работ были допущены все студенты – 14 чел.

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
1	ТУ-31	25	8(2ч)	24(6ч)	68 (17ч)	-	32	7	6

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2016-2017 уч. год	25	8(2ч)	24(6ч)	68 (17ч)	32
2015/2016 уч. год	14	43(6ч)	28,5(4ч)	28,5(4ч)	71
2014/2015 уч. год	12	42(5ч)	58(7ч)	-	100

В 2017 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ снизился на 39%. Необходимо усиливать направление подготовки.

Мастер-столярно-плотничных и паркетных работ

К защите выпускных квалификационных работ были допущены все студенты – 19 чел.

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
1	МСПР-31	18	27,5 (5ч)	45(8ч)	27,5 (5ч)	-	72	6	2

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2016-2017 уч. год	18	27,5(5ч)	45(8ч)	27,5(5ч)	72

2015-2016 уч. год	19	16(3ч)	63(12ч)	21(4ч)	79
-------------------	----	--------	---------	--------	----

В 2017 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ составил 72%. В 2017 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ снизился на 7%.

Станочник деревообрабатывающих станков

К защите выпускных квалификационных работ были допущены все студенты – 4 чел.

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
1	СД-41	10	20(2ч)	30(3ч)	50(5ч)		50	2	2

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2016-2017 уч. год	10	20(2ч)	30(3ч)	50(5ч)	50
2014-2015 уч. год	15	40(6ч)	60(9ч)	-	100

Низкая сохранность контингента и результаты обучения. Необходимо усилить направление подготовки. По сравнению с 2014-2015 уч. годом % качества снизился на 50%.

Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

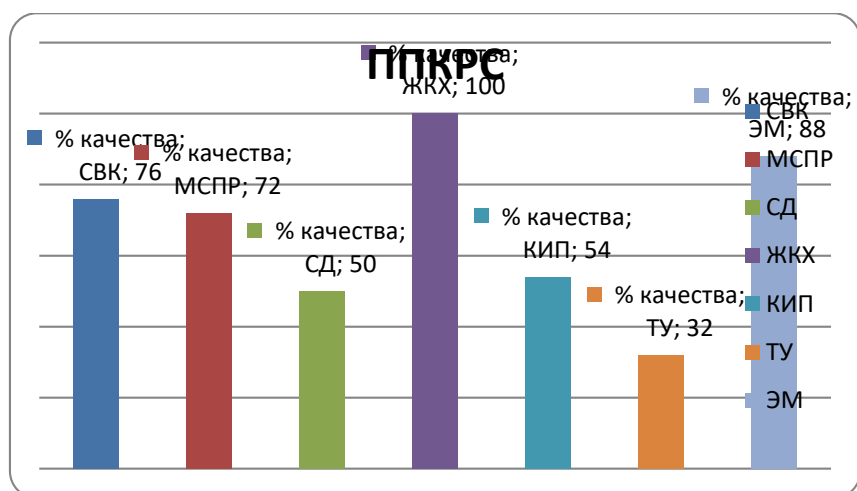
п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
1	КИП-41	11	37(4ч)	18(2ч)	45 (5ч)		54	2	2

Низкая сохранность контингента и результаты обучения. Необходимо усилить направление подготовки. Процент качества составил 54%

Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
1	ЭМ-12	9	33(3ч)	56(5ч)	11 (1ч)		88	3	1

Процент качества составил 88%



Выпуск по программам подготовки специалистов среднего звена
Сварочное производство

К защите выпускных квалификационных работ были допущены все студенты – 13 чел.

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества
1	СП-41	15	46 (7ч)	34(5ч)	20 (3ч)	8(1)	80

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2016-2017 уч. год	15	46 (7ч)	34(5ч)	20 (3ч)	80
2014-2015 уч. год	12	42 (5ч)	25(3ч)	33 (4ч)	66

В 2017 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ увеличился на 14%.

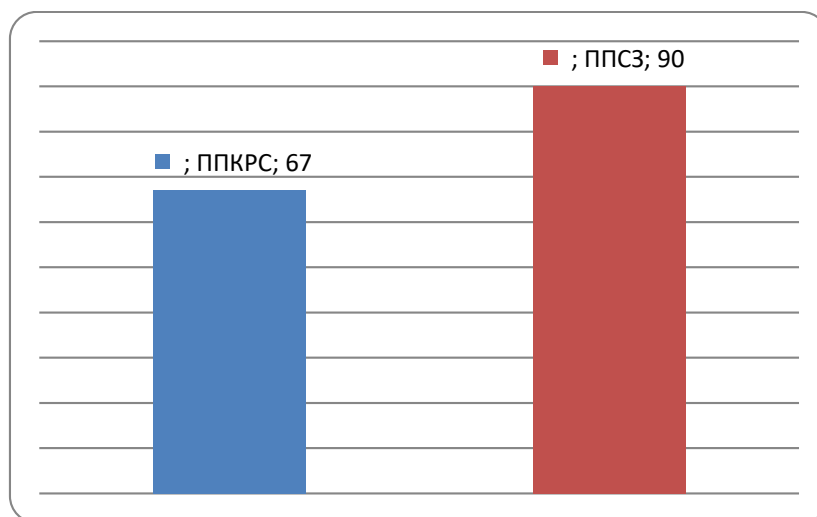
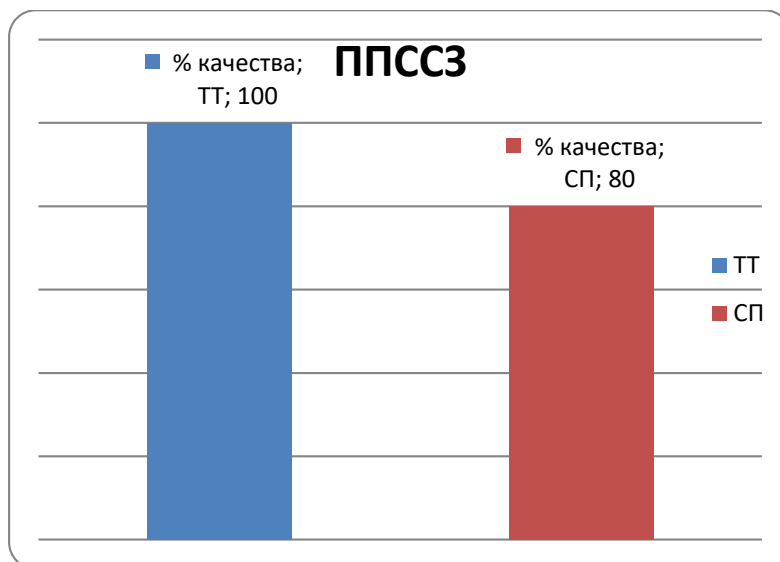
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

К защите выпускных квалификационных работ были допущены все студенты – 15 чел.

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества
1	ТТ-41	11	72(8чел)	28(3ч)	60(9ч)		100

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2016-2017 уч.год	13	72(8чел)	28(3ч)	60(9ч)	100
2015-2016 уч.год	15		40(6ч)	60(9ч)	40

В 2017 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ составил 100%. По сравнению с прошлым годом % качества повысился на 60%.



Выявленный в ходе государственной итоговой аттестации уровень подготовки выпускников, в целом, соответствует требованиям к результатам обучения ФГОС СПО и в среднем по программам подготовки рабочих составляет – 67%, по программам подготовки специалистов среднего звена – 90%. В динамике по сравнению с прошлым годом (ППКРС – 77%, ППССЗ – 63%) наблюдается снижение качества подготовки по ППКРС.

В техникуме были созданы условия для проведения ГИА в 2017 году и необходимой разработки и корректировки фонда оценочных средств; темы выпускных квалификационных работ, соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; структура и оформление дипломных работ и проектов соответствует требованиям ГОСТ и правилам оформления.

Недостатками ГИА в 2017 году являются:

- недостаточная степень проработки ФОС и пакетов экзаменаторов
- недостаточная ориентация заданий дипломных работ и проектов на реальные производственные условия и производственные задачи, которые выпускники будут выполнять на производстве.

На основе анализа результатов ГИА, часть из которых содержит определенные проблемы и противоречия, следует продолжить на 2017-2018 учебный год деятельность по развитию системы оценки качества образования в части оценивания результатов обучения и в частности индивидуальных достижений студентов:

1. Предметно цикловым комиссиям проанализировать полученные результаты итоговой аттестации, скорректировать рабочие программы с учетом требований работодателей и итогов ГИА 2017 года, ориентирование на практическую составляющую обучения.

2. Совершенствование контрольно-оценочных средств с учетом оценивания профессиональных и общих компетенций по специальностям на основе утвержденных ФГОС по данным специальностям.

3. Развивать использование современных педагогических технологий в образовательном процессе с учетом практической ориентации обучения.

4. Развивать материально-техническую базу обучения с учетом требований ФГОС.

5. Продолжение совместной работы с работодателями по разработке и согласованию экзаменационных заданий, увеличение количества выпускных квалификационных работ по заказу социальных партнеров.

Государственная итоговая аттестация выпускников организуется и проводится согласно Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников техникума. Заключение председателей ГАК, в которых отражены результаты прохождения ГИА выводы и предложения, анализируются и рассматриваются на заседании выпускающих П(Ц)К. Отчет о работе ГАК доводится до сведения педагогического совета.

12. Организация воспитательной работы

12.1. Приоритетные направления и формы воспитательной работы со студентами.

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

В программе представлены цель, задачи, стратегия и тактика развития воспитательной работы, определены мероприятия, проводимые в рамках

реализации проектов «Духовно-нравственное воспитание», «Патриотическое воспитание», «Воспитание здорового образа жизни», «Толерантное воспитание», «Экологическое воспитание», «Воспитание корпоративной культуры», а также показаны этапы, индикаторы и механизмы реализации, области оценки эффективности Программы и ожидаемых результатов. В 2017-2018 году руководители учебных групп вместе со студентами разработали и реализуют 14 проектов, 8 проектов реализованы в 2017 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 начале 2017-2018 учебного года было проведено собрание активов групп 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: 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). Разработан и реализуется план работы совета на 2017-2018 учебный год, ежемесячно проводятся собрания Совета Дела по планированию работы на месяц и решению учебно-воспитательных вопросов со студентами, нарушившими Устав техникума. Если в 2016-2017 учебном году состав Совета Дела входило 28 человек, то в 2017-2018 учебном году состав увеличился до 40 человек.

Одним из направлений воспитательной работы является, деятельность волонтерского отряда. Мы активно участвуем в мероприятиях, как городского, так и республиканского уровня, проводим свои акции и мероприятия. Уже традиционно, сотрудничаем с 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!». 1 октября мы говорим спасибо, выходя с поздравлениями на улицу и, посещая пожилых людей, которые в силу проблем со здоровьем, не могут выйти на улицу. В ноябре оказали адресную помощь пожилым людям микрорайона «Западный», Марафон добрых дел в рамках декады инвалидов), традиционной стала акция «Добро!», проводимая волонтерами в преддверии нового года: в этом году на собранные средства студенты приобрели 62 подарка для детей инвалидов, прошла акция «Такси Деда Мороза». Это лишь малая часть всех мероприятий, в которых участвуют волонтеры техникума.

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 01.04.2017 года в техникуме обучалось 40 студентов, относящихся к категории дети – сироты, дети, оставшихся без попечения родителей и лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Выпуск 2016-2017 учебного года составил 13 человек. В 2017-2018 учебном году поступили на обучение 10 детей – сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. На 01.04.2018 года в техникуме обучается 39 человек данной категории, из них 18 несовершеннолетних детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находятся под опекой.

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 по разрешениям от отдела опеки и попечительства РХ на отдельное проживание детей-сирот от опекунов.

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 2017-2018 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.

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

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

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

Учебный год	Количество консультаций с обучающимися, опекунами	Проведение консультаций с педагогами в том числе ОО РХ	Количество проведенных собраний с обучающимися – сиротами
2018 г.	84	По мере необходимости	7

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

Год	Количество посещений обучающихся – сирот по месту жительства
2018 г.	86

Сведения о проведении Всероссийского дня помощи детям

Количество пунктов по консультированию	Количество обращений			Количество случаев консультационной помощи			Количество массовых мероприятий по правовому просвещению	Численность участников в массовых мероприятиях по правовому просвещению
	Всего	Из них детей	Из них родителей, опекунов, приемных семей	Всего	Из них детей	Из них родителей, опекунов, приемных семей		
2	18	10	8	24	16	8	3	113

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.

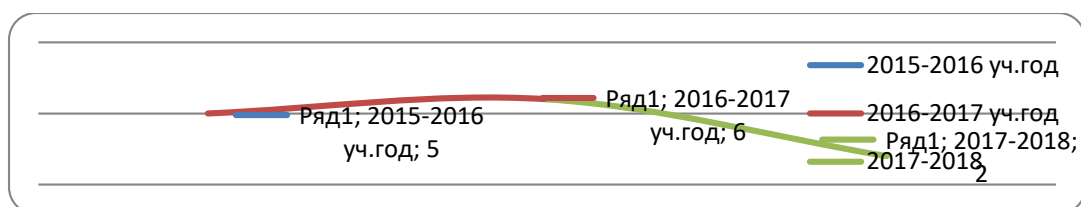
На основании законов Республики Хакасии № 345 РХ «О порядке и условиях предоставления бесплатного проезда детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и лицам из их числа в возрасте до 23 лет в Республике Хакасия» от 17.10.2005, № 159 ЗРФ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке 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 01.03.2018 г. количество студентов составляет 82 человека.

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. Усилить контроль занятости студентов внеучебное время (в техникуме и в других организациях).
3. Продолжить деятельность 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.
4. Продолжать взаимодействие с учреждениями различной ведомственной принадлежности с целью защиты детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
5. 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 1 апреля 2018 г. на профилактическом учете в ОДН, КДНиЗП состоит 12 обучающихся.

В «Группе риска» на 1 апреля 2017 г. состоит 10 обучающихся.

В период с 01.04.2017г. по 01.04.2018 г. с обучающимися «Группы риска» и обучающимися, состоящими на различных видах учета велась профилактическая работа совместно с различными субъектами профилактики:

- Классный час совместно с представителем центра медицинской профилактики «Профилактика курения электронных сигарет»
- Профилактическая беседа офицером по связям УФСБ России на тему «Антитеррор».
- Информационно-просветительская встреча с представителями ЛО МВД на тему «Профилактика травматизма на жд транспорте».
- Профилактическая беседа совместно с центром мед. профилактики «Компьютерная и интернет зависимость»
- Информационная сессия представителем «Красный крест» «Профилактика ВИЧ-инфекции»
- Беседа с обучающимися по теме «Детский телефон доверия»
- 20 индивидуальных бесед сотрудниками ОДН УМВД
- 10 индивидуальных бесед о/у ОУР УМВД России по г. Абакану
- 10 индивидуальных бесед начальником конвоя ОРОиК ПиО УВД России по РХ

Проведено 12 заседаний Комиссии по профилактике с участием инспектора ОДН.

Ежедневно социальным педагогом ведутся индивидуальные беседы с обучающимися, состоящими на различных видах учета, обучающимися «Группы риска» по профилактике правонарушений и преступлений, профилактике употребления алкоголя, психотропных и наркотических веществ. Всего за истекший период проведено 160 индивидуальных бесед и консультаций. По запросу классных руководителей и мастеров п / о ведется работа с обучающимися, имеющими проблемы с посещаемостью. В период с 01.04.2017г. по 01.04.2018 г. совместно с классными руководителями и мастерами п / о проведено 82 рейда по месту жительства обучающихся, в том числе общежитие техникума.

Снижение доли обучающихся, состоящих на учете в КДН, ОДН снижении правонарушений обучающихся за 2014, 2015,2016,2017 гг. (в динамике)

	2014	2015	2016	2017
Преступления/лица	6/3	4/4	1/1	0/0
Правонарушения, связанные с употреблением спиртных напитков	3	2	0	2/2
Иные правонарушения	13	6	10	13/13
Самовольные уходы	7	9	5/5	1/1

Вывод: В 2017-2018 учебном году в техникуме разработаны и реализованы планы мероприятий по профилактике безнадзорности несовершеннолетних, план мероприятий по профилактике правонарушений и наркомании несовершеннолетних, план мероприятий по профилактике самовольных уходов.

Заключены планы межведомственного взаимодействия с субъектами профилактики.

За истекший период наблюдается снижение по всем видам преступлений среди несовершеннолетних техникума, снижение самовольных уходов из дома., самовольные уходы из общежития техникума за истекший период отсутствуют.

Так же идет незначительное повышение правонарушений, связанных с употреблением спиртных напитков и иных правонарушений.

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;
- распространяется информационная продукция (памятки, буклеты и др.) по профилактике ЗОЖ;
- 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, городским Комитетом по делам молодежи и спорта. 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. В библиотеке имеется разработка серии классных часов по здоровому образу жизни.

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

Формы деятельности	2016г.	2017
Диспансеризация	98%	98%
Профилактические прививки	85%	85%
Витаминизация	90%	90%

Дни здоровья	95%	97%
Спортивные праздники, спортивные секции, участие в спортивных соревнованиях	87%	89%
Беседы о здоровье со студентами	95%	97%

12.6. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

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

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.

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», акция «Чистые легкие - свобода дыхания», фотовыставка «Мир, в котором я живу», День здоровья.

Для обучающихся и педагогов техникума - спортивный зал, 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. Студенты имеют возможность посещать секцию «Волейбол», «Вольная борьба», «Киберспорт».

В техникуме функционирует столовая, буфет. Обучающимся предлагаются горячие обеды. Качество пищи контролирует бракеражная комиссия техникума.

Ежегодно в октябре разрабатывается и утверждается приказ и план проведения спортивных секций.

Сведения о занятости студентов в спортивных секциях

Занятость студентов	2016	2017
Занятость студентов внутри техникума (спортивные секции)	18 %	20 %
Занятость студентов вне техникума (секции в городе)	25%	27 %

Сведения о студентах, занятых внеучебной деятельностью в техникуме

Год	Количество студентов	Занятость внеучебной деятельностью
2017	200 человек	Посещение секций по баскетболу, волейболу, мини-футболу, теннису
2018	200 человек	Посещение секций по волейболу, теннису, вольная борьба, мини-футбол

Динамика результатов участия студентов в спортивных соревнованиях

Год	Кол-во спортивных мероприятий, соревнований	Количество победителей, призёров
2016	21	<ul style="list-style-type: none"> - апрель 2016 – Диплом за 3 место в Открытом Первенстве г.Абакана по военно-тактической игре «Лазертаг» (команда «Тайга»); - апрель 2016 - Диплом III степени в соревнованиях по шахматам в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (Калинин Максим, Беспалова Екатерина) -апрель 2016 - Диплом III степени в соревнованиях по мини-футболу в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (команда 8 чел.) -апрель 2016 - Диплом II степени в соревнованиях по лёгкой атлетике в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (дистанция 800 метров -Сидякин Андрей) -апрель 2016 - Диплом I степени в соревнованиях по лёгкой атлетике в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (дистанция 1500 метров – Шашин Евгений) - апрель 2016 – Грамота за 1 место Министерства спорта Республики Хакасия в открытом Чемпионате Республики Хакасия по греко-римской борьбе (весовая категория до 50 кг – Сагатаев Семен) -май 2016 – Диплом I степени в соревнованиях по перетягиванию каната в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (команда 5 чел.) - май 2016 - Диплом I степени в соревнованиях по скипингу в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (команда 6 чел.) - август 2016 – Грамота Шахматной Федерации Республики

		<p>Хакасия за II место в шахматном турнире «Абакан – спортивный город» (Беспалова Екатерина)</p> <ul style="list-style-type: none"> - сентябрь 2016 – Диплом Министерства спорта Республики Хакасия за I место в первенстве Республики Хакасия по шахматам среди девушек до 19 лет (Беспалова Екатерина) - октябрь 2016 – Грамота Федерации спортивной борьбы Республики Хакасия за III место в весовой категории - октябрь 2016 – Грамота Федерации спортивной борьбы за III место в открытом первенстве ГБПОУ РХ «Училище (техникум) олимпийского резерва» по спортивной борьбе (Кильчичаков Руслан) - ноябрь 2016 – Грамота Федерации бокса Красноярского края за II место в IV Открытом краевом турнире по боксу памяти Сергея Миндруля (Кичеев Денис) - ноябрь 2016 – Грамота МО и Н РХ за III место в соревнованиях по баскетболу среди юношей в рамках Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (команда – 8 чел.) - декабрь 2016 – Грамота Комитета по спорту Администрации Аскизского района за II место в открытом республиканском турнире по греко-римской борьбе (Рудковский Иван) - февраль 2017 – Диплом Министерства спорта РХ за II место в Первенстве Республики Хакасия по спортивной дисциплине: греко-римской борьбе (Рудковский Иван, Албычаков Унсар) - февраль 2017 – Грамота МО и Н РХ за I место в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки в рамках III Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций РХ (команда и Тутаров Матвей) - февраль 2017 – Грамота МО и Н РХ за II место в соревнованиях по настольному теннису в рамках III Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций РХ (команда техникума)
2017		<ul style="list-style-type: none"> - февраль 2018- Диплом III степени в соревнованиях по волейболу в IV спартакиаде обучающихся СПО РХ - октябрь 2017 – Грамота за I место в республиканской студенческой олимпиаде по БЖ (команда «Сибиряк») - апрель 2017– грамота за 3 место в соревнованиях по шахматам среди юношей в III спартакиаде обучающихся СПО РХ - Диплом 3 степени награждается команда ГБПОУ РХ «ТКХиС» за 3 место в соревнованиях по мини-футболу в рамках 2 спартакиады, обучающихся государственных образовательных организаций республики Хакасия.

		<ul style="list-style-type: none"> - Дипломом 3 степени награждается Кураксин Дмитрий за 3 место в соревнованиях по мини-футболу в рамках 2 спартакиады, обещающих государственных образовательных организаций республики Хакасия. - Дипломом 1 степени награждается Морозкин Степан за 1 место в соревнованиях по легкой атлетике в рамках 2 спартакиады, обучающихся государственных образовательных организаций республики Хакасия. - Дипломом 1 степени награждается Шашин Евгений за 1 место в соревнованиях по легкой атлетике в рамках 2 спартакиады, обучающихся государственных образовательных организаций республики Хакасия. На дистанции 1500 метров с результатом 4,4,4,3. - Дипломом 2 степени награждается Судягин Андрей за 2 место в соревнованиях по легкой атлетике в рамках 2 спартакиады, обучающихся государственных образовательных организаций республики Хакасия. На дистанции 800 метров с результатом 2,26,10. - Дипломом награждается Карнилов Руслан за 3 место в первенстве Республики Хакасии по самбо среди юношей 2000-2001 в весовой категории до 75 кг. - Дипломом награждается команда ГБПОУ РХ «Техникум Коммунального хозяйства и сервиса» занявшая 3 место в соревнованиях по волейболу 4 спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Республики Хакасии. - Грамота министерство образования и науки республики Хакасии награждается команда ГБПОУ РХ «ТКХиС» за 2 место в соревнованиях по настольному теннису среди юношей. В рамках 3 спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций республики Хакасии. - Грамота министерство образования и науки республики Хакасии награждается команда ГБПОУ РХ «ТКХиС» за 3 место в соревнованиях по баскетболу среди юношей. В рамках 3 спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций республики Хакасии. - Дипломом 1 степени награждаются команда Техникума коммунального хозяйства и сервиса за 1 место в соревнованиях по перетягиванию каната в рамках 2 спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций республики Хакасии.
--	--	--

Вывод: Таким образом, можно говорить об увеличении интереса студентов к внеурочной деятельности, что наглядно демонстрируют результаты участия студентов в спортивных соревнованиях.

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 лекций для родителей, читаемых представителями, занимающимися воспитательной работой, с целью повышения уровня знаний родителей и возможностей, связанных с вопросами воспитания.
6. Организация встреч фельдшером по вопросам контроля здоровья обучающихся.
7. Встречи с работодателями.
8. Систематические консультации, анкетирование родителей и лекции об особенностях данного возраста.
9. 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 участвуют в работе жюри массовых мероприятий в объединении, являются полноценными участниками творческих конкурсов и т.п., они участвуют в организации и проведении мастер-классов, викторин, конкурсов, фестивалей. Родители, активно участвующие в жизни техникума, принимающие участие в организации процесса обучения и воспитания, традиционно поощряются благодарственными письмами, которые вручаются в конце учебного года.

Для взаимодействия с родителями используются индивидуальные и коллективные формы работы, а также традиционные и нетрадиционные.

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 успешно обучающимся студентам техникума по очной форме обучения. Государственные социальные стипендии назначаются студентам, нуждающимся в

социальной поддержке и предоставившим справки отдела социальной защиты населения. Государственные социальные стипендии по состоянию на март 2018 года получают 121 человек. С каждым годом увеличивается число студентов, имеющих право на социальную стипендию.

Техникум имеет общежитие, в котором проживает 144 человека. 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.

12.9. Данные по травматизму среди студентов техникума (указать число случаев, потребовавших медицинского вмешательства и оформленных актом Н-2). В 2016 году - 0 человек, в 2017 – 0 человек.

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

12. Заключение

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

Самообследование работы Техникума позволило сделать следующие выводы:

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

2) локальные нормативно-правовые документы соответствует требованиям действующего законодательства и Устава,

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

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

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

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

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

Результаты самообследования позволили определить направления развития на следующий год:

- обновление и разработка нового комплексного учебно-методического сопровождения реализации ООП в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50;

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

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

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

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

- повышение квалификации и сертификация экспертов в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50 и проведения чемпионатов «Молодые профессионалы»;

- дальнейшее развитие работы с одарёнными детьми через создание творческих групп и проектную деятельность;

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

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

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

- внедрение новых механизмов социального партнерства 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 деятельности ведущего колледжа (техникума);

- оснащение мастерских по компетенциям «Сварочные технологии», «Сантехнические работы», «Столярное дело», «Электромонтажные работы» для подготовки и участия в чемпионате «Молодые профессионалы» (WS);

- обеспечение методического сопровождения внедрения новой формы проведения государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен;

- разработка и внедрение системы дистанционного обучения;

-развитие специализированного центра компетенций (СЦК) по сварочным технологиям;

- организация и подготовка к лицензированию ОПОП по ТОП-50 по профессии Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, по специальностям: Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Приложение 1

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
№ 7 от 28.03.2017	Отчет о результатах самообследования ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»	Принять отчет о результатах самообследования, разместить его на официальном сайте техникума
№ 10 от 01.06.2017	О формировании профессиональной образовательной программы на 2017-2018 учебный год и лицензировании профессий из списка ТОП-50.	Приступить к сбору сведений для прохождения лицензирования образовательных программ в 2017 году по профессиям: Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, Мастер жилищно-коммунального хозяйства. Подготовить документы для лицензирования до 20.09.2017
№ 11 от 26.06.2017	О сохранности контингента студентов техникума в 2016-2017 учебном году. О переводе студентов на следующий курс обучения. Выдвижение кандидатов на назначение стипендии Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия	выполнять комплекс мероприятий, направленных на повышение осознанного и добросовестного отношения студентов к учёбе; использовать новые формы и методы взаимодействия с родителями и студентами.
№ 1 от 7. 09. 2017	Об итогах образовательной деятельности в 2016-2017 учебном году и задачах на 2017-2018 учебный год по	Определены основные направления работы педагогического коллектива на 2017-2018 учебный год по

	<p>направлениям. О реализации модели ведущего техникума в условиях модернизации системы профессионального образования Республика Хакасия в новом 2017-2018 учебном году.</p>	<p>учебной, учебно-производственной, учебно-воспитательной и профориентационной работе.</p>
№ 2 от 07. 12. 2017	<p>О проведении мониторинга эффективности воспитательной работы в группах и развитии студенческого самоуправления. Организационно-педагогическое сопровождение для успешной адаптации студентов I курса.</p>	<p>Руководителям учебных групп ежемесячно проводить мониторинг группы по итогам месяца. Ежемесячно на собрании руководителей учебных групп подводить итоги мониторинга для определения лучшей группы.</p>
№ 3 от 15. 02. 2018	<p>О проблемах внедрения практико-ориентированных технологий в учебный процесс для овладения компетенциями в соответствии с ФГОС СПО и международными стандартами ВорлдСкиллс. Рассмотрение программ Государственной итоговой аттестации выпускников техникума в 2017 – 2018 учебном году</p>	<p>Обобщить и представить лучшие практики использования современных образовательных технологий на конференции техникума. март-апрель 2018. Одобрить опыт работы преподавателей Барановой Н.Д., Рожковой О.В., Собачкиной В.А. и рекомендовать оформить его в форме методических материалов для трансляции и публикации в печатных изданиях. Одобрить программы государственной (итоговой) аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства, 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.26 Токарь – универсал, 220703.01 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p>

Деятельность методического совета и П(Ц)К

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

- координация деятельности П(Ц)К, направленной на развитие учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- определение основных направлений, целей и задач методической работы техникума;
- разработка предложений и рекомендаций, способствующих повышению качества подготовки высоко квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, уровня методической работы П(Ц)К, совершенствованию содержания и организации учебно-воспитательного процесса, образовательных технологий;
- организация инновационной и экспериментальной деятельности педагогических работников

В техникуме работают **4 предметно-цикловых комиссии (П(Ц)К) и методическое объединение:**

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

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

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

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

В настоящее время основной задачей работы П(Ц)К является актуализация содержания основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена для набора 2018 г. на основе требований работодателей, профессиональных стандартов, стандартов WSR

Таким образом, через деятельность предметно-цикловых комиссий и методического совета успешно реализуется одно из главных направлений в образовательной деятельности - освоение новых форм и методов обучения,

обновление методического обеспечения дисциплин, совершенствование педагогического мастерства педагогов.

Деятельность студенческого совета самоуправления «Совет дела»

На 2017-2018 учебный год в каждой группе техникума открытым голосованием студентов выбирается актив. На общем собрании Совета Дела с участием активов групп совместно с руководителями учебных групп, выбирается новый состав актива студенческого самоуправления Совета Дела, разрабатывается и утверждается план работы совета на новый учебный год. 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:

Совета Дела на
основании протокола №1
от 28.09.2017 года

Состав Совета Дела

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

В 2017-2018 учебном году численность волонтерского отряда «Импульс» достигала 60 человек, со стороны студентов увеличился интерес к волонтерской деятельности, это выразилось в проведении различного рода общественно-полезных акций, которые инициировали сами студенты, и участвовал не только постоянный состав волонтерского отряда, но и инициативные студенты всех курсов.

Охват студентов работой Совета дела	2016 год	2017 год	2018 год
	33%	63%	74%

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

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

29. Положение об организации внесения сведений в информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»
30. Правила оформления, выполнения и защиты выпускной письменной экзаменационной работы
31. Положение об организации питания
32. Положение о системе оценивания образовательных результатов образовательной программы
33. Положение об официальном сайте ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
34. Правила разработки, утверждения и введение в действие локальных нормативных актов
35. Положение об академическом отпуске
36. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное.
37. Порядок реализации сокращенных и ускоренных основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования
38. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений
39. Положение о языке образования
40. Положение о порядке и условиях восстановления студентов государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
41. Положение о порядке формирования обучающимися содержания образования
42. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования
43. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
44. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания
45. Положение о порядке освоения учебных программ
46. Положение о ведении учета несовершеннолетних, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

47. Положение о порядке розыска несовершеннолетних, самовольно ушедших из ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
48. Положение о постановке на внутритехникумовский учёт обучающихся ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
49. Положение о шефе-наставнике обучающихся, состоящих на всех видах учёта ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
50. Положение о кабинете профилактики правонарушений и преступлений
51. Положение о контрактном управляющем
52. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану
53. Кодекс профессиональной этики педагогических работников
54. Положение о порядке и условиях предоставления длительного отпуска сроком до одного года педагогическим работникам ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
55. Положение о комиссии по закупкам товаров, работ, услуг согласно Федерального закона от 18.07.2011 года «223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
56. Положение основные обязанности работников техникума (кроме педагогических работников)
57. Положение о противодействии коррупции
58. Положение о службе содействия трудоустройству выпускников
59. Положение об олимпиадах среди студентов техникума
60. Положение о порядке организации и защиты курсовой работы (курсового проекта) по специальностям среднего профессионального образования
61. Положение о ведении и хранении студенческих рабочих тетрадей всех видов, тетрадей для контрольных и лабораторных работ
62. Положение о стажировке мастеров производственного обучения и преподавателей общетехнических и специальных дисциплин (общепрофессиональных и профессиональных циклов)
63. Положение о входном контроле знаний студентов техникума
64. Положение о ежемесячной аттестации студентов техникума
65. Положение о ведении кружков (секций)
66. Положение о лабораторных работах и практических занятиях
67. Положение о приносящей доход деятельности
68. Положение о мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в

Государственном образовательном учреждении среднего профессионального образования Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

69. Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану, специальности и квалификации работника
70. Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»
71. Положение о порядке работы по предотвращению и урегулированию конфликта интересов педагогических работников при осуществлении профессиональной деятельности
72. Положение о самообследовании
73. Положение о бракеражной комиссии
74. Порядок зачёта результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность
75. Положение о порядке разработки программы учебной дисциплины
76. Положение о самостоятельной работе студентов
77. Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
78. Положение о порядке разработки программы профессионального модуля
79. Положение о порядке разработки рабочей программы учебного предмета общеобразовательного цикла
80. Положение о порядке (правилах) посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом
81. Порядок освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в организации, осуществляющей образовательную деятельность, в установленном ею порядке, а также преподаваемых в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), одновременное освоение нескольких основных профессиональных образовательных программ
82. Положение о внутритехникумовском учёте

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

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

Сведения о местах прохождения практик на предприятиях

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

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

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

Приложение 6

Участие педагогов техникума в конкурсах 2017-2018

№ п/п	Мероприятие	Уровень	ФИО/ Результат
1	Межрегиональная научно – практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт Доклад «Создание дидактических игр с помощью технологических приемов в программе Power Point	Межрегиональный	Конусова Н.В. Участие с докладом
2	Республиканский конкурс «Лучший преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности»	Республиканский	Итпекоев С.В. 1 место
3	Республиканский конкурс Мастер года по компетенции «Сварочное производство»	Республиканский	Афанасьев С.С. 1 место Сорокин А.Г. 2 место
4	Семинар «Организация дистанционного обучения студентов СПО по группам компетенций и использование социальных сетей в образовательном процессе»	Республиканский	Юрьева Л.В. Васильева Н.А. участие
5	Круглый стол ГКУ РХ «Дирекция по особо охраняемым природным территориям РХ» «Экологическое просвещение и его роль в развитии системы особо охраняемых природных территорий регионального значения РХ»	Республиканский	Скобелева Е.Г.
6	Республиканский семинар «РУМО по обучению иностранным языкам с докладом: Инновационные методы обучения иностранному языку студентов техникума» 19.04.2017	Республиканский	Качур А.Ю.
7	Республиканский семинар «Организация проектной деятельности в рамках внедрения ФГОС по ТОП-50» 04.04.2017	Республиканский	Афанасьев С.С. Куликов А.Н.
8	Республиканский семинар «Проектирование индивидуальных образовательных траекторий обучения в условиях функционирования системы зачетных единиц» 21.09.2017 г.	Республиканский	Юрьева Л.В.
9	Республиканский семинар «Инновационные методы обучения иностранному языку в СПО, в том числе в условиях инклюзивного образования» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 22-26 января 2018 г	Республиканский	Лакеенко Е.П. Качур М.Ю. Тарабрин Е.В.

10	Республиканский семинар Мастер класс по работе с программой «Компас» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 23 января 2018 г	Республиканский	Васильева Н.А. Кондаурова Т.П. Юрьева Л.В.
11	Республиканский семинар «Внедрение стандартов WorldSkills Russia в образовательные программы СПО» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 24 января 2018 г	Республиканский	Евтушенко Е.Г.
12	Республиканский семинар панельная дискуссия «Среднее профессиональное образование Республики Хакасия: прошлое, настоящее, взгляд в будущее» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 23 января 2018 г	Республиканский	Шпигальский Д.О.
13	Республиканский семинар «Практико-ориентированное (дуальное) обучение как один из компонентов подготовки и проведения демонстрационного экзамена», в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы Республики Хакасии 25 января 2018 г	Республиканский	Астафьева И.Г., Васильева Н.А., Троицкий Г.И., Трошин В.С., Жальских Н.С., Зюзин С.И., Юрьева Л.В., Огнев П.Н., Леутов О.В., Конусова Н.В., Казанаев В.В., Коваль Л.А., Куликов А.Н.

Перечень учебно-методических материалов

1. Положение о порядке разработки рабочей программы учебного предмета общеобразовательного цикла
2. Положение о порядке разработки рабочей программы общепрофессиональной дисциплины
3. Положение о порядке разработки рабочей программы профессионального модуля по профессиям/специальностям начального/среднего профессионального образования
4. Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся
5. Методические рекомендации по разработке и оформлению контрольно-оценочных материалов для экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю
6. Карта формирования профессиональных и общих компетентностей
7. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
8. Методические рекомендации по формированию фонда оценочных средств учебной дисциплины и профессионального модуля
9. Методические указания по выполнению практических работ
10. Методическое пособие для выполнения курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники МДК.02.02. Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов, специальность 11.02.02 (210414) Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
11. Методические указания к курсовому проекту по ПМ.02 Разработка технологических процессов проектирования изделий МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций, специальность 22.02.06 (150415) Сварочное производство
12. Комплект лабораторных работ по электротехнике
13. Комплект лабораторных работ по дисциплине «Электроматериаловедение».
14. Система оценивания образовательных результатов освоения ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
15. Учебное пособие для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (ПМ.01)
16. Учебное пособие для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (МДК.02.03)
17. Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ.04 для студентов специальности СПО 11.02.02 (210414) Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
18. Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ.01 для обучающихся по профессии 11.01.02 Радиомеханик

19. Методическое пособие для выполнения курсовой работы по ПМ.01 для специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование «Тепловой и аэродинамический расчет котла»
20. Методические указания по выполнению расчетной части курсовой работы по ПМ.04 для специальности СПО 22.02.06 (150415) Сварочное производство «Проектирование сборочно-сварочных цехов»
21. Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
22. Система оценивания образовательных результатов освоения ФГОС для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
23. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.05 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
24. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ.05 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
25. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ по ПМ.05 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
26. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.02 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
27. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ.02 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
28. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ по ПМ.02 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
29. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.01 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
30. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ.01 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
31. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ по ПМ.01 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
32. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
33. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
34. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
35. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем на основе нормативно-технической документации» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство

36. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по учебной дисциплине «Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем на основе нормативно-технической документации» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
37. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по учебной дисциплине «Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем на основе нормативно-технической документации» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
38. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Основы материаловедения» для студентов по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
39. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.04 для студентов по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
40. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.01 для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
41. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.02 для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
42. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.03 для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
43. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.04 для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
44. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Основы материаловедения» для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
45. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках» для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
46. Методические рекомендации по выполнению расчетно-практических работ по УД «Охрана труда» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
47. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по МДК.04.01. Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
48. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по ПМ.04 Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
49. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по ПМ.06 Оборудование и технология заточки деревообрабатывающего инструмента для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
50. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по УД «Деревообрабатывающие станки» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

51. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по УД «Техническое черчение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства
52. Методические указания по выполнению практических работ по УД «Техническое черчение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства
53. Методические указания по выполнению самостоятельных работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства
54. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства
55. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
56. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
57. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по УД «Основы резания древесины» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
58. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Основы резания древесины» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
59. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по УД «Графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
60. Методические указания по выполнению практических работ» по УД «Графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
61. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по МДК 01.01 «Технология столярных работ» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
62. Методические указания по выполнению практических работ» по МДК 01.01 «Технология столярных работ» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
63. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по МДК.01.01. Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ
64. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по МДК.01.01. Технология изготовления столярных изделий и

столярно-монтажных работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ

65. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по УД «Основы строительного производства» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ

66. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Основы строительного производства» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ

67. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по УД «Строительная графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ

68. Методические указания по выполнению практических работ» по УД «Строительная графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно– плотничных и паркетных работ.

69. Баранова Н.Д. Контроль качества сварных изделий, выявление дефектов. Конспект лекции включает три основных вида контроля: предварительный контроль, контроль в процессе сборки-сварки (операционный контроль), контроль готового изделия осуществляемых при производстве сварочных работ.

70. Баранова Н.Д., Пинчуков В.Г. Чертёж в программе «Компас». Блок трубопровода на определение 3, 4 разряда.

71. Баранова Н.Д., Пинчуков В.Г. Чертёж в программе «Компас». Резервуар.

72. Баранова Н.Д., Пинчуков В.Г. Методические рекомендации по выполнению чертежей в программе «Компас». Резервуар. Модуль 1 для республиканской профессиональной олимпиады, среди обучающихся по профессии 15.01.05(150709.02) «Сварщик. Электросварочные и газосварочные работы»

73. Баранова Н.Д., Конусова Н.В. Внешние дефекты сварных швов и определение причин их возникновения. Лабораторная работа. В работе рассматриваются причины образования дефектов.

74. Баранова Н.Д., Конусова Н.В. Порядок испытания сварных швов при визуально-. Лабораторная работа.

75. Баранова Н.Д., Конусова Н.В. Презентации: 1. Виды дефектов и их причины; 2. Визуально-измерительный контроль, инструменты; 3. Визуально-измерительный контроль (ВИК) сварных швов.

76. Конусова Н.В., Пинчуков В.Т. Видеоролик «Визуально-измерительный контроль».

77. Куликов А.Н. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 11.02.02 техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям). 2015 г..

78. Кондаурова Т.П., Жальских Н.С. Методические указания к дипломному и курсовому проектированию по специальности среднего специального

образования 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование. 2016.

79. Кондаурова Т.П., Жальских Н.С. Дипломное и курсовое проектирование по специальности среднего специального образования 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование. 2016.

80. Матейко Т.П. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы экономики» для студентов, обучающихся по специальности 14.01.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование. 2016.

81. Матейко Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.05 «Экономика организации» для студентов специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям). 2015.

82. Матейко Т. П. Методические рекомендации по выполнению практических работ ОП.08.Основы экономики для подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

83. Жальских Н.С., Кондаурова Т.П. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов. Проектирование системы отопления многоквартирного жилого дома.

84. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением МДК. 01.04. Контроль качества сварных соединений.

85. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением МДК. 01.03. Подготовительные и отборочные операции перед сваркой.

86. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением МДК. 01.02. Технология производства сварных конструкций.

87. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением МДК. 01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование.

88. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик

частично механизированной сварки плавлением МДК. 01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование.

89. Баранова Н.Д. Программа профессионального модуля ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – сварщик частично механизированной сварки плавлением.

90. Куликов А.Н. Программа государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших образовательную программу специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

91. Собачкина В.А. Практические работы. ПМ. 02 Проведение наладки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики. МДК.02.01. Технология пусконаладочных работ различных стадий.

92. Трошин В.С., Огнев П.Н. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по профессии: 08.01.10 (270802.13) Мастер жилищно – коммунального хозяйства. Квалификация: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – плотник.

93. Пересторонин Г.А. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите выпускной квалификационной работы. Профессия: 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков. Квалификация: Станочник деревообрабатывающих станков.

94. Юрьева Л.В. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите выпускной квалификационной работы. Профессия: 08.01.05 Мастер столярно-плотничных работ. Квалификация: Столяр строительный плотник.

95. Собачкина В.А. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите выпускной квалификационной работы. Профессия: 15.01.10 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики. Квалификация: Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

96. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению практических занятий МДК 02.04 Выполнение ремонтных работ системы отопления зданий ПМ. 02 Выполнение ремонтных работ оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства для группы профессий рабочих: электрогазосварщик-слесарь-сантехник.

97. Баранова Н.Д. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите дипломной работы (специальность 22.02. 06 Сварочное производство).

98. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ МДК 02.01 Технология столярных и мебельных работ для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства

99. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ МДК 02.02 Конструирование столярных и мебельных изделий для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства.

100. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ ОПД.03 Материаловедение для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства.

101. Юрьева Л.В.Васильева Н.А.Методические указания по выполнению графических работ ОПД.01 Основы инженерной графики для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 15.01.05 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением.

102. Юрьева Л.В.Васильева Н.А.Методические указания по выполнению графических работ ОП.01 Инженерная графика для подготовки специалистов среднего звена по специальности: 13.02.07 Электроснабжение .

103. Баранова Н.Д. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине ОП.04 Допуски и технические измерения по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Перечень оснащения мастерских

08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация: Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования - плотник.

№ каб.	Наименование	% оснащения
Лаборатории		
301	Измерительной техники	100%
203	Материаловедения	70%
Мастерские		
106	Слесарная	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного и электро-механического инструмента.(шлиф. машинка, напильники, полотно, чертилки, керн).
304	Электромонтажная мастерская	Мастерская укомплектована на 95% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного электро-механического инструмента.
	Мастерская ручной обработки древесины	Мастерская укомплектована на 80% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного и электро-механического инструмента по обработке древесины.

08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация: Электрогазосварщик-слесарь-сантехник

№ каб.	Кабинет, лаборатория, мастерская	% оснащения
Лаборатории		
220	Измерительной техники	50%.
203	Материаловедения	70%
106	Слесарная	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного и электро-механического инструмента.(шлиф. машинка, напильники, полотно, чертилки, керн).
108-114	Сварочная	Мастерская укомплектована на 100% для выполнения учебной практики по

		ФГОС по профессиям
101	Санитарно-техническая	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полного обеспечения не хватает : считывающих устройств с программным обеспечением, дистанционный пирометр, Тепловизор, раздаточный материал, инструмент.

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Квалификация: Электрогазосварщик

№ каб.	Кабинет, лаборатория, мастерская	% оснащения
Лаборатории		
111	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Лаборатория укомплектована на 100% для выполнения учебной программы по ФГОС по профессиям.
106	Слесарная мастерская	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного и электро-механического инструмента.(шлиф.машинка, напильники, полотно, чертилки, керн).
112	Сварочная мастерская	Мастерская укомплектована на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям
	Сварочный полигон	Учебный полигон укомплектован на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям
	Газосварочная мастерская	Мастерская укомплектована на 70% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям необходимо доукомплектовать мастерскую газосварочным оборудованием, электро-механическим инструментом.

35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

Квалификация: Станочник деревообрабатывающих станков.

№ каб.	Кабинет, лаборатория, мастерская	% оснащения
Мастерские		
106	Слесарная мастерская	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного и электро-механического инструмента.(шлиф.машинка,

		напильники, полотно, чертилки, керн)..
	Мастерская ручной обработки древесины	Мастерская укомплектована на 80% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного и электро-механического инструмента по обработке древесины.
	Мастерская механической обработки древесины	Мастерская укомплектована на 100% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям

210401.01 Радиомеханик

Квалификация: Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования – радиомонтер приемных телевизионных антенн.

№ каб.	Кабинет, лаборатория, мастерская	% оснащения
Мастерские		
309	Радиомеханик	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям.

15.01.26 Токарь-универсал

Квалификация: Токарь.

№ каб.	Кабинет, лаборатория, мастерская	% оснащения
Лаборатории		
107	Материаловедения	
109	Лаборатория	Лаборатория укомплектована на 100% для выполнения учебной программы по ФГОС по профессиям.
Мастерские		
106	Слесарная мастерская	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессиям. Для полной комплектации мастерской не хватает ручного и электро-механического инструмента.(шлиф. машинка, напильники, полотно, чертилки, керн).
	Мастерская мебельного производства	Мастерская укомплектована на 90% для выполнения учебной практики по ФГОС по профессии. Для полной комплектации мастерской не хватает набора режущего инструмента

Приложение 9

**Информация о достижениях студентов техникума в различных конкурсах
в 2017 - 2018 году**

Дата	Мероприятие	Уровень	Руководитель	Ф.И. участника	Результат	
Апрель 2017	Олимпиада по черчению на базе ХГУ	Республиканский	Юрьева Л.В. Васильева Н.А.	Жидков А.	3 место	
				Дреер А. Воротников В. Попов В. Кондратьев Е.	участие	
06.04.17	XVIII региональный конкурс учащейся молодежи «Юные таланты в дизайне» Номинация: Арт объект	Региональный	Баранова Н.Д. Астафьева И.Г.	Тюкпеев Д., Боковиков В.	1 место	
				Юрьева Л.В. Иванов С.Н.	Мерлейн В. Торопов А.	2 место
				Васильева Н.А. Леутов О.В	Соколов Д. Евдокимов В.	участие
				Васильева Н.А. Пересторонин Г.А.	Давыденко К.	участие
18-19.04.17	Межрегиональная научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: открытый опыт»	Межрегиональный	Казанаев В.В. Леутов О.В.	Корнелюк М. Захаров С.	1 место	
				Рожкова О.В.	Французов Д., Причина А.	1 место
				Баранова Н.Д. Кондаурова Т.П.	Кондратьев Е. Русаков М.	1 место
				Баранова Н.Д.	Стасевич А.П. Касымалиев Д.Э.	2 место
				Баранова Н.Д.	Якубов Е.В. Русанов А.А.	2 место
				Васильева Н.А. Леутов О.В.	Соколов Д. Евдокимов В.	3 место
				Астафьева И.Г.	Тюкпеев Д., Боковиков В.	3 место
				Коваль.Л.А	Разгоняев М. Коротков К.	участие
				Смятских Н.А.	Ибрагимов А.	участие

21.04.17	IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «От поиска – к решению. От опыта – к мастерству»	Всероссийский	Воронов А.М.	Белков Л., Литвинов О, Чернов, Игнатенко	1 место
			Казанаев В.В.	Захаров С., Корнелюк М.	1 место
			Васильева Н.А. Леутов О.В.	Соколов Д. Евдокимов В.	2 место
			Баранова Н.Д. Конусова Н.В.	Яров К. Стасевич А.	2 место
			Рожкова О.В. Собачкина В.А.	Французов Д., Причина А.	3 место
			Смятских Н.А.	Баранов В.	3 место
			Трошин В.С.	Альпов А. Ибрагимов А.	3 место
			Казанаев В.В. Леутов О.В.	Корнелюк М. Захаров С.	участие
			Астафьева И.Г.	Русаков М.	участие
			Конусова Н.В.	Русанов А. Якубов Е.	участие
			Кондаурова Т.П.	Кондратьев Е. Юданов К.	участие
	IV Межрегиональная Олимпиада по гуманитарным, социальным и естественнонаучн. дисциплинам, секция «Математика», ХГУ, Сельхоз. Институт	Межрегиональный	Смятских Н.А.	Бозыков А.	1 место
			Смятских Н.А.	Баранов В.	Участие
	Олимпиада по физике обучающихся учреждений среднего и начального профессионального образования Сельскохозяйственный институт ХГУ им. Н. Ф. Катанова	Региональный	Рожкова О.В.	Бозыков А.	3 место
Апрель 2017	Чемпионат предпринимательских идей Карьера в России	Региональный	Матейко Т.П.	Рябушкин И. Ибрагимов А. Попович К.	3 место

				Митрофанов К. Смирнов Д.	
21.04.17	VI Республиканской студенческой олимпиаде по безопасности жизнедеятельности, ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Региональный	Итпекоев С.В.	Команда студентов «Сибиряк» Калинин М., Касымалиев Д., Тутаров М., Чеботарев Ю., Бурнаков Н., Французов Д., Миндибеков А.	Участие, 4 место
27-28.04.17	VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «От учебного задания – к научному поиску. От реферата – к открытию» ФГБОУ ВО «ХГУ им.Н.Ф.Катанова Колледж педагогического образования, информатики и права	Всероссийский	Баранова Н.Д. Конусова Н.В.	Стасевич А. Касымалиев Д.	3 место
			Конусова Н.В.	Русанов А. Якубов Е.	участие
			Сорокин А.Г.	Кондратьев Е. Русаков М.	участие
16.05.17	Республиканская олимпиада по инженерной графике	Республиканский	Юрьева Л.В. Васильева Н.А.	Жидков А. Дреер А.	участие
Май 2017	Городской конкурс «Формула успеха – 17»	Муниципальный	Баранова Н.Д. Кочелорова А.К.	Кислицкий В. Лукьянович Е.	Участие в финале
27.09.17 - 29.09.17	Международная научно-практическая конференция Народы и культуры Саяно-Алтая и сопредельных территорий	Международный	Конусова Н.В.	Русанов А.	участие
31.10.17	Республиканский конкурс проектов «Древо профессий моей семьи»	Региональный	Васильева Н.А.	Мерлейн В.	1 место
			Конусова Н.В.	Киселев А.	участие
31.10.17	Республиканский конкурс дизайн-проектов благоустройства территорий «Лучшая малая архитектурная	Региональный	Васильева Н.А.	Рыбкин Д.	участие

	форма»				
31.10.17	Республиканский конкурс студенческих дизайн-проектов благоустройство территории «Городские реновации» в рамках Республиканского Фестиваля молодежной науки NAU KA 0+ Тема: «Топиарный парк техникума»	Региональный	Юрьева Л.В. Иванов С.Н. Пересторонин Г.А.	Корнелюк М.	участие
			Конусова Н.В.	Русанов А., Стасевич А., Кондратьев Е.	диплом
25.11.17	Социальный флеш-моб «Спасибо, маме!»	Муниципальный	Конусова Н.В.	Байкалов Ю., Ткач В., Евдокимов Н.	участие
Ноябрь 2017	Республиканская олимпиада по общеобразовательным предметам среди обучающихся СПО математика	Региональный	Чердынцева Л.А.	Левандовский В.	1 место
29.11.17	II Региональный конкурс бизнес-идей среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования. Сельскохозяйственный институт ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова».	Региональный	Матейко Т.П.,	Митрофанов К.	2 место
Ноябрь 2017	XXI Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного искусства «Абакан- река дружбы»	Муниципальный	Леутов О.В. Казанаев В.В. Коваль Л.А.	Коротков К. Разгоняев М. Попов И.	Дипломы победителей
			Васильева Н.А.	Евдокимов В. Соколов Д.	
			Конусова Н.В.	Стасевич А.	участие
Декабрь , 2017г.	Конкурс «Спешим на помощь природе»	Муниципальный	Конусова Н.В.	Киселев А.	диплом
01.12.17	г. Сочи, ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» очный этап Всероссийского конкурса студентов обучающихся по программам среднего профессионального образования «Зелёные технологии»	Всероссийский	Воронов А.М.	Русаков М.	3 место

Декабрь 2017	Республиканская выставка «Техно Фэст» технического творчества	Региональный	Леутов О.В. Казанаев В.В. Коваль Л.А. Васильева Н.А.	Кротков К. Разгоняев М. Евдокимов В. Соколов Д.	участие
			Сорокин А.Г. Конусова Н.В.	Стасевич А.	участие
24.01.18 - 25.01.18	Межрегиональная студенческая конференция «От идеи до результата» в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия в 2018 г. секция «Дизайн территории, интерьера»	Межрегиональ ный	Юрьева Л.В. Пересторонин Г.А.	Давыденко К.	1 место
			Рожкова О.В. Собачкина В.А.	Причина А., Мордвинов А.	1 место
			Кулаганова Л.Н.	Чаптыков Е., Касымалиев Д.	1 место
			Винокурова Г.Г.	Яковчук Д.	3 место
			Астафьева И.Г., Молотков В.В., Сорокин А.Г.	Санников Ф., Крутаев В.	1 место
			Юрьева Л.В., Астафьева И.Г., Баранова Н.Д., Афанасьев С.С., Пересторонин Г.А.	Боковиков В., Тюкпеев Д., Давыденко К.	1 место
			Конусова Н.В., Баранова Н. Д.	Кондратьев Е., Якубов Е. Стасевич А.	2 место
22.01.18 - 26.01.18	II Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия в 2018 г.	Региональный	Сорокин А.Г.	Савельев А.	1 место
			Афанасьев С.С.	Русанов А.	2 место

	Компетенция «Сварочные технологии»				
	II Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия в 2018 г. Компетенция «Столярное дело»	Региональный	Леутов О.В. Иванов С.Н.	Корнелюк М.	1 место
			Казанаев В.В. Иванов С.Н.	Евдокимов В.	2 место
	II Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия в 2018 г. Компетенция «Электромонтажные работы»		Огнев П.Н.	Ибрагимов А.	2 место
	Республиканская олимпиада по дисциплине «Материаловедение» для студентов по сетевой образовательной программе по профессии 15.01.05 «Сварщик»		Васильева Н.А.	Тохтобин Т.	1 место
				Монгуш О.	2 место
			Киселев А.	3 место	
30.01.18	Студенческий этап межрегионального конкурса профессионального мастерства «Лучший сварщик-2018» на выставке «Металлообработка и сварка» в г.Красноярске в МВДЦ «Сибирь» в номинации «Ручная дуговая сварка».	Межрегиональный	Сорокин А.М. Афанасьев С.С. Баранова Н.Д.	Русанов А.	3 место
16.02.18	V региональный Чемпионат WorldSkills Russia в г. Красноярск. по компетенции «Сантехника и	Региональный	Воронов А.М.	Русаков М.	участие

	отопление»				
20.02. 18	Открытая олимпиада ХГУ «Старт в будущее» информатика	Региональный	Куликов А.Н.	Асочаков В.	1 место
				Кисилев А.	участие
	черчение		Васильева Н.А., Юрьева Л.В.	Самусенко А.	3 место
				Тохтобин Т.	участие
	Французов Д.	участие			
14.03.18	Открытая трибуна 2018				

Приложение 10

Перечень публикаций студентов и педагогов в 2017-2018 году

№	ФИО педагога	Название статьи / тезисов	Сборник материалов	Место проведения	Дата	Соавторы
1	Бабушкина О. С.	Адаптация первокурсников в техникуме	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	
2	Баранова Н.Д.	Испытания различных материалов на ударную вязкость	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	Конусова Н. В.
3	Баранова Н.Д.	Реформа ЖКХ - применение пластмассовых труб	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	Кондаурова Т. П., Сорокин А. Г.
4	Григорьева Н. В.	Реализация деятельности трудового отряда ГБПОУ РХ ТКХИС «Энергия добра»	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	
5	Кочелорова А. К.	Технология «Портфолио»	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	
6	Кулаганова Л.Н.	Синквейн как средство развития творческих способностей студентов	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	
7	Куликов А.Н.	Информационные технологии в развитии технического творчества студентов	Публикация методической разработки на сайте infourok.ru	https://infourok.ru/user/kulikov-aleksandr-nikolaevich-3/progress	28.04.17	
8	Смятских Н.А.	Инновационные технологии в образовании	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	

			образования: открытый опыт			
9	Собачкина В. А.	Создание дидактических игр с помощью технологических приемов в программе Microsoft Power Point	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	
10	Астафьева И. Г.	Взаимодействие учебной практики и теории в формировании общих и профессиональных компетенций	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	
11	Тарабрина В. И.	Рейтинговая система оценки знаний на уроках информатики	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	Евтушенко Е. Г.
12	Тарабрин Е.В.	Рекомендации по использованию глоссария электротехнических терминов и особенностей технического перевода	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	
13	Чердынцева Л.А.	Метапредметный подход в проведении учебных занятий в соответствии с ФГОС СОО	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	
14	Коваль Л.А.	«Я верю в своих учеников»	Всероссийский конкурс публикаций «Ступени профессионального мастерства» http://проф-обр.рф/stuff/8-1-0-161	Федеральный Интернет-издание Профобразование»	02.11.2017	
15	Астафьева И.Г.	Взаимодействие учебной практики и теории в формировании общих и профессиональных компетенций	Сборник материалов НПК «Реальная практика среднего профессионального образования: открытый опыт»	ГБПОУ РХ ТКХС	18-19 апреля 2017 г.	

Перечень публикаций студентов в 2017-2018 году

№	Наименование	Автор	Научные руководители
1	Декоративный забор, как элемент малой архитектурной формы	Мерлейн В.И.	Васильева Н. А., Юрьева Л. В.
2	Арт - дизайн малой архитектурной формы парадного крыльца Техникума коммунального хозяйства и сервиса	Русанов А.А. Монгуш О.М.	Баранова Н.Д., Конусова Н.В., Сорокин А.Г.
3	Проект дизайн дворовой территории «Топиарный парк» ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»	Тюкпеев Д.В., Давыденко К.А., Боковиков В.С.	Астафьева И.Г. Афанасьев С.С. Баранова Н.Д. Пересторонин Г.А. Юрьева Л.В. Иванов С.Н.
4	Экологические проблемы водоснабжения и водоотведения города	Кондратьев Е.В., Русаков М.А.	Баранова Н.Д. Кондаурова Т.П. Сорокин А.Г.
5	Исследование эффективности использования энергии альтернативных источников на малых объектах Республики Хакасия	Ибрагимов А.И., Алыпов А.В.	Трошин В.С. Огнев П.Н.
6	Тепловой насос типа «вода-вода» мощность 3 квт	Русаков М.А.	Воронов А.М., Шпигальский Д.О.
7	Диалектная лексика жителей Богградского района Республики Хакасия	Волосов Д.М.	Кулаганова Л.Н.
8	Библейские мотивы в романе М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» в оценке священнослужителей	Зейбель В.С.	Кулаганова Л.Н.
9	Использование термопреобразователей для измерения температуры в теплотехническом оборудовании	Причина А.А. Французов Д.А.	Рожкова О. В. Собачкина В.А.
10	Проект «Цифровой музей техникума»	Кольчиков К.А.	Тарабрина В.И. Евтушенко Е.Г.

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

По состоянию на 1.04.2018

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	267 человек
1.1.1	По очной форме обучения	267
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:	268 человек
1.2.1	По очной форме обучения	244
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	24
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	223
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1 чел, 0,24%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	48 чел /88,9%
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)	5 чел./1%

1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	252чел/59,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	48 чел/44%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	39 чел /81%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	27 чел./54%
1.11.1	Высшая	10 чел /20,8%
1.11.2	Первая	17 чел /35%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	29 чел/60%
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)	49750,22 тыс. руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	995,0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	116,0 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	99,9%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	1,6 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,19 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	144 чел./100%