

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

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

Утверждаю

Директор

 Матейко А.Ю.

« 13 » 04 2017

## Отчет о результатах самообследования

2017 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 .....	13
2.3.	Информационная открытость .....	13
2.4.	Эффективность финансово-хозяйственной деятельности .....	15
2.5.	Привлечение дополнительных финансовых средств для развития техникума за счёт оказания платных образовательных услуг.....	15
2.6.	Программа развития ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» .....	16
3.	Нормативно правовое обеспечение деятельности техникума .....	18
4.	Направления и содержание подготовки.....	21
4.1.	Образовательная программа с учётом требований ФГОС .....	21
4.2.	Реализация программ, направленных на работу с одарёнными детьми.....	23
4.3.	Организация обучения лиц в возрасте от 25 до 65 лет по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным образовательным программам.....	25
5.	Сведения о контингенте обучающихся.....	26
5.1.	Сохранность контингента.....	27
6.	Организация учебного процесса.....	27
6.1.	Организация и проведение учебной и производственной практики .....	28
6.2.	Создание условий для реализации обучающимися индивидуальных учебных планов.....	31
6.3.	Создание условий для реализации индивидуальных учебных планов для лиц с ОВЗ .....	31
7.	Сведения о выпуске и трудоустройстве.....	31
8.	Качество кадрового обеспечения.....	35
8.1.	Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность).....	35
8.2.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	36
8.3.	Создание условий для непрерывного повышения квалификации педагогических работников .....	37
8.4.	Реализация мероприятий по привлечению молодых специалистов.....	37
9.	Учебно-методическое обеспечение .....	38
9.1.	Организация на базе техникума семинаров, конференций, представление инновационного и актуального педагогического опыта .....	40
9.2.	Общественное признание личного вклада педагогов техникума в повышение качества образования .....	43
10.	Материально-техническая база и уровень библиотечно-информационного обеспечения .....	43
10.1.	Уровень информатизации техникума.....	44
10.2.	Материально-техническое оснащение оборудованием учебных мастерских и лабораторий по профессиям.....	48
10.3.	Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса.....	48
10.4.	Создание условий для сохранения, восстановления и укрепления здоровья обучающихся .....	50
10.5.	Обеспечение условий безопасности и условий охраны труда участников образовательного процесса, санитарно-гигиенических требований.....	51
11.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования .....	51
12.	Организация воспитательной работы .....	59
13.	Заключение .....	70
	Приложение 1 .....	73
	Приложение 2 .....	76

Приложение 3 .....	78
Приложение 4 .....	80
Приложение 6 .....	89
Приложение 7 .....	92
Приложение 8 .....	99
Приложение 9 .....	102
Приложение 10 Показатели деятельности ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», подлежащей самообследованию.....	108

## Цели самообследования

Основной целью проведения самообследования деятельности техникума является 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. 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 № 24/од от 03.02.2017 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 1.04.2017 г. был рассмотрен и принят на заседании Педагогического совета техникума (протокол № 7 от 28.03.2017)

## Отчет о результатах самообследования

### 1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом

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

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

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

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

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

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

1.7. Организационно-правовая форма: Учреждение

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

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

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

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

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

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

1.13. Условия организации образовательного процесса:

- Тип здания: панельное;
- Год создания организации: 1968;
- Предельная численность / Реальная наполняемость:600/434;
- Количество и общая площадь учебных кабинетов:  
29 кабинетов/4115 кв. м, мастерские производственного обучения 471 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.

## **2. Система управления техникума**

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

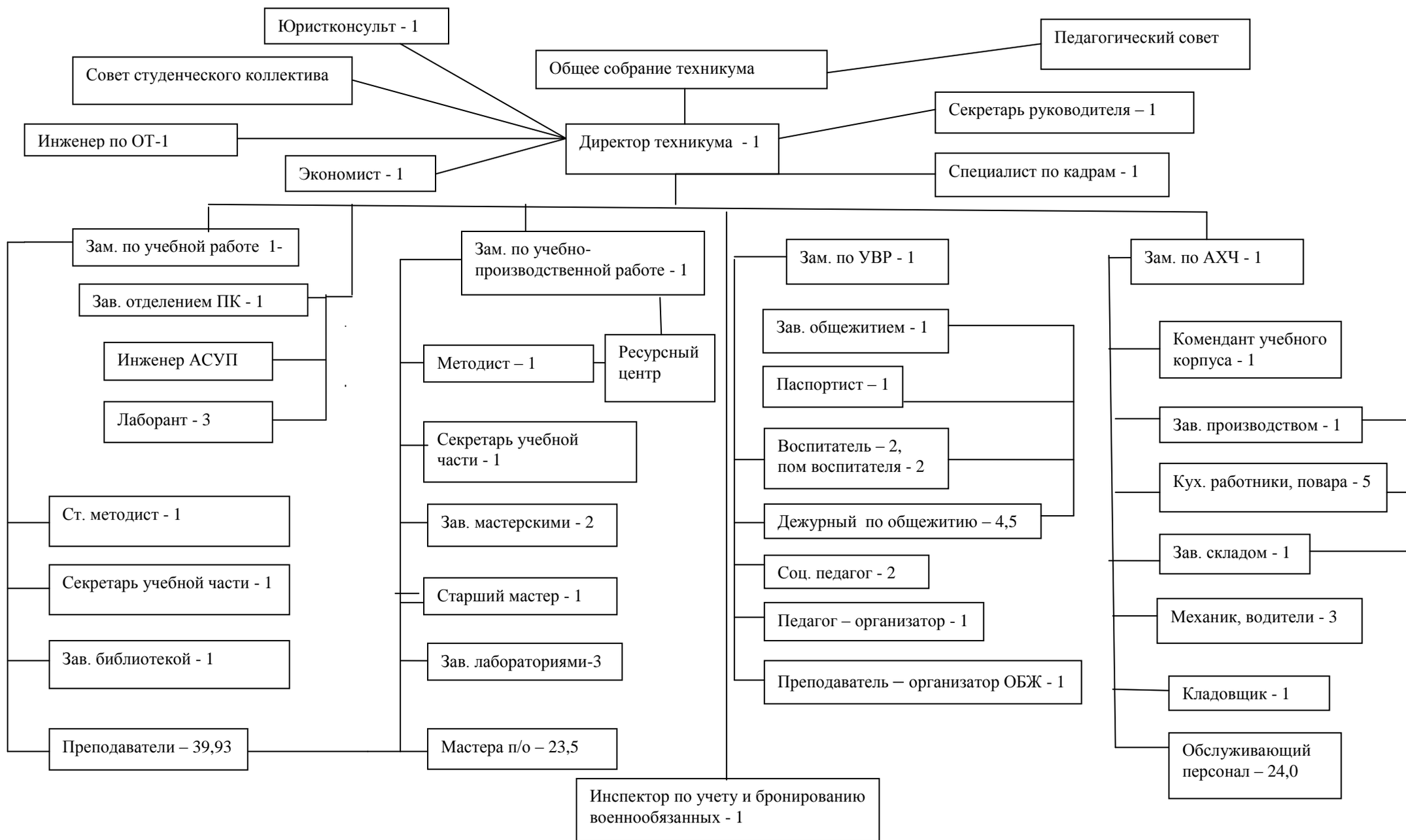
Учредителем Техникума является Правительство Республики Хакасия.

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

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

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

# Структура ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на 2016 – 2017 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.;

- 3 лаборатории, заведующие лабораторий Воронов А.М., Яковлев Д.А., 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:

- Республиканский Ресурсный центр по подготовке специалистов для жилищно-коммунального хозяйства и деревообрабатывающей промышленности;
- 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

В 2015 году началась реализация проекта «Опытно-конструкторское бюро студентов и педагогов». Победа в республиканском конкурсе грантов на поддержку образовательных организаций, внедряющих инновационные программы и технологии в области выявления, развития и поддержки одарённых детей и молодёжи. Размер гранта составил 200 тыс. руб, срок реализации 2015 год. Фактически продолжается работа в рамках Бюро в 2016 году и планируется развивать её в дальнейшем.

В марте 2016 года техникум выиграл грант на развитие математического образования, а именно, реализацию проекта «Полезная математика» в рамках государственной программы «Развитие образования в республике Хакасия (2016 – 2020 годы)».

В марте 2017 год – техникум стал победителем городского конкурса проектов «Молодёжная инициатива» - 2017» в номинации «Проекты в городских традициях добровольчества» с проектом «Энергия добра» и сертификатом на сумму 50 тысяч рублей.

Техникум является претендентом на присвоение статуса 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)», утвержденного проектным комитетом по основному направлению стратегического развития и приоритетным проектам «Образование».

План мероприятий Министерства образования и науки Республики Хакасия по обеспечению в Республике Хакасия подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями на 2016-2020 год, утвержден приказом № 100-1273 от 22.08.2016. Согласно указанному плану по ТОП-50 статус «ведущего» колледжа (техникума) будет присваиваться лидирующим в региональной системе СПО профессиональным образовательным организациям, функционирующим в условиях сетевого взаимодействия, основной целью деятельности которых является обеспечение лидерства на региональных рынках подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена по ТОП-50, а также по иным значимым профессиям и специальностям, отражающим региональную специфику, что предполагает разработку ТОП-РЕГИОН.

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.

В таблице приведены основные коллегиальные органы управления Техникумом, действующие в 2016 - 2017 учебном году и их полномочия.

Таблица

**Коллегиальные органы управления Техникумом и их полномочия**

Коллегиальные органы управления, существующие в Техникуме	Основные полномочия	Деятельность в 2016 году
Педагогический совет	Управление организацией образовательного процесса. Повышение качества обучения и воспитания студентов.	Приложение 1

	<p>Совершенствование учебно-методической работы техникума. Содействие повышению квалификации педагогических работников техникума. Решение вопросов о приеме, переводе и выпуске обучающихся и студентов, освоивших образовательные программы в соответствии с лицензией.</p>	
<p>Методический совет</p>	<p>Анализ открытых учебно-воспитательных мероприятий, проведенных предметно-цикловыми комиссиями. Совершенствование форм и методов выполнения курсовых проектов (работ), письменных экзаменационных и дипломных работ в соответствии с ФГОС. Работа по обобщению и внедрению педагогического опыта. Рассмотрение списка педагогических работников, направляемых для прохождения процедуры аттестации. Рассмотрение локальных актов колледжа, регламентирующих методическую работу. Обсуждение планов проведения декад творчества, открытых занятий и мероприятий. Обсуждение тем учебно-исследовательских проектов.</p>	<p>Приложение 2</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</p>	<p>Приложение 2</p>

	обучающихся, индивидуальной и групповой работы с одаренными студентами.	
Совет самоуправления обучающихся и студентов молодежного объединения «Совет Дела»	<p>Формирование активов групп, актива Техникума.</p> <p>Формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции студентов, содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, обеспечение реализации прав на участие студентов в управлении техникумом. Разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов студентов. Защита и представление прав и интересов студентов, содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов. Содействие структурным подразделениям техникума в проводимых ими мероприятиях, в рамках образовательного процесса.</p> <p>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>	Приложение 3
Родительский комитет	<p>Оказывает содействие и помощь в проведении общих мероприятий, общих родительских собраний.</p> <p>Совместно с администрацией техникума контролирует организацию качества питания обучающихся, медицинского</p>	

	<p>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 ГБОУ СПО РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», органам самоуправления.</p>	
--	--	--

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

Взаимодействие с партнерами осуществляется на договорной основе. На 2016 год заключено 6 договоров 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);
- в разработке образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, в формулировании компетенций выпускников. Заключено 6 договоров на проведение анализа и подготовки заключений для внесения изменений в образовательные программы с учетом профессиональных стандартов;
- проведение тематических экскурсий на базах предприятий (за 2016/2017 учебный год организовано и проведено 9 экскурсий);
- взаимодействие по вопросам трудоустройства выпускников;

В 2016 – 2017 учебном году действует 30 договоров о сотрудничестве. В рамках взаимодействия техникума с работодателями заключено 87 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». 25.05.2016 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»

Также заключены договора о сотрудничестве с межшкольным учебным комбинатом, военкоматом, ОДН, органами опеки и попечительства, с подростковым наркологическим диспансером, с КДН и ЗП г. Абакана, Центром психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Радость», с различными молодежными и благотворительными организациями.

Направления работы:

- анализ и согласование образовательных программ
- рецензирование учебных планов и программ
- формирование вариативной части образовательных программ
- обеспечение местами для прохождения всех видов практик
- профориентационная работа
- профилактика правонарушений
- реализация комплексной программы воспитания и социализации студентов на 2015-2018 годы.

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

По направлению психологического здоровья сотрудничаем с Центром "Радость", по социальной помощи - общественный фонд социальной поддержки населения "Мир добра", по профилактике правонарушений и преступлений - ОДН ОУУПиПДН УВД России по г.Абакану, по физкультурно-спортивному сопровождению и досугу - микрорайон "Западный", клуб "Родник". Культурное сотрудничество - Хакасская Республиканская Филармония, Хакасский национальный драматический театр им. А.М.Топанова, военно-патриотическое - войсковая часть № 01662, по социальной адаптации и сопровождению детей-сирот - отдел опеки и попечительства по пропаганде здорового образа жизни - ГБУЗ РХ "Клинический наркологический диспансер".

С социальными партнерами заключены договоры о сотрудничестве и с некоторыми составлены совместные планы работы.

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

В 2017 году между Хакасским техническим институтом-филиалом СФУ и ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» продлён договор о сотрудничестве. Вместе с договором подписана «дорожная карта», которой предусмотрены мероприятия по нескольким направлениям сотрудничества, в том числе следующие:

- подготовка к поступлению наших выпускников в ХТИ для дальнейшей учебы;

- проведение совместных мероприятий: семинаров, конференций и т.п.;
- развитие научно-технического творчества студентов;
- сетевое взаимодействие с целью повышения эффективности организации образовательного процесса.

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

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

1. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Хакасия.
2. Государственный комитетом по занятости Республики Хакасия.
3. Министерство внутренних дел Республика Хакасия.
4. Администрация города Абакана
5. Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав г. Абакана
6. Органы опеки и попечительства Республики Хакасия
7. Центр занятости населения по г. Абакану, РХ
8. Территориальное общественное самоуправление Жилого района «Западный» в МО г. Абакан
9. Хакасский региональный общественный фонд социальной поддержки населения «Мир добра»
10. Полиция УМВД России по г. Абакану (ОДН ОУУП и ПДН УМВД)
11. Управление ФСКН России по РХ
12. МБОУ «Межшкольный учебный комбинат»
13. ГБУ РХ «Абазинский детский дом»
14. ГБОУ РХ «Центр психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Радость»
15. ГБУЗ РХ Республиканский клинический наркологический диспансер

В 2016 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. Приказом № 242/од от 2.12.2016 внесены изменения в приказ № 144/од от 18.09.2015.

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 учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости.

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

Реализация государственной политики в области повышения заработной платы педагогических работников.

В техникуме реализуется целенаправленная работа по мониторингу уровня заработной платы педагогических работников и её соответствие целевым значениям, утвержденным 2 «дорожной карте» и доведенных до образовательных организаций показателей Министерством образования и науки Республики Хакасия. Педагогические работники техникума переведены на эффективный контракт, которым предусмотрены показатели оценки эффективности их работы и их целевые значения.

В 2016 году уровень средней заработной платы преподавателей и мастеров техникума составил 27470,33 рублей. В 2016 году в расчет целевого значения были внесены коррективы и он производился, не исходя из средней заработной платы по региону, а исходя из среднего душевого дохода населения. Министерством образования и науки Республики Хакасия было установлено целевое значение средней заработной платы педагогических работников (преподавателей и мастеров п/о) на уровне 99,98% от этого значения в диапазоне от 26186,0 рублей до 27476,70 рублей. Таким образом, целевое значение также было достигнуто.

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

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

Таблица

Показатель	2014 год	2015 год	2016 год
Объём привлеченных дополнительных финансовых средств, в рублях уточнить это только образовательные услуги?	324647,80	1027099,30	2480413

Общий объем финансовых средств ОО, в рублях	51520012,68	55877910,43	50108453,16
Доля привлеченных финансовых средств в общем объеме финансовых средств ОО	0,6%	1,84%	5 %
Увеличение доли привлеченных финансовых средств в общем объеме финансовых средств ОО по сравнению с прошлым годом составила	в 3,1 раза		по сравнению с 2015 годом в 2,7 раза

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

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

Таблица

	2014 год	2015 год	2016 год
Объем финансовых средств направленный на укрепление учебной базы ОО, в рублях	64929,56	291696,20	1104182,73
Объем привлеченных финансовых средств, в рублях	324647,80	1027099,30	3398653,73
Доля финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы ОО, от общего объема привлеченных финансовых средств	20%	28,4%	32,5 %
Увеличение доли финансовых средств, направленных на укрепление учебной базы ОО, от общего объема привлеченных финансовых средств по сравнению с прошлым годом составил	в 1,42 раза		по сравнению с 2015 годом в 1,5 раза

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

## **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.

В мае 2017 года программа развития будет дополнена разделом «Инновационная деятельность», откорректированы показатели и критерии выполнения программы.

### 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( <a href="#">ч. 6 ст. 14</a> );	Положение о языке образования Приказ от 05.11.2015 № 171/од
2	Права и законные интересы обучающихся, законных представителей несовершеннолетних обучающихся, педагогов ( <a href="#">ч. 6 ст. 26</a> );	Права обучающихся утверждены несколькими локальными нормативными актами, в том числе Уставом техникума
3	Структурные подразделения техникума ( <a href="#">ч. 2 ст. 27</a> );	Положение о структурном подразделении «Отделение среднего профессионального образования» Приказ от 29.10.2013 № 205/од Положение о структурном подразделении «Отделение профессиональных квалификаций» Приказ № 146/од от 21.09.2015
4	Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение ( <a href="#">п. 3 ч. 1 ст. 34</a> );	Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе в ускоренное обучение Приказ от 05.11.2015 № 171/од
5	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта техникума ( <a href="#">п. 21 ч. 1 ст. 34</a> );	Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительными объектами и объектами культуры и спорта Приказ от 05.11.2015 № 171/од
6	Порядок зачета организацией,	Порядок зачета результатов

	осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность ( <a href="#">п. 7 ч. 1 ст. 34</a> );	освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность Приказ от 05.11.2015 № 171/од
7	Дополнительные академические права и меры социальной поддержки, предоставляемые обучающимся ( <a href="#">п. 29 ч. 1, п. 7 ч. 2 ст. 34</a> );	Положение о 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 ( <a href="#">ч. 4 ст. 34</a> );	Положение о порядке (Правилах) посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом Приказ от 05.11.2015 № 171/од
9	Размеры и порядок материальной поддержки обучающимся в техникуме ( <a href="#">ч. 15 ст. 36</a> );	Положение о стипендиальном обеспечении и иных формах материальной поддержки обучающихся Приказ от 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 ( <a href="#">части 1, 3 ст. 39</a> );	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 ( <a href="#">ч. 6 ст. 45</a> );	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 ( <a href="#">п. 7 ч. 3 ст. 47</a> );	Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам Приказ от 05.11.2015 № 171/од
13	Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование	Положение о реализации права педагогов на бесплатное пользование

	образовательными, методическими и научными услугами образовательной организации-работодателя ( <a href="#">п. 8 ч. 3 ст. 47</a> );	образовательными, методическими и научными услугами Приказ от 05.11.2015 № 171/од
14	Нормы профессиональной этики педагогических работников техникума, ( <a href="#">ч. 4 ст. 47</a> );	Кодекс профессиональной этики педагогических работников Приказ от 05.11.2015 № 171/од
15	Соотношение учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года ( <a href="#">ч. 6 ст. 47</a> );	Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану, специальности и квалификации работника Приказ от 05.11.2015 № 171/од
16	Режим рабочего времени и времени отдыха педагогических работников (в соответствии с требованиями трудового законодательства) ( <a href="#">ч. 7 ст. 47</a> );	Правила внутреннего трудового распорядка Приказ от 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) ( <a href="#">ст. 49</a> );	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) ( <a href="#">ст. 52</a> );	Положение Основные обязанности работников техникума (помимо педагогических работников) Приказ от 05.11.2015 № 171/од
19	Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг ( <a href="#">ч. 5 ст. 54</a> );	Положение об оказании платных образовательных услуг 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 ( <a href="#">ч. 5 ст. 55</a> );	Положение об оказании платных образовательных услуг от 09.10.2013 № 01-14/37
21	Правил внутреннего распорядка обучающихся,	Правила внутреннего распорядка студентов ГБОУ СПО 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 2016-2017 учебный год она утверждена приказом № 163/у от 16.06.2016 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,
- Токарь-универсал,
- Радиомеханик,
- Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики,
- Станочник деревообрабатывающих станков,
- Мастер столярно-плотничных и паркетных работ,
- 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, вариативная часть согласована с работодателями. 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 педагогический коллектив приступил к разработке профессиональных образовательных программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) по профессиям: «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики (по отраслям)

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:

I Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) **Республики Хакасия 2017:**

- компетенция «Сварочные технологии» 1 место Лукьянович Е. гр.СП-41, 2 место – Русанов А. гр. СП-31, 3 место – Савельев А. гр СП-31;
- компетенция «Электромонтажные работы» -2 место Бозыков А. гр.МЭО-21

В Республиканской олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Республики Хакасия:

- 3 место по дисциплине обществознание занял Маловинский Юрий студент группы МЭО-21
- 3 место по дисциплине математика Бозыков Артём студент МЭО-21.

По результатам V Межрегиональной олимпиады по гуманитарным, социальным и естественнонаучным дисциплинам:

- диплом 3 степени по русскому языку награждена Рыбоконеко Александра Сергеевна,
- дипломом 2 степени - Бозыков Артём Петрович по физике,
- дипломом 3 степени - Фишов Артём Александрович, Левин Григорий Александрович по английскому языку,
- дипломом 3 степени - Гордиенко Александр Андреевич по информатике.

В VI Межрегиональной олимпиаде по гуманитарным, социальным и естественнонаучным дисциплинам:

- 1 место по математике - Бозыков Артём Петрович,
- 3 место по физике - Бозыков Артём Петрович,
- 1 место по информатике - Давыденко Кирилл.

В Олимпиаде Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова по черчению - Жидков Андрей Дмитриевич занял 3 место.

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

Сведения о поощрении студентов именными стипендиями приводятся в таблице.

## Стипендии и премии студентам

год	Наименование поощрения	Кол-во студентов
2014	Премия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	1
	Стипендия Правительства РХ	3
	Стипендия Правительства РФ	3
	Всего	7
2015	Стипендия Правительства РХ	3
	Премия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	3
	Стипендия Главы города Абакана	2
	Всего	8
2016	Стипендия Правительства РХ	6
	Премия Председателя Правительства- Главы Республики Хакасия	2
	Стипендия Главы города Абакана	2
	Стипендия Правительства РФ	6
	Всего	16

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

В 2016 году студенты техникума работающих в опытно-конструкторском бюро стали победителями в Республиканской студенческой конференции «Открытая трибуна – 2016» в секции «Электромеханическая» с докладом на тему: «Практическое исследование использования электроэнергии гибридной электростанции на малых объектах Республики Хакасия», в Республиканской научно-практической конференции «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: Открытый опыт» в секции Техническое творчество, в выставке – конкурсе «Технотворчество — 2016» обучающиеся заняли два первых места в номинациях «Энергосберегающие технологии, новые возобновляемые источники энергии» и «Станки, машины и другие технические устройства», в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ по энергосбережению «Вместе ярче», стали призерами 3 степени республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в номинации «Технические науки» и научно-практическая конференция под девизом «Наука — наше будущее», в секции «Электротехника».

За 2016 год в работе бюро приняли участие 183 студента, из них зачислены в бюро 22 студента которые смогли в полной мере раскрыть и подготовить свои проекты. В рамках работы бюро разработаны и апробированы проекты: «Эффективность систем слежения за солнцем», «Использования альтернативных источников электроэнергии для малых жилых массивов».

Разрабатывается проекты: проектирование и сборка системы регулирования скорости вращения двигателя переменного тока, конструирование 3D принтера, принципы проектирования пассивного солнечного дома в условиях Республики

Хакасия, реконструкция освещения актового зала, исследование солнечного коллектора и исследование теплового насоса вода-вода.

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

В 2016 году техникум оказывал услуги профессионального обучения по следующим профессиям и специальностям:

1. Электрогазосварщик;
2. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию;
3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
4. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования.

В 2016 году в Техникуме были разработаны программы профессиональной подготовки на основании профессиональных стандартов. Изменения коснулись профессий: Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (Программа составлена на основании профессионального стандарта Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1073н), Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (Программа составлена на основании профессионального стандарта «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» утв. [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1077н), Электрогазосварщик (Программа составлена на основании профессионального стандарта "Сварщик" утв. [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября 2013 г. N 701н).

Профессиональная программа по профессии «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» разрабатывалась совместно с работниками управляющих компаний города. За 2016 год по данной профессии прошли обучение 44 работника следующих организаций: Муниципальное унитарное предприятие г. Абакана «Управляющая жилищная компания», Общество с ограниченной ответственностью «Участок жилищно-эксплуатационных услуг №2», Общество с ограниченной ответственностью «Участок жилищно-эксплуатационных услуг №3».

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

Таблица

Кол-во обученных	2015 год	2016 год
Всего	71 чел.	120 чел.
От 25 до 65 лет	59 чел.	102 чел.

Количество лиц обученных по программам профессионального обучения увеличилась на 65 %

В 2017 году планируется увеличить перечень профессий, по которым будет оказываться профессиональное обучение.

## 5. Сведения о контингенте обучающихся

Прием на обучение в техникум осуществляется согласно Правилам приема в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на 2016-2017 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 2014-2015 учебный год		Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2015-2016 учебный год		Контрольные цифры приема по очной форме обучения на 2016-2017 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
<b>Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>						
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	25	25	25	25	25	0
Токарь-универсал	25	0	0	0	0	0
Станочник деревообрабатывающих станков	25	0	0	0	0	0
Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	0	0	0	0	0
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	25	0	25	0	25	0
Мастер столярного и мебельного производства	0	0	25	0	25	0
Радиомеханик	0	0	25	0	0	0
<b>Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена</b>						
Сварочное производство	0	0	25	0	25	0
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	0	0	0	0	25	0
Техническое	0	0	0	0	0	0

обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники						
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	0	0	25	0	0	0
Электроснабжение	0	0	0	0	25	0
Итого:	150	0	150	0	150	0

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

- Электросварщик – 41 чел.;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 20 чел.;
- Монтажник СТСиО – 46 чел.;
- Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – 7 чел.

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

### 5.1. Сохранность контингента

Таблица

Доля обучающихся, отчисленных из техникума, в %		
2013-2014 гг	2014-2015гг	2015-2016гг
14,9%	8,8%	6%

Имеется тенденция к сокращению доли обучающихся, отчисленных из техникума. Доля студентов, отчисленных из техникума, сократилась за 2 года на 2,8%, что является результатом планомерной работы с неуспевающими студентами.

## 6. Организация учебного процесса.

Организация учебного процесса регламентируется годовым графиком учебного процесса, учебными планами и расписанием учебных занятий, утвержденных 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 учреждении - 1 смена
- Продолжительность занятий (мин.) - 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.

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 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. Учебная практика реализуется в учебных мастерских техникума, производственная – на предприятиях Республики Хакасия. Сведения о местах проведения практик в **приложении 5**.

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

Организация практики в техникуме проводится в соответствии с Положением об учебной и производственной практике.

Целью практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися во время теоретического обучения, комплексное освоение всех видов деятельности по профессии или специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы. Организация практики по подготовке квалифицированных рабочих, согласно учебному плану подразделяется на следующие этапы:

### **1. Учебная практика (производственное обучение)**

- обучение в учебно-производственных мастерских и лабораториях;
- обучение на базе предприятий и организаций.

### **2. Производственная практика на предприятиях и организациях любой формы собственности.**

Сроки и этапы проведения учебной и производственной практики устанавливаются согласно утвержденному директором графику учебного процесса, графику прохождения производственной практики в соответствии с учебными планами по профессиям и специальностям.

Все профессии и специальности, реализуемые в техникуме, обеспечены учебно–производственными мастерскими и лабораториями, которые закреплены за руководителями структурных подразделений по направлениям подготовки, которые непосредственно осуществляют планирование и организацию обучения на базе мастерских и лабораторий. Обучение в мастерских проводится для обучающихся 1-4 курсов с целью закрепления знаний и умений, полученных на теоретическом обучении, формирования первичных навыков выполнения основных видов работ по профессии. Производственное обучение по всем профессиям осуществляется в группах по 12-15 человек. Количество учебных мест

– достаточно для проведения производственного обучения. Занятия проводятся в различных формах (урок производственного обучения, лабораторно – практические работы, комплексные практические работы и др.).

Во всех мастерских и лабораториях имеются паспорта учебного помещения, где отражается комплексно-методическое оснащение. На выполняемые работы, в соответствии с учебной программой, разрабатывается инструктивно-технологическая документация. Разрабатываются технологические карты, контрольно-оценочные материалы, лабораторные работы, корректируются рабочие программы. Мастерские и лаборатории оснащены станками, технологическим оборудованием, инструментами согласно квалификационным требованиям по профессиям и специальностям.

Практика студентов является важнейшим этапом в подготовке квалифицированных специалистов.

Практика организуется и проводится с целью углубления и закрепления полученных знаний и умений, приобретения практических навыков; выполнения должностных обязанностей в соответствии с профилем будущей специальности.

Производственная практика имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Производственная практика студентов включает в себя следующие этапы:

- практика для получения первичных профессиональных умений и навыков (учебная);

- практика по профилю специальности (технологическая);

- практика преддипломная (квалификационная или стажировка).

Организация производственной практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией;

- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Содержание всех этапов производственной практики определяется рабочей программой производственной практики.

Учебная и в последующем производственная практика в условиях предприятий проводится по программам, составленным мастерами производственного обучения, руководителями практик на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта. Программы практик рассматриваются на ПЦК и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

Обучающиеся под руководством мастеров производственного обучения закрепляют, расширяют и систематизируют первоначальные знания и профессиональные умения, приобретают практические навыки самостоятельного, качественного выполнения работ, формируют общие и профессиональные компетенции.

Производственное обучение и производственная практика проводятся в организациях различных форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между техникумом и каждой организацией, куда направляются студенты.

Таблица 2 Результаты практики 2016-2017 года для получения первичных профессиональных навыков (учебная практика):

	Учебная практика					
	1 полугодие			2 полугодие		
	Кол-во студентов	% успеваемости	% качества	Кол-во студентов	% успеваемости	% качества
ТТ-41	15	100	80	15	100	100
ТОЭ-41	13	100	100	13	-	-
СП-31	23	100	91	22	100	45
ЖКХ-31	22	100	100			
МСПР-31	19	100	26			
СВК-32	23	100	52			
СД-31	10	100	100	10	100	100
ТУ-31	15	100	87			
КИП-31	18	100	39			
МСПР-21	20	100	26			
СД-21	12	100	100			
ЖКХ-21эп	25	100	72	24		
СВК-21	23	100	91	22	100	86
СВК-12	24	100	100	24	100	83
РМ-11	25	100	75	22	100	50
ММП-11	25	100	100	24	100	100
ЖКХ-11	28	100	96	27	100	85
ТУ-21				26	100	73
МОЭ-11				25	100	100
МЭО-12				23	100	100
СВК-12	25	100	100			
Среднее значение		100	74		100	84
За год					<b>100</b>	<b>79</b>

Таблица 3 Результаты практики по профилю специальности

	Производственная практика					
	1 полугодие			2 полугодие		
	Кол-во студентов	% успеваемости	% качества	Кол-во студентов	% успеваемости	% качества
ТТ-41	15			15	100	100
ТОЭ-41	13			13	100	100
ТТ-31	23			23	100	100
СП-31	22			22	100	40
СВК-31	19	100	94	19		
СВК-32	23	100	52			
ЖКХ-31	22	100	100			
МСПР-31	19	100	94			
СД-31				10	100	80
ТУ-31	15	100	86			
КИП-31	18	100	57	16	100	58
МСПР-21	20			20	100	90
ТУ-21				26	100	76

ЖКХ-21эп	25			24		
СВК-12	24			24	100	79
Среднее значение		100	80,5		100	80
За год					100	80

Успеваемость по учебным практикам составляет 100%, качество -79%, по производственному обучению успеваемость составляет -100%, качество -80%.

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

Наряду с рабочими учебными планами в техникуме применяются индивидуальные учебные планы. В 2016 году 5 выпускников закончили обучение по индивидуальным планам: 4 по профессии «Радиомеханик» и 1 человек по профессии «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики».

Индивидуальные планы формируются и для студентов, поступивших в техникум переводом из других образовательных организаций, где распределение часов и вариативная часть программы могут иметь отличия, и требуется выполнение дополнительной работы для обеспечения полной программы обучения.

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

В 2016-2017 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. В 2016 году поступило 3 заявки от работодателей по вакантным местам: 1-по специальности СПО «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», по запросу был направлен студент на производственную практику с дальнейшим трудоустройством, 2-по профессии «Сварщик», запросы о наличии вакантных мест были доведены до выпускников.

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 трудоустроиваться на имеющиеся вакантные места. Так в период с 2015 по 2019 годы заключено 32 договора по всем направлениям профессиональной подготовки.

Проводится обучение студентов по составлению резюме, характеристики, 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». Для формирования представлений студентов о профессиональной карьере, повышения квалификации по профессии, построения профессиональной карьеры с 2016 учебного года в учебный план введена дисциплина «Введение в специальность».

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 техникума, проводятся семинары-совещания «Проблемы трудоустройства студентов и выпускников техникума» с целью улучшения организации работы по содействию в их трудоустройстве и обмена опытом.

Организируются 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 2016 заключен договор о целевом обучении студента 1 курса с Хакасэнерго по специальности «Энергоснабжение».

Ежегодно студентам техникума предоставляется возможность получить дополнительную рабочую профессию в рамках дополнительного профессионального образования, что усиливает их конкурентоспособность на рынке труда, за два предыдущих года дополнительную профессию получил 41 студент.

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 10 экскурсий на предприятия города: мебельную фабрику «12 стульев», ЗАО СМУ «Стальконструкция», насосную станцию №3 ЮСТК, Котельную №6 г. Абакана, Абаканскую ТЭЦ, МАУ СК «Абакан».

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.

Взаимодействие с органами занятости населения: получение информации о выпускниках, зарегистрированных в службах занятости населения, участие в городских и республиканских «Ярмарках вакансий», организация совместных мероприятий.

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 2016 году 11 выпускников стали студентами ХТИ.

Имеются факты трудоустройства выпускников на предприятия и организации, в которых они проходили практику. В 2015 году – 1 человек, выпускник группы СВК-12 Барашков проходил практику в ООО «СтройИнвест», Кирова 107, по выпуску был принят на работу и в настоящее время продолжает работать на данном предприятии. В 2016 году трудоустроившихся студентов по итогам практики-7 человек:

По профессии мастер жилищно-коммунального хозяйства – 1 чел.

По специальности Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники – 3 чел.

По специальности Теплоснабжение и теплотехническое оборудование-2 чел.

По профессии сварщик – 1 чел.

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 2015 году из 117 человек, трудоустроены 52, что составляет 44%, из них по специальности – 43 (36,7%). В 2016 году из 156 выпускников трудоустроены 41 человек, что составляет 26%, из них по специальности – 29 (19%). Данные мониторинга по группам за 2016 год следующие:

### Мониторинг трудоустройства выпускников за 2016 год

Колонка 1 – всего выпускников очной формы обучения

Колонка 2 – трудоустроены

Колонка 3 – из (2) работают по полученной профессии/ специальности

Колонка 4 – призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации

Колонка 5 – продолжили обучение

Колонка 6 – находятся в отпуске по уходу за ребенком

Колонка 7 – не трудоустроены

Колонка 8 – из (7) находятся на учете в службе занятости в качестве безработных

Наименования укрупненных групп специальностей. Наименования специальностей	Колонка 1	Колонка 2	Колонка 3	Колонка 4	Колонка 5	Колонка 6	Колонка 7	Колонка 8
<b>Всего</b>	<b>156</b>	<b>41 (26%)</b>	<b>29 (19%)</b>	<b>89 (57%)</b>	<b>14 (9%)</b>	<b>1 (0,6%)</b>	<b>9 (6%)</b>	<b>2 (1%)</b>
<b>08.00.00 Техника и технологии строительства</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	23	6	3	16	2			
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	19	1	1	16	0	0	2	0
<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>			<b>1</b>	

<b>связи</b>								
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	13	7	6	5	0	-	1	0
11.01.02 Радиомеханик	4	4	4					
<b>13.00.00 Электро - и теплоэнергетика</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	15	2	1	5	5	1	2	
<b>15.00.00 Машиностроение</b>	<b>81</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>47</b>	<b>7</b>		<b>4</b>	<b>2</b>
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	66	17	12	37	7		3	2
15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1	1	1					
15.01.26 Токарь-универсал	14	3	1	10			1	

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 2015 году – 49 чел (41%), в 2016 году – 89 чел. (57%).

Служба содействия по трудоустройству выпускников ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» функционирует с 2008 года. Состав службы утверждается приказом директора техникума ежегодно в начале 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](http://www.tehnikum19.ru), каждый выпускник может легко получить следующую информацию:

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

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

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

## 8. Качество кадрового обеспечения

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

Показатель		Кол. Чел.	%
Численность педагогических работников к общему количеству сотрудников (%)		44 %	
Всего педагогических работников (количество человек)		48	
Из них внешних совместителей всего в том числе: работников ВУЗов студентов		-	
		-	
		-	
Наличие вакансий (указать должности): – –			
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием	36	75
	с незаконченным высшим образованием	-	
	со средним профессиональным образованием	11	22,9
	с общим средним образованием	2	4,08
Имеют учёную степень	кандидата наук	2	4,1
	доктора наук	-	
Прошли обучение по дополнительным программам повышения квалификации за отчетный период (1 год)		17	35,4
Имеют квалификационную категорию	Всего	28	58,3
	Высшую	10	20,8
	Первую	18	37,5
Состав педагогического коллектива по должностям	Преподаватель	22	45,8
	Мастер производственного обучения	17	35,4
	Социальный педагог	2	4,16
	Учитель-логопед	-	
	Педагог-психолог	-	-
	Педагог дополнительного образования	-	
	Педагог- организатор	1	2,08
	Другие должности (указать наименование)	6	14,5
Состав педагогического	1 – 5 лет	10	20,8

коллектива по стажу работы	5-10 лет	6	12,5
	свыше 20 лет	32	66,6
Количество работающих пенсионеров по возрасту		19	39,5
Имеют звание Заслуженный учитель		-	-
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		29	60,4

## 8.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Предметы (дисциплины) учебного плана	Количество преподавателей				
		Преподающих дисциплину	Имеющих специальность по дисциплине	Не имеющих специальность по дисциплине	Имеющих квалификационную категорию, разряд оплаты	
					Высшая категория	Первая категория
1	Русский язык и литература	2	2		2	
2	Математика	3	3		1	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		1	
8	ОБЖ	1		1	1	
9	Экономика	1	1			1
10	Информатика	4	4		2	1
11	Обществознание	1	1			1
12	Электротехника	1	1		1	
15	Автоматизация	1	1		1	
16	Тех. механика	1		1		1
17	Спецтехнология	8	8		3	4
18	Материаловедение	4	4		1	3
19	Черчение	2	2		1	1
20	Слесарное дело	1	1			

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	%
2013-2014	46	12	26%
2014-2015	49	36	73%
2015-2016	48	22	45,8

Снижение доли педагогических работников, прошедших повышение квалификации в 2016 году, связано с массовым прохождением в 2015 году мастерами п/о стажировок на ведущих предприятиях Республики Хакасия – 23 человека.

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

В ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» численность молодых специалистов 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 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
-----------	----	---	------

## 9. Учебно-методическое обеспечение

Методическая работа - это специальный комплекс практических мероприятий, базирующийся на достижениях науки, передового педагогического опыта и направленный на всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого педагога. Этот комплекс ориентирован, прежде всего, на повышение творческого потенциала педагогического коллектива и, в конечном счете, - на повышение качества и эффективности образовательного процесса.

Методической работой техникума руководит методический совет. В состав МС входят 10 человек: директор – председатель МС, зам. директора по УПР, зам. директора по УР, зам. директора по УВР, заведующий отделением ПК, старший мастер, методисты, председатели предметных (цикловых) комиссий.

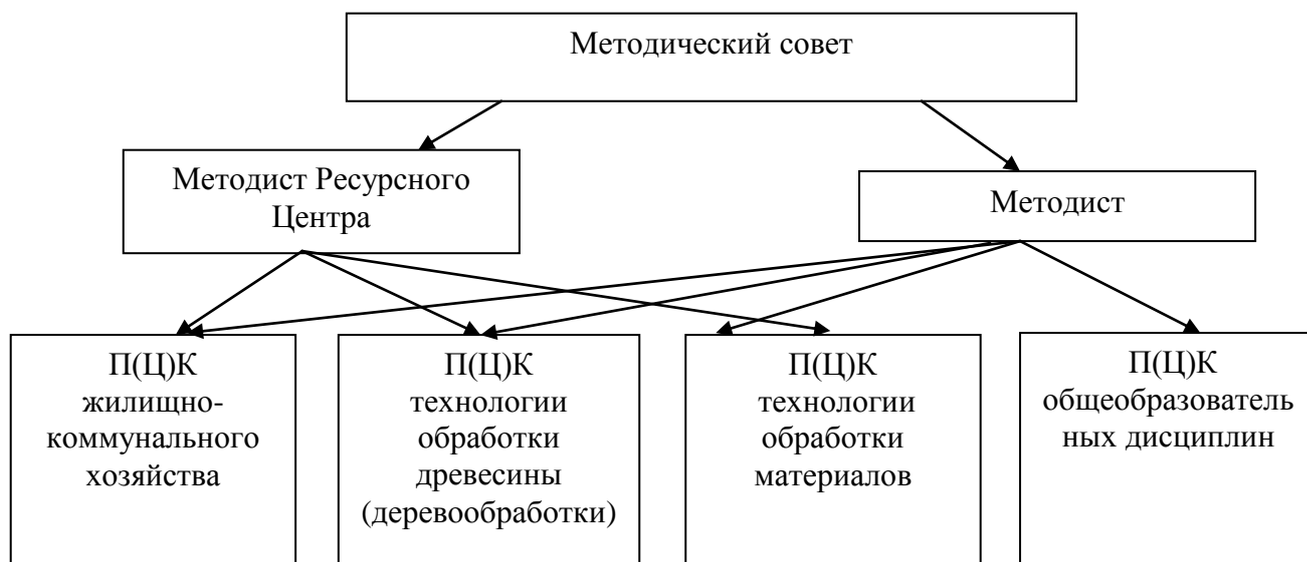
Методическая работа в 2016 году проводилась в рамках методической темы «Повышение качества профессионального образования на модульно-компетентностной основе».

Цели и задачи методической работы:

- Дальнейшее развитие и эффективное использование кадрового потенциала и материально-технической базы.
- Повышение уровня личностно-профессиональной готовности педагогов к реализации ФГОС, использованию инновационных технологий.
- Повышение эффективности образовательного процесса: создание качественного учебно – методического обеспечения; совершенствование форм и методов самостоятельной работы студентов на занятиях и во внеучебное время.
- Достижение современного качества образования через освоение современных педагогических технологий.
- Создание условий для самообразования и повышения квалификации педагогических работников.
- Осуществление информационно-консультативной работы, методического руководства, изучение, обобщение и трансляция инновационного педагогического опыта.

Структурная модель методической службы представлена на схеме.

Схема



Поставленные перед коллективом задачи решались через совершенствование методики проведения уроков теоретического и производственного обучения, индивидуальной и групповой работы со слабоуспевающими и одарёнными студентами, коррекцию знаний студентов на основе диагностической деятельности педагога, развитие способностей студентов, повышение у них мотивации к обучению, а также создание условий для повышения уровня квалификации педагогов.

В техникуме работают 4 предметные (цикловые) комиссии. Каждая П(Ц)К имеет свою методическую тему и план работы, в соответствии с единой методической темой и целями и задачами методической работы техникума. В 2016 году комиссии уделяли особое внимание: внедрению в учебный процесс разработанных учебных рабочих программ и методических рекомендаций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования.

Все П(Ц)К работают удовлетворительно, каждой из них проведено 8 заседаний, на которых рассматривались как теоретические вопросы, так и практические, связанные с темой техникума, с практикой обучения и воспитания обучающихся. На заседаниях П(Ц)К обсуждались вопросы взаимопосещения уроков, планы работы кабинетов, результаты работы с одаренными и способными обучающимися, проводились обзоры новинок методической литературы, заслушивались отчёты педагогов по работе над методической темой. Обсуждаются задания для проведения контрольных срезов, контрольных работ. Проанализировав работу предметных (цикловых) комиссий, следует отметить, что все они работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого обучающегося в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по освоению педагогами современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся навыков творческой научно-исследовательской деятельности; сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды. В П(Ц)К каждый педагог работает над своей темой самообразования, с обобщенными результатами которой он знакомит своих коллег на заседаниях комиссий.

Поскольку многие проблемы обучающихся по дисциплинам и профессиональным модулям связаны с низким уровнем общей культуры обучающихся, определяемым социокультурными условиями проживания, большое значение для развития общих и профессиональных компетенций обучающихся приобретает целенаправленная внеурочная и самостоятельная деятельность по дисциплинам. По каждой учебной дисциплине и каждому профессиональному модулю преподавателями разработаны методические рекомендации по внеурочной самостоятельной работе.

Под руководством педагогов проводились внеурочные мероприятия, позволяющие повысить заинтересованность обучающихся в профессии. Традиционным видом методической работы является проведение предметных декад общеобразовательных дисциплин и декад профессионального мастерства по профессиям и специальностям. В 2016 году было проведено 7 предметных декад и 2 месячника профмастерства по всем профессиям и специальностям: декады профессионального мастерства по профессиям «Сварщик», «Токарь», «Радиомеханик», «Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики», профессиям деревообрабатывающего направления, а также по

общеобразовательным дисциплинам. Педагогические работники принимают участие в конкурсах, конференциях, семинарах международного (2 педагог), всероссийского (28 педагог) и республиканского (65 педагогов) уровней. Сведения об участии педагогических работников и студентов в мероприятиях приведены в приложении 6, перечень учебно-методических материалов разработанных педагогическими работниками техникума, в приложении 7.

Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по различным темам прошли – 17 педагогов.

Главное в методической работе – оказание реальной действенной помощи педагогам: в организации и проведении уроков и мероприятий, в подготовке студентов и преподавателей к олимпиадам, конкурсам, конференциям, семинарам различного уровня, в подготовке публикаций по обобщению опыта педагогических работников в периодических изданиях, в работе по информатизации образовательного процесса, обучающимся педагогам, в подготовке и прохождении аттестации педагогическими работниками, в составлении учебно – планирующей документации.

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

В 2016 году на базе техникума проведены мероприятия различной направленности, республиканского и муниципального уровней. Перечень основных, важнейших мероприятий приводится ниже.

- 8 апреля 2016 г. состоялся Круглый стол по теме «Реализация учебно-производственного процесса профессиональной образовательной программы в сетевой форме». В работе круглого стола приняли участие члены республиканской учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение (ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», ГБПОУ РХ «Абаканский строительный техникум», ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум», филиал РХ «Черногорский горно-строительный техникум», Филиал ГАПОУ РХ «Аграрный техникум».

Основные задачи, которые решались:

- определение квалификации по ОП «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» с учетом ФГОС 3+ и требований регионального рынка труда в ОУ РУМО;
- определение основных направлений разработки рабочих программ профессиональных модулей с учетом профессионального стандарта по профессии «Сварщик»
- рассмотрение требований международных стандартов WSR при подготовке выпускника.

20 апреля 2016 г. в техникуме состоялась республиканская научно-практическая конференция «Реальная практика среднего профессионального образования Республики Хакасия: Открытый опыт».

25 мая 2016 г. в техникуме проведен мастер-класс на тему: «Секреты успешного бизнеса» прошло это мероприятие в рамках Недели предпринимательства. Мастер-класс провела директор Муниципального фонда развития малого предпринимательства Халявина Е.Г. Своим опытом предпринимательской деятельности со студентами техникума поделились генеральный директор компании ООО «ПромТекс» Гизатулин П.Р. производство перчаток и Брытков А.А., директор ООО «ДИАЛ-СТРОЙ» «Розничная торговля скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и материалами для остекления», «Розничная торговля материалами для остекления».

25 июня 2016 г. на базе техникума прошла Ярмарка изделий, которая была организована совместно с Территориальным общественным самоуправлением жилой район «Западный» в Муниципальном образовании город Абакан, в лице руководителя Абышевой Н.В. На ярмарке были представлены изделия сварочного и мебельного цехов техникума, а также разработки Опытно — конструкторского бюро студентов и мастеров техникума.

25 августа 2016 г. состоялась августовская конференция педагогических работников Республики Хакасия «Оценка качества образования как инструмент эффективного управления», посвященная оценке качества образования, как инструменту эффективного управления. На базе техникума прошла секция «Создание системы независимой оценки качества профессионального образования» в работе секции приняли участие: руководители и заместители руководителей профессиональных образовательных организаций, председатели и заместители председателей республиканских учебно-методических объединений, работодатели и другие заинтересованные лица.

В сентябре 2016 г. проведен Круглый стол «Требования к чемпионатам по рабочим профессиям на 2017 год», где приняли участие члены республиканской учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение, обсудили условия и требования проведения соревнований по технологии WorldSkills и международных стандартов.

4 апреля 2016 прошла всероссийская акция «Большой этнографический диктант», в котором приняли участие студенты техникума.

С 26.09.2016 по 29.09.2016 гг. в техникуме прошла серия вебинаров на тему: «Внедрение Федерального образовательного стандарта третьего поколения в системе среднего профессионального образования».

17 ноября 2016 г. в техникуме прошли мероприятия в рамках масштабного республиканского мероприятия «Дни среднего профессионального образования».

Для школьников были проведены экскурсии по техникуму: знакомство с профессиями:

В рамках мастер-классов были проведены профессионально-образовательные пробы по направлениям:

- Монтажник санитарно-технических систем и оборудования,
- Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования,
- Сборщик изделий мебели из древесных материалов (Столяр),
- Сварщик.

Была обеспечена работа площадок: ГКУ РХ «Центр занятости населения»: информирование о положении на региональном рынке труда, ХТИ — филиала СФУ: непрерывность образования. В этом году техникум посетило 104 школьника.

9 ноября 2016 г. в рамках подготовки к I Региональному чемпионату WorldSkills в Республике Хакасия прошли промежуточные соревнования по профессиональным модулям с учетом требований чемпионата WSR по компетенции «Сварочные технологии», где приняли участие студенты ГБПОУ РК ТКХиС, ГБПОУ РК ЧГСТ, ГБПОУ РК АСТ.

26 ноября 2016 г. в техникуме прошел Всероссийский тест по истории Отечества в рамках Федерального проекта молодежного парламента при Государственной Думе «Каждый день горжусь Россией».

С целью популяризация здорового образа жизни среди молодежи и вовлечение молодежи в социально-значимую творческую деятельность в техникуме прошел Конкурс социальной рекламы «Молодежь за ЗОЖ», который проводится в рамках акции «Молодежь ЗА здоровый образ жизни»

Прошла встреча обучающихся по профессиям сварщик и мастер жилищно — коммунального хозяйства с представителем Муниципальной Управляющей Жилищной Компанией (МУП «УЖК») города Абакана, где студенты узнали о перспективах работы в области жилищно-коммунального хозяйства, о программах предлагаемых данной компаниях для студентов: в прохождении практика, работы в летний период и дальнейшем трудоустройстве.

С 21 по 26 ноября в техникуме проходила Неделя энергосбережения. Главная цель проведенных мероприятий было – формирование культуры энергосбережения у молодёжи для создания устойчивой положительной мотивации сбережения ресурсов и энергии и развития интереса к практическому применению полученных знаний.

С 28 февраля по 2 марта на базе техникума в рамках Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия 2017 работали площадки: Сварочные технологии, Электромонтажные работы и Электромонтажные работы (Junior Skills). Наши студенты представили техникум в двух направлениях: Электромонтажные работы и Сварочные технологии.

28 февраля 2017 г. в техникуме состоялось Открытие конгрессной части регионального чемпионата WorldSkills Хакасия 2017 (регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Хакасия и регионального чемпионата JuniorSkills Республики Хакасия в 2017 году). Проведен Круглый стол на тему: «Новые кадры для региона: современные идеалы, тенденции, практики, решения». В мероприятии приняли участие руководители образовательных учреждений СПО Республики Хакасия и представители предприятий и организаций Республики Хакасия, где обсудили главные вопросы взаимодействия в сфере подготовки рабочих кадров.

6 марта 2016 г. в техникуме Госавтоинспекция МВД России совместно с Российским союзом автостраховщиков при поддержке экспертного центра «Движение за безопасность» провели федеральную кампанию по безопасности дорожного движения. В рамках кампании провели комплекс мероприятий, направленных на донесение до аудитории водителей и пешеходов необходимости соблюдения правил дорожного движения.

## ***9.2. Общественное признание личного вклада педагогов техникума в повышение качества образования***

В техникуме реализуются многие педагогические проекты и программы, направленные на повышение качества образования и развитию компетенций студентов в различных областях, в том числе профессиональной и общественной деятельности.

Например, программа «Я - первокурсник» направлена на содействие адаптации, успешной социализации и профессиональному становлению обучающихся. Программа разработана социальными педагогами Григорьевой Н.В., Бабушкиной О.С. Программа, утверждена приказом директора техникума №151/ОД от 12.12. 2016 года. Проект предусматривал теоретические, практические, тренинговые занятия, а также диагностика индивидуально-личностных особенностей. В результате проводимых мероприятий, подростки обучаются способам и навыкам поведения в различных ситуациях, связанных с построением профессиональной карьеры: осуществление поисковых действий, общение по телефону, собеседования с работодателями, основам успешной коммуникации: самопрезентация, установление контакта, понимание собеседника, принятие отказа, умение «доносить» собственное мнение, убеждать, доказывать и т.д.

Разработанная «Программа социально-педагогического сопровождения и постинтернатной адаптации выпускников организаций для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей в условиях профессионального образования» «Будущий выпускник» вышла в финал конкурса по лучшей практике работы (Письмо Министерства образования и науки Республики Хакасия №07-2545 от 14.06.2016 года).

В 2016 году техникум выиграл грант в городском конкурсе проектов «Молодёжная инициатива - 2017». Проект «Энергия добра» в номинации «В городских традициях добровольчества». Проект разработан социальным педагогом Григорьевой Н.В. Смета проекта – 50 тысяч рублей за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия. Реализация проекта направлена на работу с детьми, состоящими на различных видах учета.

В 2015 году началась реализация проекта «Опытно-конструкторское бюро студентов и педагогов». Победа в республиканском конкурсе грантов на поддержку образовательных организаций, внедряющих инновационные программы и технологии в области выявления, развития и поддержки одарённых детей и молодёжи. Размер гранта составил 200 тыс. рублей. Работа продолжается в рамках Бюро в 2016-2017 учебном году.

В марте 2016 года техникум выиграл грант на развитие математического образования, а именно, реализацию проекта «Полезная математика» в рамках государственной программы «Развитие образования в республике Хакасия (2016 – 2020 годы)». Размер гранта составил 250 тыс. рублей.

## **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 23 учебных кабинета, 14 мастерских и лабораторий, сварочный полигон, столовая с буфетом, спортивный зал, зал общефизической подготовки, актовый зал, конференц-зал, библиотека с читальным залом.

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/10 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
Количество мультимедиа проекторов/интерактивных досок	17/5

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 2016 году кабинет № 109 переоборудован для решения обозначенной проблемы.

Необходимо продолжить улучшение видеонаблюдения не только внешнего, но и внутри помещений техникума, что позволит создать единую систему наблюдения.

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

В целом на период с 01.04.2016 по 01.04.2017 определена задача на увеличение средств техникума для приобретения компьютерного оборудования и программного обеспечения.

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 2015 году	Приобретено в 2016 году
Компьютеры	11 шт.	1 шт.
Ноутбуки	3 шт.	
Многофункциональное устройство	1 шт.	
Сервер	1 шт.	
Телевизор	2 шт.	2 шт.
Солнечная батарея	4 шт.	
Ветрогенератор в комплекте с аккумулялирующим и регулирующим устройством	1 шт.	
<b>Библиотека</b>		
Оборудование учебных мест с выходом в Интернет для студентов	5 шт.	
<b>Лаборатория неразрушающего контроля</b>		
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.	
<b>Сварочная мастерская</b>		
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		
Электроцит монтажный		
Насос для вытяжной вентиляции	1 шт.	
УШМ ( болгарка)		3 шт.
Маска сварочная		3 шт.
Держатель электрода		5 шт.
<b>Мастерская деревообработки</b>		
Компрессор fubag	1 шт.	
Вентиляция вытяжная	1 шт.	
Круглопильный станок	1 шт.	
Аспирация - монтаж системы очистки воздуха.	1 шт.	
<b>Мебельная мастерская</b>		
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 sw2с-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+PE		2 шт.
Сумка под инструмент Matriкс		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.
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, кабинет 108 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». Перечень оснащения мастерских приводится в **приложении 8**

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

Важнейшим подразделением Техникума, влияющим на создание полноценных условий обучения студентов, является библиотека. 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 6 компьютерами, принтером, многофункциональным устройством для печати, 2 сканерами, обеспечен доступ в Интернет

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

Наименование показателя	Фактическое значение
Книжный фонд	16370 ед. хранения
Доля учебников (%) в библиотечном фонде	52,4%
Доля методических пособий (%) в библиотечном фонде организации,	16,1%

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 профилем техникума, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями читателей.

3. Организация и ведение справочно-библиографического аппарата в автоматизированном и традиционном режимах.

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

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

6. Совершенствование работы библиотеки на основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов.

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

Руководствуясь законодательными актами - Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 декабря 1994 г. N 78-ФЗ "О библиотечном деле"; Требованиями ФГОС по специальностям, локальными актами - «Положение о библиотеке», «Правила пользования библиотекой» Техникум обеспечивает каждого студента основной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам.

Структура библиотеки состоит из абонемента и читального зала, предназначенного для работы со справочной литературой и периодическими изданиями. Читальный зал имеет 25 посадочных мест.

Библиотека обслуживает 24 учебные группы студентов очной формы, а также преподавателей и сотрудников техникума, что составляет 525 зарегистрированных пользователей. Книжный фонд составляет 16521 экземпляров, 51,9% - учебники. Общая обеспеченность - 32,1. Обеспеченность студентов учебной литературой в соответствии с требованиями ФГОС по специальностям составляет:

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

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

08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства – 0,93

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

11.01.02 Радиомеханик- 1,1

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – 0,75

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

Книжный фонд формируется в соответствии с основным профилем техникума и требованиями учебных планов, информационными потребностями пользователей. Библиотека приобретает учебную и техническую литературу издательства «Академия», «Инфра-М», «КНОРУС», «Феникс», «Дрофа». Для обновления и пополнения новыми изданиями фонда библиотеки преподаватели просматривают новинки учебной литературы, знакомятся с каталогами издательств. В библиотеке ведётся учёт заявок от педагогов на приобретение необходимой и недостающей литературы.

В 2016 учебном году обновлен книжный фонд незначительно. Увеличился фонд методической литературы и составляет 97 экземпляров

Библиотека техникума работает по плану, частью которого является методическая и воспитательная работа - организация и проведение выставок

литературы, тематических по специальностям; тематических классных часов гуманитарного содержания; выполнению библиографических справок. На абонементе и в читальном зале разносторонне удовлетворяются читательские запросы, путём тематических подборок к докладам, рефератам и памятным датам. При выдаче учебников обращается внимание студентов на бережное отношение к книгам и сохранности их.

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 – 5018 2.Специальных дисциплин - 3813	1. $\frac{\text{кол.учебн.}}{\text{кол.студен.}} = 10,7$  .2. $\frac{\text{кол.учебн.}}{\text{кол.студен.}} = 8,1$	312	21	43

Таким образом, можно сделать вывод, что общее состояние фонда удовлетворительное. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. По некоторым дисциплинам требуется пополнение фонда учебной литературой.

**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 2016 году отсутствуют.

В техникуме обеспечен температурный, световой режим, режим подачи питьевой воды соответствуют нормам СанПин. Предписания отсутствуют. В 2016 году своевременно подписаны акты готовности техникума к новому учебному году, в том числе представителями Роспотребнадзора и Пожнадзора.

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

В столовой имеются: зал приготовления пищи (площадью 66м<sup>2</sup>), приёма пищи (площадью 218.7 м<sup>2</sup>), оборудованных соответствующим оборудованием, душевая, внутренний туалет, складские помещения, разделочный и посудомоечный цеха в соответствии с требованиями САН ПиН.

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

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

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

В 2016 г. проведена реконструкция кабинета 108, капитальный ремонт газосварочной мастерской, продолжены работы по благоустройству территории. 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, рост профессионального и методического уровня педагогических кадров. В течение года в учебной деятельности проводятся предметные недели, олимпиады по общеобразовательным и специальным дисциплинам, конкурсы профессионального мастерства.

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;
- Положением о формировании фонда оценочных средств;

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. Продолжительность входного контроля – 45 минут. Входной контроль проводят преподаватели техникума. Варианты заданий для входного контроля разрабатываются преподавателями Техникума, обсуждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий. Итоги входного контроля обсуждаются на заседании педагогического совета. Результаты входного контроля 2016 года показали 0% процент качества знаний студентов, большинство студентов 1 курса имеют очень низкий уровень подготовленности, не знают основных понятий, определений, правил, формул, не умеют решать физические, математические задачи. 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. Наряду с традиционными методами ведения уроков применялись элементы новых педагогических технологий, активные методы и нестандартные формы проведения занятий. 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 включает в себя комплект методических и контрольных материалов, предназначенных для оценивания знаний, умений и компетенций на разных стадиях обучения студентов, а также для аттестационных испытаний выпускников на соответствие (или несоответствие) уровня их подготовки требованиям соответствующего ФГОС по завершению освоения конкретной образовательной программы.

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.

Оценка уровня освоения дисциплины является комплексной оценкой всех запланированных форм текущего контроля и промежуточной аттестации и включает: контроль знаний и умений, направленных на формирование профессиональных и общих компетенций, приведенных в таблице раздела VI ФГОС соответствующей дисциплины (компетенции соотносятся с умениями и знаниями). Оценки уровня освоения дисциплины переносятся в протокол промежуточной аттестации. К протоколу прикрепляется сводная ведомость отражающая уровень освоения дисциплины в соответствии с умениями и знаниями по ФГОС.

Итоги промежуточной аттестации представлены в таблицах:

Таблица

учебный год	Дисциплины общеобразовательного цикла																							
	русский язык		литература		иностранн ый язык		история		обществ ознание		биологи я		химия		ОБЖ		математи ка		Информ атика и ИКТ		физика		Средний бал	
	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество
2014	97	31,3	96,5	33,7	98,1	58,9	97	25	95	29	98	13	87	13	99	63,8	96	21,2	93,5	45,5	97,2	38,6	96	34
2015	99,1	43,62			97,5	48,8	99,23	22,15	99,8	52,3	87	13	95	16	100	88	90,7	24,8	98,1	47,52	95	47,1	95,42	33,47
2016	98	20,5			99,2	59,2	98	33	99	30	96	17	93	22	100	99	98	51	93,5	26,6	98	46	97,15	39,06

Таблица

учебный год	Дисциплины профессионального цикла															
	электротех ника		автоматизац ия		материаловед ение		экономика		Охрана труда		черчение		спецтехнология		Средний бал	
	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество
2014	99	13	100	51	95,2	39	100	64,3	98	25	89,7	34,3	91,4	55,1	96,1	40,2
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	95,7	48,8
2016	100	25	97,5	34	96,25	47,5	99	57	100	65,6	92,7	59,5	91,7	58,9	96,74	49,64

### Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

В 2016 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», «Радиомеханик»;
- программы подготовки специалистов среднего звена: «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Выпуск составил 178 человек, 6 групп.

По результатам проведения Государственной итоговой аттестации выпускников техникума в 2016 году:

дипломы получили 178 выпускников, из них: диплом с отличием – 2 человека, что составляет 0,6% от общего количества выпускников.

По итогам работы ГЭК были получены следующие результаты выполнения выпускных квалификационных работ:

- Профессия «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»:

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
<b>Всего</b>		<b>66</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>65</b>		
1.	СВК-32	23	13(3ч)	35(8ч)	52(12ч)	-	48	1	7
2.	СВК-31	19	32(6ч)	32(6ч)	36(7ч)	-	64	5	1
3.	СВК-12	24	42(10ч)	42(10ч)	16(4ч)	1	83	8	1

Результаты защиты выпускных квалификационных работ за три года:

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2015/2016 уч.год	<b>66</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>65</b>
2014/2015 уч.год	<b>41</b>	<b>46,5</b>	<b>39</b>	<b>14,5</b>	<b>85</b>
СВК-12	20	60(12ч)	30(6ч)	10(2ч)	
СВК-31	21	33(7ч)	48(10ч)	19(4ч)	
2013/2014 уч.год		Не было выпуска			

В 2016 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ снизился на 20%. Уменьшение качества объясняется слабой успеваемостью группы СВК-32 и более жесткими критериями оценки.

- Мастер жилищно-коммунального хозяйства:

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Разряд повыш	Разряд пониж
1	ЖКХ-31	23	48(11ч)	48(11ч)	4(1)	-	92	11	1

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2015/2016 уч.год	23	48	48	4	92
2014/2015 уч.год	19	63 (12ч)	21(4ч)	16(3ч)	84
2013/2014 уч.год	50	26(13ч)	62(31)	12(6)	88

В 2016 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ повысился на 8%.

– Токарь-универсал

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Разряд пов	Разряд пон
1	ТУ-31	14	43(6ч)	28,5(4ч)	28,5(4ч)	-	71	6	3

	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	% качества
2015/2016 уч.год	14	43(6ч)	28,5(4ч)	28,5(4ч)	71
2014/2015 уч.год	12	42(5ч)	58(7ч)	-	100
2013/2014 уч.год	17	23(4)	59(10)	18(3)	82

В 2016 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ снизился на 29%.

– Мастер-столярно-плотничных и паркетных работ

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
1	МСПР-31	19	16(3ч)	63(12ч)	21(4ч)	-	79	6	3

В 2016 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ составил 79%.

– Радиомеханик

К защите выпускных квалификационных работ были допущены студенты, занимающиеся по индивидуальным планам -4чел.

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества	Раз пов	Раз пон
1	РМ-41	4	25(1)	75(3)	-	-	100	2	



Итоговая государственная аттестация по программам подготовки специалистов среднего звена

- Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества
1	ТОЭ-41	13	46 (6ч)	39(5ч)	15 (2ч)	8(1)	85

В 2016 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ составил 85%.

- Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

п/п	Группа	Всего, чел.	% «5»	% «4»	% «3»	В том числе % (чел.) с отличием	% качества
1	ТТ-41	15	-	40(6ч)	60(9ч)	-	40

В 2016 году процент качества защиты выпускных квалификационных работ составил 40%.



В целом уровень подготовки выпускников, выявленный в ходе государственной итоговой аттестации, соответствует требованиям к результатам обучения ФГОС СПО и, в

среднем, составляет: по программам подготовки рабочих -77%, по программам подготовки специалистов среднего звена -63%. В динамике по сравнению с 2015 годом (ППКРС -89,6%, ППССЗ -67%) наблюдается снижение уровня защиты выпускной квалификационной работы.

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 2016 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.

Результаты государственной итоговой аттестации студентов показывают, что общий уровень знаний и навыков выпускников отвечает квалификационным требованиям к профессиональной подготовке в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования

Оценка профессиональных компетенций студентов в соответствии с видом профессиональной деятельности осуществляется по пятибалльной системе и является комплексной на основании оценки профессиональных компетенций на этапе промежуточной аттестации (экзамен квалификационный по модулю) с учетом оценки МДК, курсовой работы (при наличии) и производственной практики.

Освоение общих компетенций косвенно оценивается в ходе промежуточной аттестации (экзаменов и зачетов), непосредственно – в ходе практики, а итоговая оценка происходит на защите выпускной квалификационной работы.

Оценка уровня освоения профессиональных компетенций, оценка общих компетенций переносятся в протокол промежуточной аттестации с указанием решения «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

К протоколу прикрепляется сводная ведомость, отражающая уровень освоения профессиональных компетенций, предварительную оценку общих.

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.

За отчетный период студенты техникума принимали участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях различных уровней, полный список приводится в **приложении 9**. Студенты стали победителями преимущественно в конкурсах и олимпиадах профессиональной направленности, что свидетельствует о высоком уровне подготовки специалистов среди образовательных организаций Республики Хакасия.

## **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.

Данная программа отражает новый этап в развитии техникума. В ней 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 2015-2016 учебном году по направлениям программы были реализованы 8 проектов, в 2016-2017 году руководители учебных групп вместе со студентами разработали и реализуют 14 проектов, 10 проектов планируется реализовать в этом учебном году. Работа по реализации проектов повышает ответственность и социальную активность студентов.

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

В начале нового 2016-2017 учебного года было проведено собрание активов групп для выбора нового состава студенческого самоуправления Совета Дела, в новый 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 2016-2017 учебный год, ежемесячно проводятся собрания Совета Дела по планированию работы на месяц и решению учебно-воспитательных вопросов со студентами, нарушившими Устав техникума. Если в 2015-2016 учебном году в состав постоянного совета входило 24 человек, то в 2016-2017 учебном году состав расширился до 28 человек.

Одним из направлений воспитательной работы является, деятельность нашего 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». Ежегодно, студенты нашего техникума проводят в 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), в июне 2016 года участвовали в телевизионном проекте «Золотые ручки» оказывали безвозмездную помощь в ремонте

жилья социально не защищённым гражданам, 4 октября 2016 года при участии волонтеров прошла Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант», 29 ноября в техникуме прошла акция «Красная ленточка» приуроченная Всемирному Дню борьбы со СПИДом (1 декабря), 29 ноября 2016 года студенты техникума коммунального хозяйства и сервиса (Группы ММП-11 Евдокимов Владимир, Замолтьянов Руслан, Соколов Дмитрий) провели масштабный флэш — моб с символичным названием «STOP», активно участвовали в ликвидации последствий пожаров апреля 2016 года. Это лишь малая часть всех мероприятий в которых участвуют наши волонтеры. 2 декабря 2016г. на базе ГБУ ДО РХ «Республиканский центр дополнительного образования» г. Абакана прошел Межрегиональный семинар «Новые подходы к организации волонтерского движения», посвященный Международному дню добровольцев, где наш отряд был отмечен за особые достижения.

### **12.3. Сведения о детях сиротах, детях, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.**

На 01.04.2016 года в техникуме обучалось 43 обучающихся детей – сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Выпуск 2015-2016 учебного года составил 13 человек. В 2016-2017 учебном году поступили на обучение 18 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 обучается 38 человек данной категории, из них 17 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».

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 2016-2017 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 совместно с

заместителем директора по УВР, психологом техникума, социальным педагогом по профилактике.

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 их числа.

Учебный год	Количество консультаций с обучающимися, опекунами	Проведение консультаций с педагогами в том числе ОО РХ	Количество проведенных собраний с обучающимися – сиротами
На 01.04.2017 г.	112	По мере необходимости	10

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.

За период с 1.04.2016 по 01.04.2017 г количество посещений обучающихся – сирот по месту жительства составило 86 посещений

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 в г. Абаза обучающемуся на полном государственном обеспечении.

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 19.12.2012г., 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.

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

На 1 апреля 2017 г. на профилактическом учете в ОДН, КДНиЗП состоит 6 обучающихся.

В «Группе риска» на 1 апреля 2017 г. состоит 10 обучающихся, из них 2 детей сирот и лиц из их числа.

В период с 01.04.2016г. по 01.04.2017 г. с обучающимися «Группы риска» и обучающимися, состоящими на различных видах учета велась профилактическая работа совместно с различными субъектами профилактики:

- Профилактическая беседа инспектором ЛО МВД «Железная дорога-зона повышенной опасности»
- Профилактическая беседа ст. инспектором ОГИБДД УМВД России по г. Абакану по соблюдению ПДД с показом видеороликов

- Информационно-просветительская встреча и предоставление методической литературы и наглядных пособий сотрудниками РЦПБ СПИД
- 8 индивидуальных бесед сотрудниками ОДН УМВД
- 12 индивидуальных бесед о/у ОУР УМВД России по г. Абакану
- 5 индивидуальных бесед начальником конвоя ОРОиК ПиО УВД России по РХ
- 2 рейда в общежитие 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 135 индивидуальных бесед и консультаций. По запросу классных руководителей и мастеров п / о ведется работа с обучающимися, имеющими проблемы с посещаемостью. В период с 01.04.2016г. по 01.04.2017 г. совместно с классными руководителями и мастерами п / о проведено 96 рейдов по месту жительства обучающихся, в том числе общежитие техникума.

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

Преступления, правонарушения	2014	2015	2016
Умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, нанесение побоев из хулиганских побуждений	1	1	0
мелкое хищение	2	2	5
Кража	3	2	2
Приобретение или сбыт имущества, заведомо добытого преступным путем	0	0	1
Незаконное приобретение и хранение наркотических и психотропных средств	4	1	0
Употребление наркотических средств без назначения врача	4	2	0
Сбыт наркотических средств	4	0	0
Распитие алкогольных напитков в общественном месте	4	3	2
Нецензурная брань	1	0	0
Управление т/с без прав	2	1	1
Переход ж\д путей в неустановленном месте	0	5	3
Превышение скорости при управлении т/с	0	1	0
Нарушение комендантского часа	1	0	0
Угон т/с	2	0	0

Самовольные уходы	13	12	3
Повреждение чужого имущества	1	2	0
Нарушение покоя граждан в ночное время	1	0	0
Неповиновение сотруднику полиции	1	0	0
Всего преступлений и правонарушений	46	32	17

В 2016 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.

Отсутствуют такие преступления и правонарушения как умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, нанесение побоев из хулиганских побуждений, незаконное приобретение и хранение, употребление наркотических и психотропных средств, нецензурная брань, нарушение комендантского часа. Идет снижение по следующим видам правонарушений: распитие алкогольных напитков в общественном месте, переход ж/д путей в неустановленном месте, самовольные уходы.

### **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;
- созданы группы для занятий физической культурой с учетом физиологического состояния здоровья студентов;
- 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 завтраками и 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	2015г.	2016
Диспансеризация	98%	98%
Профилактические прививки	83%	85%
Витаминизация	85%	90%
Дни здоровья	95%	95%
Спортивные праздники, спортивные секции, участие в спортивных соревнованиях	87%	87%
Беседы о здоровье со студентами	95%	95%
Беседы о здоровье с родителями	76%	79%

### **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, экскурсии и знакомство с деятельностью центра, 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. Вечерами студенты, проживающие в общежитии, посещают секции по волейболу,

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

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

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

#### **Сведения о занятости студентов в спортивных секциях**

Занятость студентов	2015	2016
Занятость студентов внутри техникума (спортивные секции)	17 %	18 %
Занятость студентов вне техникума ( секции в городе )	23 %	25 %

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

Год	Количество студентов	Занятость внеучебной деятельностью
2015	217 человек	Посещение секций по волейболу, баскетболу, футболу
2016	200 человек	Посещение секций по баскетболу, волейболу, мини-футболу, теннису, дартсу

#### **Динамика результатов участия студентов в спортивных соревнованиях**

Год	Кол-во спортивных мероприятий, соревнований	Количество победителей, призёров
2015	16	– март 2015- Диплом III степени в Первенстве России по

		<p>рукопашному бою среди юношей и девушек 16-17 лет в весовой категории до 70 кг награжден студент Боргояков Евгений</p> <p>- апрель 2015 – Диплом за 1 место в первенстве Республики Хакасия по кикбоксингу награжден Карамчаков Виталий</p> <p>– май 2015 – диплом за 1 место в виде «толкание ядра» в рамках Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций награжден студент Чеканов Марк</p> <p>- май 2015 – Диплом за III место в виде «бег на 1500 метров» в рамках Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций награжден студент Кураксин Дмитрий</p> <p>– сентябрь 2015 – Диплом 1 степени в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки</p> <p>- сентябрь 2015 – Диплом III степени в соревнованиях по перетягиванию каната</p> <p>- сентябрь 2015 – Диплом II степени в соревнованиях по шахматам</p> <p>- сентябрь 2015 – Диплом III степени в соревнованиях по дарсту</p>
2016	21	<p>- апрель 2016 – Диплом за 3 место в Открытом Первенстве г.Абакана по военно-тактической игре «Лазертаг» (команда «Тайга»);</p> <p>- апрель 2016 - Диплом III степени в соревнованиях по шахматам в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (Калинин Максим, Беспалова Екатерина)</p> <p>- 29 апреля 2016 - Диплом III степени в соревнованиях по мини-футболу в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (команда 8 чел.)</p> <p>- 22 апреля 2016 - Диплом II степени в соревнованиях по лёгкой атлетике в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия ( дистанция 800 метров -Сидякин Андрей)</p> <p>- 22 апреля 2016 - Диплом I степени в соревнованиях по лёгкой атлетике в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия ( дистанция 1500 метров – Шашин Евгений)</p> <p>- 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)</p> <p>- 20 мая 2016 – Диплом I степени в соревнованиях по перетягиванию каната в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (команда 5 чел.)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 мая 2016 - Диплом I степени в соревнованиях по скипингу в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия (команда 6 чел.)</li> <li>- август 2016 – Грамота Шахматной Федерации Республики Хакасия за II место в шахматном турнире «Абакан – спортивный город» (Беспалова Екатерина)</li> <li>- сентябрь 2016 – Диплом Министерства спорта Республики Хакасия за I место в первенстве Республики Хакасия по шахматам среди девушек до 19 лет (Беспалова Екатерина)</li> <li>- октябрь 2016 – Грамота Федерации спортивной борьбы Республики Хакасия за III место в весовой категории</li> <li>- октябрь 2016 – Грамота Федерации спортивной борьбы за III место в открытом первенстве ГБПОУ РХ «Училище (техникум) олимпийского резерва» по спортивной борьбе (Кильчичаков Руслан)</li> <li>- ноябрь 2016 – Грамота Федерации бокса Красноярского края за II место в IV Открытом краевом турнире по боксу памяти Сергея Миндруля (Кичеев Денис)</li> <li>- 25 ноября 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.)</li> <li>- декабрь 2016 – Грамота Комитета по спорту Администрации Аскизского района за II место в открытом республиканском турнире по греко-римской борьбе (Рудковский Иван)</li> <li>- февраль 2017 – Диплом Министерства спорта РХ за II место в Первенстве Республики Хакасия по спортивной дисциплине: греко-римской борьбе (Рудковский Иван, Албычаков Унсар)</li> <li>- 17 февраля 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)</li> <li>- 17 февраля 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)</li> </ul>
--	--	--

Таким образом, можно говорить об увеличении интереса студентов к внеурочной спортивной 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 обучающихся и 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 обучающихся и 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.

<b>Традиционные формы</b>	<b>Нетрадиционные формы</b>
Коллективные:	Индивидуальные:
Родительское собрание общетехникумовские и групповые	Семейные традиции.
Общетехникумовские конференция	История моей семьи.
Вечер для родителей	Семейная книга рекордов.

Родительские чтения	Карта моей родословной.
Заседание Комиссии по профилактике	Праздники семьи.
Спортивные соревнования	Известные люди семьи.
Акция “Милосердие”	Папа может все, что угодно.
Субботники	Я горжусь своими родителями!
Творческий концерт	Конкурс на мамины вкусности

## 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 с сентября 2016г. получали 152 студента. С каждым годом увеличивается число студентов, имеющих право на социальную стипендию.

**Техникум имеет общежитие**, в котором проживает 123 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. Питание детей сирот осуществляется из расчёта 144 руб. в день либо перечислением средств на личные банковские карточки, либо в виде горячего питания. 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 2015 году - 0 человек, в 2016 – 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 попечения родителей и лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей во время обучения и при выпуске из техникума;
4. Продолжить обновление материально-технического оснащения спортивного зала для организации физкультурно-оздоровительной и спортивной работы;
5. Увеличить количество студентов, участвующих в реализации социально - значимых проектов, конкурсов, городских акций.
6. Постоянно поддерживать тесную связь с родителями студентов

### **13. 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 соответствуют 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 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;

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

- внедрение новых механизмов социального партнерства с целью привлечения к участия 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 ресурсного центра;

- получение профессионально-общественной аккредитации по образовательной программе по профессии «Сварщик»;
- расширение перечня компетенций для участия в чемпионате «Молодые профессионалы» ( WS);
- развитие специализированного центра компетенций (СЦК) по сварочным технологиям;
- организация и подготовка к лицензированию ОПОП по ТОП-50 по профессиям «Мастер столярно-плотницких работ», «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики»;
- получение аккредитации по основной профессиональной образовательной программы по профессии «Мастер столярного и мебельного производства».

**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, один раз в два месяца проходят малые педагогические советы для оперативного решения вопросов, связанных с организацией учебно-методической работы, использования различных педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения, вопросов приема, 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
	<b>2016</b>	
№ 8 от 18.04.2016	Отчет о результатах самообследования ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»	Принять отчет о результатах самообследования, разместить его на официальном сайте техникума
№ 10 от 07.06.2016	Выдвижение кандидатуры для участия в конкурсе на соискание премии Правительства РХ лучшим педагогическим работникам	Выдвинуть кандидатуру преподавателя Барановой Н. Д. для участия в конкурсе на соискание премии Правительства РХ лучшим педагогическим работникам.
№ 1 от 05.09.2016	Об итогах образовательной деятельности в 2015-2016 учебном году и задачах на 2016-2017 учебный год по направлениям.	Определены приоритетные направления в учебной, учебно-производственной, воспитательной, методической и профориентационной работах.
№ 2 от 29. 09. 2016	1. Выдвижение кандидатов на присуждение именных стипендий Главы города. 2. Выдвижение кандидатов на присуждение премии Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия учащейся и работающей молодёжи в Республике Хакасия	1. Ходатайствовать о назначении стипендии Главы города студентам группы ММП-21 Давыденко Кириллу Александровичу и Мерлейн Валентину Игоревичу. 2. Ходатайствовать о присуждении премии Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия

		учащейся и работающей молодежи в Республике Хакасия студенту группы СП-41 Лукьяновичу Евгению Александровичу
№8 от 02. 11. 2016	Об основных направлениях работы по развитию индивидуальных способностей студентов и повышению эффективности их подготовки к участию в конкурсах	1. Установить приоритетные направления подготовки студентов к участию в конкурсах и олимпиадах республиканского, всероссийского уровней, в том числе рекомендованных МОиН РФ, на 2016-2017 учебный год, 2. Разработать положение о портфолио достижений студентов
№ 4 от 01. 12. 2016	Рассмотрение программ итоговой государственной аттестации	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
	<b>2017</b>	
№ 5 от 25. 01. 2017	О повышении эффективности и качества образовательного процесса в соответствии с ФГОС	Одобрить опыт работы преподавателей Качур М.Ю, Кулагановой Л.Н., Трошина В.С. и рекомендовать оформить его в форме методических материалов для трансляции и публикации в печатных изданиях.
№ 7 от 28.03.2017	О повышении эффективности профилактической воспитательной работы	1. Внести изменения в «Положение об ежемесячной аттестации студентов», 2. Разработать и утвердить Показатели эффективности

		работы руководителей учебных групп и форму ежемесячного отчета по показателям, в том числе влияющим на выплату стипендии.
--	--	---

## Приложение 2

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 сферы жилищно-коммунального хозяйства и деревообработки,
- П(Ц)К педагогов профессионального цикла по профессиям и специальностям направления технология обработки древесины (деревообработка),
- П(Ц)К педагогов профессионального цикла по профессиям и специальностям направления технология обработки материалов (металлообработка),
- МО объединение руководителей учебных групп.

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

Значительная работа была проведена в связи с введением в образовательный процесс ФГОС 3-го поколения и начата разработка ОПОП на 2017-2018 учебный год, в том числе по профессиям в соответствии с ФГОС ТОП-50. Структура и содержание стандартов рассматривались на заседаниях МС, МО; изучались следующие аспекты:

- Нормативно-правовое обеспечение введения ФГОС.
- Планирование и оценивание образовательных результатов.
- Структура и алгоритм разработки программы учебной дисциплины, профессионального модуля.
- 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 соотнесение образовательных и профессиональных стандартов с целью внесения изменений в образовательные программы по профессиям и специальностям техникума.

В рамках деятельности ресурсного центра работает республиканская учебно-методическая комиссия (РУМК) по УГС 150000 «Металлургия, машиностроение и металлообработка»

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»**

В начале нового учебного года, в каждой группе техникума открытым голосованием студентов выбирается актив, на общем собрание Совета Дела с участием активов групп совместно с руководителями учебных групп, выбирается новый состава актива студенческого самоуправления Совета Дела, разрабатывается и утверждается план работы совета на новый учебный год. В новый 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:

**СОВЕТ ДЕЛА**

Волонтерский отряд «Импульс» образован в 2013 году	Совет общежития образован в 2013 году	Актив Сектора утверждены 2014 году	НОС научное общество студентов 2015 год
Председатель отряда	Председатель совета	Председатель Совета Дела	Председатель общества
Отряд студентов-добровольцев	Сектор по культурно - массовой работе	Заместитель председателя Совета Дела	Сектор работы с творчески одарёнными студентами
	Сектор по спортивно - оздоровительной работе	Учебно-производственная работа (Сектор образования, дисциплины и труда)	Бюро по реализации проектов.
	Сектор по жилищно-бытовой работе	Культурно – массовая работа (Сектор культуры)	Бюро по работе с одарёнными студентами по профилю спецдисциплин
	Сектор по учебной работе	Спортивно – оздоровительная	

		работа (Сектор спорта)	
	Сектор общественного порядка и пожарной безопасности	Информационная работа (Сектор печати и связи с общественностью)	
		Патриотический сектор Протокол №4 заседания Совета Дела от 03.12.2014г.	

В 2016-2017 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	2015 год	2016 год	2017 год
	33%	63%	74%

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

1. Приказ о внесении изменений в локальные акты (PDF)
2. Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
3. Положение о порядке взаимодействия работников при осуществлении закупок (PDF)
4. Положение об оплате труда (PDF)
5. Приложение 1 (PDF)
6. Приложение 2 (PDF)
7. Приложение 3 (PDF)
8. Приложение 4 (PDF)
9. Приложение 5 (PDF)
10. Приложение 6 (PDF)
11. Приложение 7 (PDF)
12. Приложение 8 (PDF)
13. Приложение 9 (PDF)
14. Изменения и дополнения, внесенные в «Положение об оплате труда работников ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»» (PDF)
15. Положение о комиссии по подведению итогов оценки эффективности труда педагогических работников (PDF)
16. Правила внутреннего распорядка для студентов (PDF)
17. Правила внутреннего трудового распорядка (PDF)
18. Правила приема в техникум 2016-2017 (PDF)
19. Изменения в правила приема (PDF)
20. Положение о приемной комиссии 2016 (PDF)
21. Положение об обработке и защите персональных данных (PDF)
22. Положение о педагогическом совете (PDF)
23. Положение о методическом совете (PDF)
24. Положение о Совете Техникума (PDF)
25. Положение о Совете студенческого коллектива Техникума (PDF)
26. Положение о родительском комитете (PDF)
27. Положение о предметно (цикловой) комиссии (PDF)
28. Положение о текущем контроле знаний, порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся и студентов (PDF)
29. Положение об аттестационной (экзаменационной) комиссии при проведении итоговой аттестации выпускников (PDF)
30. Положение о руководителе учебной группы (PDF)
31. Положение о библиотеке (PDF)

32. Положение об учебном кабинете, мастерской, лаборатории (PDF)
33. Положение о студенческом общежитии (PDF)
34. Положение о производственной практике обучающихся (PDF)
35. Положение о комиссии по профилактике правонарушений (PDF)
36. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся и студентов Техникума (PDF)
37. Положение об оказании платных образовательных услуг (PDF)
38. Положение об организации конкурсов, олимпиад профессионального мастерства (PDF)
39. Положение об организации внесения сведений в информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (PDF)
40. Правила оформления, выполнения и защиты выпускной письменной экзаменационной работы (PDF)
41. Положение об организации питания (PDF)
42. Положение о системе оценивания образовательных результатов образовательной программы (PDF)
43. Положение об официальном сайте ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
44. Правила разработки, утверждения и введение в действие локальных нормативных актов (PDF)
45. Положение об академическом отпуске (PDF)
46. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное (PDF)
47. Порядок реализации сокращенных и ускоренных основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (PDF)
48. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений (PDF)
49. Положение о языке образования (PDF)
50. Положение о порядке и условиях восстановления студентов государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
51. Положение о порядке формирования обучающимися содержания образования (PDF)
52. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (PDF)

53. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
54. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания (PDF)
55. Положение о порядке освоения учебных программ (PDF)
56. Положение о ведении учета несовершеннолетних, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
57. Положение о порядке розыска несовершеннолетних, самовольно ушедших из ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
58. Положение о постановке на внутритехникумовский учёт обучающихся ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
59. Положение о шефе-наставнике обучающихся, состоящих на всех видах учёта ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
60. Положение о кабинете профилактики правонарушений и преступлений (PDF)
61. Положение о контрактном управляющем (PDF)
62. Положение о Ресурсном центре ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
63. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану (PDF)
64. Кодекс профессиональной этики педагогических работников (PDF)
65. Положение о порядке и условиях предоставления длительного отпуска сроком до одного года педагогическим работникам ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
66. 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» (PDF)
67. Положение основные обязанности работников техникума (кроме педагогических работников) (PDF)
68. Положение о бытовой коррупции (PDF)
69. Положение о службе содействия трудоустройству выпускников (PDF)
70. Положение об олимпиадах среди студентов техникума (PDF)
71. Положение о порядке организации и защиты курсовой работы (курсового проекта) по специальностям среднего профессионального образования (PDF)
72. Положение о ведении и хранении студенческих рабочих тетрадей всех видов, тетрадей для контрольных и лабораторных работ (PDF)
73. Положение о стажировке мастеров производственного обучения и преподавателей общетехнических и специальных дисциплин (общепрофессиональных и профессиональных циклов) (PDF)

74. Положение о входном контроле знаний студентов техникума (PDF)
75. Положение о ежемесячной аттестации студентов техникума (PDF)
76. Положение о ведении кружков (секций) (PDF)
77. Положение о лабораторных работах и практических занятиях (PDF)
78. Положение о приносящей доход деятельности (PDF)
79. 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» (PDF)
80. Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану, специальности и квалификации работника (PDF)
81. Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
82. Положение о порядке работы по предотвращению и урегулированию конфликта интересов педагогических работников при осуществлении профессиональной деятельности (PDF)
83. Положение о самообследовании (PDF)
84. Положение о бракеражной комиссии (PDF)
85. Порядок зачёта результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность (PDF)
86. Положение о порядке разработки программы учебной дисциплины (PDF)
87. Положение о самостоятельной работе студентов (PDF)
88. Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам (PDF)
89. Положение о порядке разработки программы профессионального модуля (PDF)
90. Положение о порядке разработки рабочей программы учебного предмета общеобразовательного цикла (PDF)
91. Положение о порядке (правилах) посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом (PDF)
92. 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 (PDF)
93. Положение о внутритехникумовском учёте (PDF)
  94. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
  95. Положение о библиотечном фонде и перечне учебных изданий для реализации профессиональных образовательных программ и общеобразовательных программ библиотеки ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
  96. Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительными объектами и объектами культуры и спорта (PDF)
  97. Положение о платных услугах библиотеки (PDF)
  98. 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 (PDF)
  99. Правила пользования библиотекой ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
  100. Положение о реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами (PDF)
  101. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (PDF)
  102. Положение об аттестационной комиссии (PDF)
  103. Положение об организации учебно — методической работы (PDF)
  104. Порядок учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных носителях (PDF)
  105. Положение о порядке планирования учёта педагогической нагрузки (PDF)
  106. Положение об «Опытно-конструкторском бюро студентов и педагогов» (PDF)
  107. Положение об учете индивидуальных достижениях студентов при выполнении проектной и исследовательской деятельности в рамках работы «Опытно-конструкторского бюро студентов и педагогов» (PDF)
  108. Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (PDF)
  109. Положение об отделении профессиональных квалификаций (PDF)

110. Положение о кружках (секциях) (PDF)
111. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего проф. образования (PDF)
112. Положение о проектной деятельности участников образовательного процесса (PDF)
113. Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки обучающихся (PDF)
114. Порядок формирования обучающимися содержания образования (PDF)
115. Положение о противодействии коррупции (PDF)
116. Положение о порядке формировании личного дела студента (PDF)
117. Положение о видах, порядке и условиях морального стимулирования сотрудников (PDF)
118. Порядок оформления личных дел (PDF)
119. Положение о порядке организации и проведения аттестации заведующих отделениями, руководителей структурных подразделений, старшего мастера (PDF)
120. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов (PDF)
121. Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины, профессионального модуля, учебной производственной практик (PDF)
122. Положение о портфолио студента (PDF)
123. Положение об организации дежурства административными, педагогическими сотрудниками студентами (PDF)
124. Положение об учебно-воспитательной комиссии (PDF)
125. Положение о наставничестве (PDF)
126. Положение о социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (PDF)
127. Положение о заполнении, учете и выдачи дипломов, свидетельств и их дубликатов (PDF)

## 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. Комбайнстроителей 9, ООО «СПС»
22.	г.Абакан, ул. Богдана Хмельницкого 75-1, ООО «Эгрис»
23.	с. Кортуз, ООО «Медведь»
24.	г.Абакан, ул. Лермонтова 18, ИП. Тахтобин А.С.
25.	ПГГ Аскиз, ул. Промышленная 1, ВРК ВЧДР (вагоноремонтная компания)
26.	с. Саянск, Краснотуранский р-н, ул. Молодежная 15-2, Общество с ограниченной ответственностью «Этем»
27.	с. Чапаево, Абаканское лесничество Минпромресурс Хакасии
28.	г. Абакан, ул. Тувинская 30, ОАО «СГ-Тейтинг»
29.	г. Абакан, ул. Итыгина, ИП Ощепков Н.М.
30.	п. Усть-Камышта, ООО «Овцевод»
31.	г. Абакан, ул. Советская 180, ООО «АЗСМ»
32.	г. Абакан, ул. Железнодорожная 26, ООО «Сибстройсервис»
33.	г. Абакан, ул. Д-Народов 13, ИП Бугаев В.В.
34.	г. Абакан, ул. Деповская 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 «ГЭМП»
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 «Арагат»
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 Т. Шевченко,59
125.	ГАУ РХ «Цинт Хакасии» Щетинкина , 18
126.	И.П. Козлов А.В. г. Абакан,ул. Др. Народов, 29

Участие педагогов техникума в конкурсах 2016

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Кол-во участников, результат
1	Республиканская научно-практическая конференция «Реальная практика СПО в РХ: открытый опыт»	Республиканский	Секция «Реализация образовательных программ СПО с учетом ФГОС»: 2 место: Смятских Н.А. Секция Воспитательная работа и работа с молодежью 2 место: Григорьева Н.В., Бабушкина О.С. 3 место: Коваль Л.А.
2	Республиканский конкурс на лучшую постановку работы по трудоустройству выпускников подведомственных профессиональных образовательных организаций	Республиканский	Участие
3	IV Международная научно-практическая конференция «Сохранение и развитие языков и культур коренных народов Сибири»	Международный	Участие с докладами Кулаганова Л.Н. Коновалова Н.П.
4	Республиканский конкурс по организации и проведению итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях Республики Хакасия	Республиканский	2 место Евтушенко Е.Г. Баранова Н.Д
5	Республиканский конкурс программ индивидуального сопровождения одарённых детей	Республиканский	1 место, Тарабрина В.И.
6	Всероссийский конкурс образовательных программ, проектов и методических материалов по теме:	Всероссийский	Участие Бабушкина О.С. Григорьева Н.В.

	«Формирование социальных компетентностей детей и подростков во внеурочной деятельности, неформальном и дополнительном образовании».		
7	Премия директора Хакасского технического института – филиала ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» в номинации «Учитель – партнер ХТИ – филиала СФУ»	Республиканский	Шпигальский Д.О.
8	IV Международная научно-практическая конференция «Развитие социально-устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования».	Международный	Участие с докладом Кулаганова Л.Н., Смятских Н.А.
9	Республиканский конкурс по организации и проведению итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях	Республиканский	2 место Евтушенко Е.Г., Баранова Н.Д.
10	Республиканский круглый стол по теме «Проектирование сетевого взаимодействия ресурсных центров и республиканских учебно-методических объединений на 2016-2019 гг.», в рамках работы круглого стола обсуждались вопросы эффективной организации сетевого взаимодействия ресурсных центров, ПОО и республиканских учебно-методических объединений	Республиканский	Участие
11	Республиканский семинар «Организация практического обучения с использованием сетевых форм взаимодействия» в ГАПОУ РХ «Саяногорский политехнический техникум»	Республиканский	Участие с докладом Конусова Н.В. «Реализация раздела «Дефектация сварных швов» в рамках сетевого взаимодействия с другими образовательным и организациями»
12	Республиканский семинар	Республиканский	Конусова Н.В.

	«Сетевые формы формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся» в ГБПОУ РХ «Абаканский строительный техникум»		Молотков В.В. мастер-класс по теме «Дефектация сварных швов».
13	Республиканская научно-практическая конференция «Опыт сетевого взаимодействия и практикоориентированного обучения в РХ»	Республиканский	Публикация статьи (авторы: Баранова Н.Д., Конусова Н.В.)
14	Республиканский семинар (дистанционная форма) «Создание банка оценочных средств для проведения профессионально-образовательной пробы с разработкой профессиональной пробы по компетенции «монтажник СТСиО»	Республиканский	Воронов А.М., Яковлев Д.А., Иванов С.Н.
15	Республиканский семинар «Современные технологии подготовки рабочих кадров» с разработкой каскадной модели внедрения ФГОС по ТОП-50 в Республике Хакасия	Республиканский	Кочелорова А.К., Евтушенко Е.Г., Тарабрина В.И., Астафьева И.Г., Баранова Н.Д., Молотков В.В.
16	Всероссийская акция «Большой этнографический диктант»	Всероссийская акция	Участие
17	Всероссийский педагогический конкурс «Дидактические игры»		Участие Астафьева И.Г.
18	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогическое портфолио»	Всероссийский	Участие Коваль Л.А.
19	Республиканский семинар «Концептуальные основы федерального государственного стандарта среднего профессионального образования четвертого поколения»	Республиканский	Участие

**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 визуальном. 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).

Перечень оснащения мастерских

**270802.13 Мастер жилищно-коммунального хозяйства**

Квалификация: Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования - плотник.

№ каб.	Наименование	% оснащения
<b>Лаборатории</b>		
301	Измерительной техники	100%
203	Материаловедения	70%
<b>Мастерские</b>		
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.

**270802.13 Мастер жилищно-коммунального хозяйства**

Квалификация: Электрогазосварщик-слесарь-сантехник

№ каб.	Кабинет, лаборатория, мастерская	% оснащения
<b>Лаборатории</b>		
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.

### 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Квалификация: Электрогазосварщик

№ каб.	Кабинет, лаборатория, мастерская	% оснащения
<b>Лаборатории</b>		
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.

### 250401.03 Станочник деревообрабатывающих станков

Квалификация: Станочник деревообрабатывающих станков.

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

### 1519902.04 Токарь-универсал

Квалификация: Токарь.

№ каб.	Кабинет, лаборатория, мастерская	% оснащения
<b>Лаборатории</b>		
107	Материаловедения	
109	Лаборатория	Лаборатория укомплектована на 100% для выполнения учебной программы по ФГОС по профессиям.
<b>Мастерские</b>		
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

Информация о достижениях студентов техникума в различных конкурсах  
в 2016 году

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Кол-во участников, результат
1	Республиканский этап Всероссийской олимпиады по профессии «Сварщик»	Республиканский	1 место - Афанасьев С.
2	Полуфинал Сибирского федерального округа Национального Чемпионата по стандартам WorldSkills по компетенции «Сварочные технологии».	Региональный	Участие: Лукьянович Е.
3	Республиканская научно-практическая конференция «Реальная практика СПО в РХ: открытый опыт»	Республиканский	Секция «От теории к практике. Опыт реализации проектной и исследовательской деятельности» Естественно — научные дисциплины,  1 место Васильев П., Калинин М. (Собачкина В.А., Рожкова О.В.) 3 место Беспалова Е. (Чердынцева Л.А.)  Гуманитарные дисциплины:  2 место: Рыбоконеко А. (Кулаганова Л.Н.) Дисциплины профессионального цикла: 3 место: Русанов А. , Якубов Е. Руководитель: Баранова Н.Д. Техническое творчество:

			1 место: Бахров В., Кислицкий В. Руководители: Куликов А.Н., Касьянов В.С. Баранова Н.Д. 3 место: Торопов А. Мерлейн В., Афанасьев С., Суркаев А. Руководители: Иванов С.Н., Астафьева И.Г., Верховцев С.Ю., Юрьева Л.В., Баранова Н.Д.
4	Международный дистанционный блиц — турнир по математике «Увлекательная математика» проект «Новый урок».	Международный дистанционный	Диплом первой степени Беспалова Е., Родина А., Петрянкин А. (Чердынцева Л.А.)
5	Республиканский конкурс проектов среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций «Древо профессий моей семьи»	Республиканский	Участие: Мерлейн В. (Васильева Н.А.), Леонов Н. (Коваль Л.А.) Гурков А. (Астафьева И.Г.)
6	III Всероссийская с международным участием студенческая научно-практическая конференция «От поиска — к решению. От опыта — к мастерству».	Всероссийский	Секция: «Техническое творчество и изобретательство»: 1 место Васильев П., Калинин М. 2 место Богушевич Е., Боргояков Е. Секция «Литературоведение» 1 место Зейбель В. Секция «Строительство и архитектура в агропромышленном комплексе» 3 место Русанов А., Якубов Е. 3 место Суркаев А., Афанасьев С.
7	Конкурс сочинений	Республиканский	3 место

	Хакасского дома литераторов в честь тысячелетия горы Афон.		Иванов Р.
8	Научный форум Хакасского технического института – филиала Сибирского федерального университета.	Республиканский	3 место секция «Электроэнергетика» Кучин В. Кислицкий В.
9	Конкурс сочинений «Лучший урок письма»	Всероссийский	Участие Чебодаев Г. (Коновалова Н.П.)
10	Всероссийский конкурс профессиональных достижений выпускников СПО «Профессионал будущего»	Всероссийский	Участие Кучин В.
11	Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в номинации «Технические науки».	Республиканский	3 место Митрофанов К. Кислицкий В. (Шпигальский Д.О.)
12	Конкурс декоративно-прикладного искусства «Абакан – река дружбы».	Муниципальный	1 место в номинации «Художественная обработка древесины» Соколов Д. Давыденко К. (Леутов О. В., Казанаев В.В.)
13	Республиканская олимпиада по общеобразовательным предметам среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Республики Хакасия	Республиканский	3 место по обществознанию Маловинский Ю. (Зайцева Н.Л.) 3 место по математике Бозыков А. (Смятских Н.А.)
14	Соревнования по баскетболу в рамках II Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия.	Республиканский	3 место
15	I Региональный конкурс бизнес – идей обучающихся учреждений среднего профессионального	Региональный	2 место Чернов С., Кислицкий В. Мерлейн В. Митрофанов К., (Матейко Т.П.,

	образования, Сельскохозяйственный институт ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»		Воронов А.М., Кочелорова А.К.)
16	Ежегодно Управление федеральной почтовой связи Республики Хакасия – филиал ФГУП «Почта России» Конкурс сочинений «Лучший урок письма»	Всероссийский	2 место Иванов Р. в номинации «Горячее сердце: поклонение неравнодушных», преподаватель Коновалова Н.
17	Республиканский конкурс научно-исследовательских работ по энергосбережению «Вместе ярче» с проектом «Система слежения за солнцем».	Республиканский	1 место Митрофанова К., Кислицкий В.
18	Открытая олимпиада ХГУ им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее».	Республиканский	3 место Жидков А. Участие Кондратьев Е. Воротников В., Попов В. (Юрьева Л.В., Васильева Н.А.)
19	Республиканская студенческая конференция «Открытая трибуна – 2017»	Республиканский	1 место студенты Корнелюк М. Захаров С., ( мастер Казанаев В.В.) 1 место Причина А., Французов Д. ( преподаватели Рожкова О.В., Собачкина В.А.) 3 место Кондратьев Е., Якубов Е. (преподаватели Баранова Н.Д.) Участие Евдокимов В., Мерлейн В., Польских А., Боковиков В., Русанов А., Баранов В., Торопов А.. Соколов Д.
20	Соревнования по настольном	Республиканский	2 место

	теннису в рамках III Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия.		Мерлейн В. Карчегашев Н.
21	Соревнования по стрельбе среди юношей по теннису в рамках III Спартакиады обучающихся государственных образовательных организаций Республики Хакасия	Республиканский	1 место Тутарова М.
22	Всероссийская акция «Большой этнографический диктант»		10 студентов
23	Всероссийский Интернет - конкурс «Династии земли российской»	Всероссийский	Участие Гурков А. (Коновалова Н.П.)
24	Республиканская Олимпиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РХ по дисциплине «Инженерная графика» в ХТИ	Республиканский	Участие Кондратьев Е., Русанов А. (Юрьева И.Г.)
25	Региональный этап Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «КАРЬЕРА В РОССИИ»	Региональный	Рыбоконеенко А., Беспалова Е., Белков Л., Родина А., Нербышев В., Давыденко К., Попов Л. (Кочелорова А.К., Зайцева Н.Л.)
26	III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) в Республике Тыва	Региональный	Участие Лукьянович Е.
27	I Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) в Республике Хакасия	Региональный	Компетенция «Сварочные технологии» 1 место- Лукьянович Е. 2 место - Русанов А. 3 место - Савельев А. Компетенция «Электромонтажные работы»

			2 место- Бозыков А.
28	Олимпиада по «Черчению» в ХГУ им.Н.Ф.Катанова	Республиканский	3 место Жидков А, Участие: Кондратьев Е.. Попов В., Дрееер А, Воротников В. (Юрьева Л.В., Васильева Н.А.)
29	Всероссийский интернет – конкурс «Династии земли российской»	Всероссийский	Гурков А., Леонов В. (Коновалова Н.П.)
30	I Республиканской студенческой научно-практической конференции «От идеи – до результата»	Республиканский	1 место Причина А., Французов Д. (Рожкова О.В., Собачкина В.А.) 2 место Русанов А., Якубов Е. (Бранова Н.Д.) Сертификат Кондратьев Е.
31	Всероссийский конкурс работ научно-технического творчества студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования.	Всероссийский	Команда «Фотон 92,86» 20 место из 125 команд по России в направлении Энергетика. Студенты группы МЭО-21: Митрофанов К., Альпов А., Маловинский Ю., Ибрагимов А., Бозыков А.

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

*По состоянию на 1.04.2017*

№ n/n	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек
1.1.1	По очной форме обучения	158
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:	
1.2.1	По очной форме обучения	179
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
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	150
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	112 чел /72%
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)	4чел./1,18 %

1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	145 чел/34%
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	36 чел /70%
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	18 чел /37,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	22 чел/45,8%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	2чел/4,1/%
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)	13,6 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,179 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	90 чел./100%