

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӦДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӦЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский автомеханический Техникум»**

**«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӦЙ ТЕХНИКУМ»
УДЖСИКАСӦ ВЕЛӦДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ**

Рассмотрено и принято
На заседании педсовета
_____ 20__ г.
протокол № _____

Утверждаю:
Директора ГПОУ «САТ»
И.В. Юрецкая
Приказ № _____
от _____ 20__ г.

ОТЧЕТ
о Самообследовании Государственного
профессионального образовательного учреждения
«Сыктывкарский автомеханический Техникум»
(по состоянию на 01.04.2023 г.)

г. Сыктывкар,
2023

Содержание

1. Общие сведения.....	3
2. Система управления ГПОУ «САТ».....	7
3. Образовательная деятельность	14
3.1. Содержание реализуемых профессиональных образовательных программ.....	16
3.2. Анализ качества подготовки студентов	22
3.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников (на основе мониторинга трудоустройства).....	36
3.4. Социальное партнерство	38
3.5. Анализ библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса...	39
3.6. Анализ внутренней системы оценки качества образования.....	86
3.7. Анализ кадрового обеспечения	88
4. Внеучебная работа.....	92
4.1. Воспитательная деятельность: цели и задачи воспитательной работы.....	92
4.2. Стипендиальное обеспечение студентов.....	120
4.3. Охрана здоровья.....	124
4.4. Анализ социально-бытовых условий.....	127
5. Материально-техническое обеспечение.....	130
5.1 Анализ материально-технической базы.....	131
6. Профорientационная работа	141
ПРИЛОЖЕНИЕ. Показатели деятельности ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический Техникум».....	144

I. Общие сведения

Организационно-правовая форма: некоммерческая организация – Государственное профессиональное образовательное учреждение

Тип: профессиональное образовательное учреждение и вид ГПОУ: Техникум

Полное наименование: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский автомеханический Техникум»

Краткое наименование: ГПОУ «САТ»

Устав «Сыктывкарского автомеханического Техникума, дата регистрации – 18.01.2023 г регистрационный номер - 2231100006718.

https://autotechkomi.ru/about_the_university/svedeniya-ob-ou/documents/%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%20%D0%BE%D1%82%2018.01.2023.pdf

Лицензия (и) на право ведения образовательной деятельности (серия и № - 11Л01 № 0001890, дата выдачи – 20.04.17 г., срок действия - бессрочно) и приложения к ней прилагаются.

https://autotechkomi.ru/about_the_university/svedeniya-ob-ou/documents/%D0%9B%D0%98%D0%A6%D0%95%D0%9D%D0%97%D0%98%D0%AF_27.02.2023.pdf

Свидетельство о государственной аккредитации (серия 11А01 № 0000373, дата выдачи 02.02.2023 г., срок действия - бессрочно) и приложения к ней прилагаются.

https://autotechkomi.ru/about_the_university/svedeniya-ob-ou/documents/%D1%81%D0%B2-%D0%B2%D0%BE%20%D0%BE%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80.%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82.%20%D1%81%20%D0%9C%D0%B8%D0%BA..pdf

Фактический (юридический) адрес 167023, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122;

факс: 8(8221) 314-802, **E-mail:** sat@minobr.rkomi.ru

Самообследование проводится в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (пункт 13 статьи 28; пункт 3 статьи 29; части 3 статьи 95.2).

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования

образовательной организации».

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

– Приказом Министерства образования Республики Коми от 10.02.2014 г. № 27 от 14.12.2017г. и 20.01.2018 г. «Об организации работы по проведению самообследования образовательными организациями, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Министерство образования и науки Республики Коми».

– Письмом Министерства образования Республики Коми от 04.04.2017 г. № 04-322/78 «Методические рекомендации по проведению самообследования государственного профессионального образовательного учреждения Республики Коми».

Цель самообследования- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический Техникум», получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в Техникуме; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки студентов требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления Техникума, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Техникума, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации.

ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический Техникум» осуществляет свою деятельность в соответствии с единой методической темой и целями деятельности.

Единая методическая тема:

«Организация учебно-методической работы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО последнего поколения, программы профессионального воспитания, внедрения профессионалитета и дистанционных образовательных технологий».

Цели:

1. СОО и новых методик преподавания предметов общеобразовательного цикла с учетом требований профессиональных стандартов, работодателей, опыта конкурсного движения «Молодые профессионалы» и Абилимпикс, внедрения

дистанционных образовательных технологий и электронных средств обучения.

2. Внедрение федерального пакета методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования

Основные задачи учебно-методической работы на 2022-2023 учебный год:

- Обеспечить планомерную работу всего педагогического коллектива и каждого педагога в отдельности по единой методической теме;
- Своевременно разрабатывать и обновлять локальные нормативные акты, поддерживающие инновационные процессы сопровождения методической деятельности в условиях внедрения дистанционных образовательных технологий.
- Актуализировать учебно-методические комплексы, в соответствии с изменениями федеральных государственных стандартов, включая ФГОС СОО, и новые методики преподавания предметов общеобразовательного цикла, с учетом соответствующих профессиональных стандартов, внедрения дистанционных образовательных технологий.
- Внедрять в образовательный процесс эффективные инновационные компетентностные и личностно-ориентированные образовательные технологии, методики, приемы и формы обучения и воспитания; современных моделей обучения (сетевой, электронной, на рабочем месте, развитие наставничества), дистанционных образовательных технологий.
- Систематически и всесторонне изучать и анализировать педагогическую деятельность, выявлять проблемные зоны, обобщать и распространять положительный опыт.
- Обеспечивать своевременное и планомерное повышение квалификации и профессионально-педагогического мастерства педагогов через создание системы непрерывного профессионального развития, создавать условия для самосовершенствования и саморазвития личности педагога, оказывать адресную методическую и психологическую помощь, способствовать минимизации профессионального выгорания.
- Обеспечивать информационно-методическую поддержку преподавателей и мастеров производственного обучения по вопросам подготовки к аттестации на подтверждение соответствия занимаемой должности, первую и высшую квалификационные категории.
- Целенаправленно развивать творческие способности обучающихся через разработку учебных проектов, организацию и руководство познавательной, исследовательской и иной творческой, деятельностью обучающихся и педагогов.

Основные цели работы:

- Обеспечение доступности качественного профессионального образования, соответствующего требованиям Федеральным государственным образовательным стандартам с учетом инновационного социально-ориентированного развития Республики Коми.
- Проведение реорганизации до 31.12.2022 г.

Достижению стратегической цели будет способствовать решению приоритетных задач:

1. Совершенствование качества процесса обучения, обеспечивающего подготовку конкурентоспособных на рынке труда и востребованных региональной экономикой выпускников.

2. Совершенствование качества воспитательного процесса, обеспечивающего создание условий для социализации и самореализации обучающихся, в том числе с инвалидностью и ОВЗ.

3. Повышение профессиональной компетентности управленческих и педагогических кадров в соответствии с требованиями модернизируемой системы профессионального образования. Формирование у педагогических кадров техникума необходимых компетенций для обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ.

4. Обеспечение доступности современного образования для различных категорий населения в соответствии с их образовательными потребностями, в том числе с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Обеспечение возможности приобретения необходимых прикладных квалификаций в любом возрасте.

5. Совершенствование материально-технической базы профессиональной образовательной организации в соответствии с современными тенденциями развития системы профессионального образования.

6. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

7. Внедрение системы сертификации профессиональных квалификаций, профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ.

8. Совершенствование управления финансовыми ресурсами, обеспечивающими реализацию программ развития.

9. Обеспечение условий комплексной безопасности профессиональной образовательной организации.

Основополагающими приоритетами развития техникума являются:

1) опора на аспекты модернизации Российского образования, главной задачей которой является обеспечение современного качества образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства;

2) работа по повышению уровня качества обучения и ориентация образовательного процесса не только на усвоение студентами определённой суммы знаний, но и на развитие личности каждого студента, его познавательных и творческих способностей;

3) активизация работы по совершенствованию системы воспитания студентов техникума с ориентацией её на формирование у студентов гражданской ответственности, правового самосознания, духовности, культуры, нравственности, инициативности, самостоятельности, способности к скорейшей адаптации в обществе и стремления к конкурентоспособности на рынке труда;

4) совершенствование деятельности техникума в направлении социального партнёрства в целях повышения адекватности результатов образовательного процесса,

осуществляемого техникумом, потребностям регионального рынка труда, приближения подготовки специалистов к требованиям отраслей экономики и работодателей, укрепления связи обучения студентов с производством, привлечения дополнительных источников финансирования для развития материально-технической базы техникума;

5) формирование у студентов ролевой общественной мотивации, престижности трудовой деятельности, высокого статуса специалиста и рабочего.

Выводы: Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативно - правовым актам Министерства образования и науки Республики Коми, локальными нормативными актами; имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере профессионального образования в соответствии с установленными при лицензировании значениями контрольных нормативов.

II. Система управления Техникумом

Учредителем Техникума является Министерство образования и науки Республики Коми.

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом №273 ФЗ от 29.12.12 «Об образовании в РФ», в соответствии с Уставом Техникума и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. При этом принцип единоначалия реализуется посредством персональной ответственности директора за деятельность Техникума, в том числе за качество подготовки выпускников, надлежащее состояние финансовой и договорной дисциплины, учета и отчетности, сохранности имущества и других материальных ценностей, находящихся в собственности или арендованных Техникумом; обязательности приказов и распоряжений директора для его работников и студентов. Принцип коллегиальности реализуется посредством деятельности органов управления Техникума: Наблюдательный совет, Конференция работников и обучающихся, Педагогический совет Техникума, Методический совет Техникума, Студенческий совет Техникума.

Наблюдательный совет создается в составе шести членов. В состав Наблюдательного совета входят представители Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми, Агентства Республики Коми по управлению

имуществом, представителями общественности и работников Техникума. Количество представителей органов государственной власти Республики Коми в составе Наблюдательного совета не превышает одну треть от общего числа членов Наблюдательного совета. Количество представителей работников Техникума не превышает одну треть от общего числа членов Наблюдательного совета. Срок полномочий Наблюдательного совета Учреждения устанавливается на пять лет.

Конференция работников и обучающихся ГПОУ «САТ» созывается по мере необходимости, но не менее одного раза в три года.

В соответствии с Уставом техникума к компетенции Конференции относятся следующие вопросы:

- обсуждение проекта коллективного договора;
- принятие решения о заключении коллективного договора, изменений и дополнений к нему;
- принятие решения об утверждении директором техникума правил внутреннего трудового распорядка обучающихся техникума, правил внутреннего трудового распорядка техникума.

Педагогический совет – коллегиальный орган для принятия решений в вопросах учебно-методической и воспитательной работы со студентами. Состав и деятельность педсовета определяются положением, утверждаемым приказом директора. Председателем педсовета является директор.

В техникуме действует **Методический совет**. В его состав входят: председатель МС – директор и члены совета: методист, заместители директора, заведующие отделениями, заведующий учебной частью, председатели предметных (цикловых) комиссий.

Методический совет является постоянно действующим коллегиальным управляющим органом, формируемым в целях организации и координации методической работы Техникума. Цель деятельности Методического совета – планирование, организация, координация методической работы Техникума по обеспечению качественной подготовки конкурентоспособных на рынке труда специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров, в свете требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Методический совет создается для решения следующих задач:

- определение основных принципов и направлений учебно-методической работы в Техникуме; формирование цели и задач методической службы Техникума;

- координация деятельности предметно-цикловых комиссий, направленной на развитие учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
 - организация и координация методического сопровождения профессиональных образовательных программ и разработки учебно-методических комплексов, контрольно-оценочных средств и иных необходимых документов, пособий и материалов;
 - организация консультирования педагогических работников Техникума по проблемам совершенствования профессионального мастерства, методики проведения различных видов занятий и их учебно-методического и материально технического обеспечения;
 - профессиональное становление молодых (начинающих) или малоопытных преподавателей и мастеров производственного обучения;
 - выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих инженерно-педагогических работников;
 - участие в подготовке к аттестации педагогических работников Техникума;
- Председателем методического совета является директор.

План работы методического совета

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Исполнители
1.	1. Утверждение единой методической темы 2. Рассмотрение плана работы 3. Внедрение ЦОС	август	Председатель МС, секретарь МС
2	1. Отчет и анализ деятельности за I полугодие и планирование деятельности на II полугодие; 2. Планирование повышения квалификации на 2022 год. 3. Рассмотрение рабочих учебных планов на 2022-2023 учебный год 4. Подготовка к проведению общегородских мероприятий	Декабрь-январь	Председатель МС, секретарь МС
3	1. Предварительные результаты аттестации педагогического состава 2. Предварительная тарификация педагогического состава. 3. Разное	Май	Председатель МС, секретарь МС
4	1. Отчет о работе за учебный год. 2. Рассмотрение УМК на 2022-2023 уч. год 3. Обсуждение единой методической темы, предварительных планов методической работы техникума на 2021-2022 учебный год. 5. Рассмотрение состава Методического совета, аттестационной комиссии и кандидатур председателей предметных (цикловых) комиссий на 2022-2023 учебный год.	Июнь	Председатель МС, секретарь МС

На основании решения Методического совета были определены цель, задачи и направления деятельности педагогического коллектива техникума на 2022-2023 учебный год:

Направления учебно-методической деятельности

1. Координация усилий педагогического коллектива и работодателей, направленных на развитие и совершенствование учебно-методического и материального обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности техникума.
2. Профессиональный рост каждого педагогического работника, развитие творческого потенциала педагогического коллектива, способности к инновационной педагогической деятельности.

В Техникуме могут создаваться рабочие советы по конкретным направлениям деятельности на период выполнения определенного проекта или мероприятия.

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет директор в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Техникума.

Студенческий Совет является одной из форм самоуправления учреждения и формируется по инициативе обучающихся из числа студентов очной формы обучения, с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

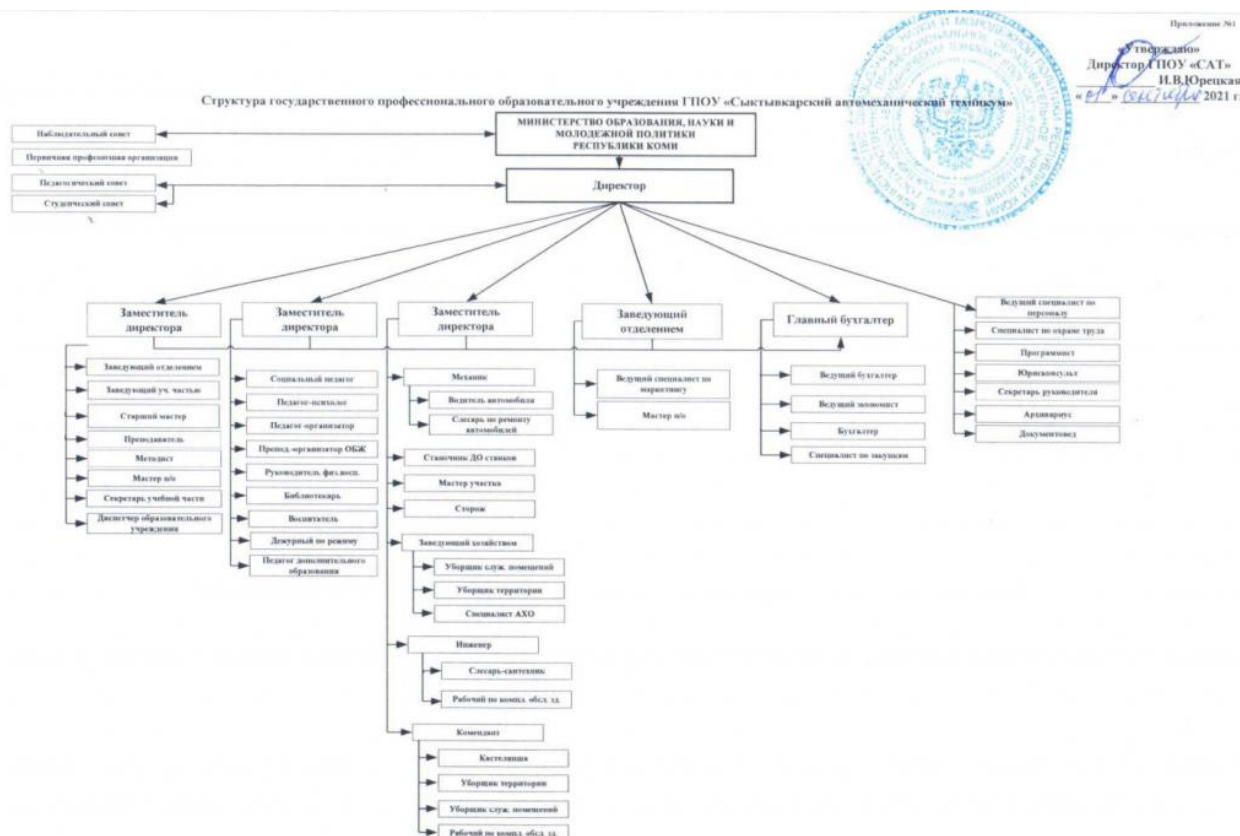
Основными задачами студенческого Совета являются:

- участие в решении вопросов, связанных с подготовкой высококвалифицированных специалистов;
- разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся;
- содействие администрации техникума в организации досуга и быта обучающихся, в проведение мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни;
- участие в реализации общественно значимых молодежных инициатив и повышения вовлеченности обучающихся в деятельность студенческого Совета;
- содействие администрации техникума в проведении работы с обучающимися, направленной на повышение сознательности обучающихся и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу техникума, патриотическое отношение к духу и традициям техникума;
- содействие администрации техникума в проведении работы с обучающимися по выполнению требований Устава техникума, правил внутреннего распорядка и правил

проживания в общежитиях и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

Состав и численность работников Техникума регулируется штатным расписанием, утвержденным директором.

В 2022 году организационно-штатная структура Техникума включала в себя: 3-х заместителей директора (по учебно-производственной, учебно-воспитательной и административно-хозяйственной работе), 2 ПЦК и 1 ЦК.



В техникуме действуют следующие Предметные (цикловые) комиссии:

1. Предметная (цикловая) комиссия общеобразовательного цикла — председатель ПЦК Машковцева В.В.
2. Предметная (цикловая) комиссия профессионального цикла — председатель ПЦК Игошев Р.С.;
3. Цикловая комиссия по работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья — председатель ЦК Евдоченко С.В.

Каждая предметная (цикловая) комиссия организует свою деятельность в соответствии с Уставом техникума, Положением о предметной (цикловой) комиссии и утвержденным планом работы, разработанным на основе плана работы техникума. Заседания предметных (цикловых) комиссий проводятся регулярно, не реже одного раза в месяц.

Деятельность Техникума комплексно представлена в Перспективном плане работы Техникума на год, планах на каждый месяц, в которых отражается вся иерархия

рассмотрения вопросов, перспектив деятельности. План работы Техникума на учебный год рассматривается и утверждается на заседании Педагогического совета в начале учебного года. Разделы плана по содержанию, срокам и исполнителям сбалансированы в соответствии с целями и задачами, отличаются конкретностью и реальностью поставленных задач, единством целей на планируемый период и средств их достижения. Планирование осуществляется по направлениям: учебная работа, учебно - производственная работа, учебно-методическая работа, воспитательная работа, совершенствование учебно-материальной базы, внебюджетная деятельность, внутритехникумовский контроль. Существует система контроля исполнения принятых решений.

Система управления в Техникуме складывается из трёх компонентов:

- внутреннее управление (планирование, прогнозирование, организация, координация, регулирование, мотивация труда, учёт, анализ и контроль);
- управление персоналом (планирование кадровой работы, отбор и расстановка кадров, повышение квалификации и карьерный рост, обеспечение безопасности и здоровья сотрудников, создание благоприятных условий труда, дисциплина и контроль, формирование корпоративной культуры);
- эффективное взаимодействие с внешним окружением (органами власти; социальными партнерами; субъектами профилактической работы; образовательными организациями; организациями досуга, культуры, спорта; общественными организациями).

Существующая система управления в целом соответствует действующим организационно-правовым, распорядительным документам и утвержденной нормативно-правовой документации. В Техникуме разработаны соответствующие должностные инструкции, регламентирующие функции, должностные обязанности, права, ответственность и взаимоотношения его руководителей, специалистов, исполнителей и других категорий работников.

Наличие и применение должностных инструкций в управленческой практике Техникума позволяет:

- рационально распределить функциональные обязанности между его сотрудниками и исключить их дублирование;
- поддерживать нормальный морально-психологический климат в коллективе, а также устранить конфликты между руководителями и подчиненными;
- четко определять служебные связи сотрудников и их взаимоотношения друг с другом;
- конкретизировать права сотрудников в части подготовки и принятия управленческих решений и использования ресурсов;

- повысить коллективную и личную ответственность сотрудников за своевременное и качественное использование возложенных на них функциональных обязанностей;
- организовать равномерную загрузку сотрудников по периодам с минимальными потерями рабочего времени и перегрузками.

Должностные инструкции разработаны для каждой должности в соответствии со штатным расписанием Техникума и являются логическим продолжением и развитием системы качества его управления.

К числу обязательных документов также можно отнести Правила внутреннего трудового распорядка, регламентирующие прием и увольнение сотрудников, рабочее время, организацию труда, получение материальных благ и социальных гарантий. Это внутренний нормативный документ, который, с одной стороны, строго соответствует Трудовому кодексу РФ, а с другой - учитывает специфику Техникума (его кадровую политику, структуру персонала, технологию и организацию деятельности и др.). Контроль выполнения планов осуществляется в течение учебного года. Помимо плановых мероприятий в Техникуме осуществляется оперативное управление через совещания. Обязательным является их еженедельное проведение. Внеплановые совещания созываются по мере необходимости. Для оперативного руководства и координации деятельности издаются приказы и распоряжения директора.

Управление образовательным процессом обеспечивается государственной информационной системой «Электронное образование», которая позволяет унифицировать управление образовательным процессом, сделать его прозрачным для всех его субъектов. В соответствии с Приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 24.12.2015 №895 «Об организации работы по внесению данных в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении» (ФИДО ФРДО) завершена работа по внесению сведений о документах, выданных выпускникам 1992 – 2021 годов.

Управление образовательной деятельностью осуществляется и посредством локального нормативного регулирования. Система локального нормативного регулирования образовательной деятельности позволяет выполнять нормы и требования, регламентирующие как образовательный процесс, так различные виды отношений, возникающих в Техникуме.

Взаимодействие структурных подразделений Техникума осуществляется на основе нормативно-правовой документации и позволяет решать основные функциональные задачи. Информация о деятельности и управлении Техникумом,

организационной структуре Общественного управления Техникумом представлена на сайте Техникума.

Вывод. Анализ работы коллегиальных органов показывает, что существующая структура соответствует действующему законодательству РФ и Уставу Техникума. Структура системы управления Техникумом определена с учетом решения задач текущего и перспективного развития. Она направлена на обеспечение образовательного процесса с целью освоения реализуемых профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС и осуществляется в полном объеме. Взаимодействие коллегиальных органов Техникума осуществляется на основе нормативно-правовой документации и позволяет решать основные функциональные задачи. Организация системы управления Техникумом соответствует уставным требованиям.

III. Образовательная деятельность

В 2022-2023 учебном году в Техникуме обучается 42 учебных групп: 29 групп очного обучения и 13 групп заочного обучения.

Численность студентов по очной форме обучения составляет (на 01.01.2023 г.) 633 человека, в том числе по программам подготовки специалистов среднего звена - 395 чел., по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих - 212 чел., профессиональное обучение – 26 чел. По заочной форме – 161 чел.

1. Профессии и специальности профессионального образования, по которым осуществляется образовательная деятельность:

Направление	Профессия/специальность, код	Присваиваемая квалификация	Форма обучения	Срок обучения	На базе СОО / ОО
УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	Машинист крана автомобильного, Водитель автомобиля	Очно	2 г. 10 мес.	ООО
	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля	Очно	10 мес. 2 г. 10 мес.	СОО ООО
	23.01.06 Мастер дорожных и строительных машин	Машинист экскаватора одноковшового, тракторист	Очно	2г. 10мес.	ООО
	23.02.07 Техническое	Специалист	Очное	3 г. 10	ООО

	обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		Заочное	мес. 4 г. 10 мес.	ООО
	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник	Очное	3 г. 10 мес.	ООО
			Заочное	4 г. 10 мес.	ООО
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник	Очное	3 г. 10 мес.	ООО
	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Техник - электромеханик	Очное	3 г. 10 мес.	ООО
			Заочное	4 г. 10 мес.	ООО
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	Заочное	4 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.	ООО ООО
15.00.00 Машиностроение	15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Машинист трелевочной машины, тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	Очно	2г. 10мес.	ООО
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.02 Технология лесозаготовок	Техник-технолог	Очное	3 г. 10 мес.	ООО
			Заочное	4 г. 10 мес. 3г 10мес.	ООО ООО

2. Программы, реализуемые в рамках ФГОС СПО

Код	Специальность/профессия	Срок Освоения
-----	-------------------------	---------------

		программы
Программы, реализуемые в рамках ФГОС СПО		
основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (очное обучение на базе 9 кл.)		
23.02.04	«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»;	3г. 10мес.
23.02.07	«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;	3г. 10 мес. 4 г. 10 мес.
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4 г. 10 мес.
35.02.02	«Технология лесозаготовок».	3г. 10 мес. 4 г. 10 мес.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3г. 10 мес.
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	3г. 10 мес. 4 г. 10 мес.
основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих		
23.01.06	Мастер дорожных и строительных машин	2г 10 мес.
23.01.17	«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»;	10 мес. 2г 10 мес.
23.01.07	«Машинист крана (крановщик)»;	2г 10мес.
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	2г 10мес.
программы профессионального обучения по профессиям рабочих, лицами с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости)		
18511	«Слесарь по ремонту автомобилей»	10 мес.

3.1 Содержание основных профессиональных образовательных программ

На 01.09.2022 г. в Техникуме реализуется 10 образовательных программ среднего профессионального образования (далее – СПО), в том числе:

- 6 программ профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);

35.02.02 Технология лесозаготовок;

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

в том числе одна программа по ФГОС ТОП – 50:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

- 4 программы профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих и служащих:

23.01.17 Машинист крана (крановщик);

23.01.06 Мастер дорожных и строительных машин;

15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин;

в том числе одна программа по ФГОС ТОП – 50:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;

- 1 программа профессионального обучения по профессиям рабочих: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Согласно лицензии на право осуществления образовательной деятельности и на основании Постановления Правительства РФ от 15.08.2013 г. №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» Техникум реализует программы профессионального обучения - платные дополнительные образовательные услуги на **Отделении курсовой подготовки**. ГПОУ «САТ» вправе оказывать населению, предприятиям, учреждениям, организациям платные образовательные и развивающие услуги: подготовка и переподготовка по программам профессионального обучения, повышение квалификации. Ответственным за организацию платных образовательных услуг является заведующий отделением курсовой подготовки.

Обучение осуществляется в групповой форме по отдельному расписанию в оборудованных кабинетах, лабораториях, мастерских. В рамках направления работы Отделение курсовой подготовки изучает спрос в платных образовательных услугах, определяет контингент слушателей, прогнозирует развитие рынка труда с целью

опережающей подготовки специалистов и др.

Наиболее востребованные образовательные программы дополнительного профессионального образования и обучения:

За отчетный период на отделении курсовой подготовки прошли обучение: 504 человека.

№ п./п.	Профессия	Форма подготовки
1	14390 Машинист экскаватора одноковшового	переподготовка
2	14269 Машинист трелёвочной машины	переподготовка
3	11453 Водитель погрузчика	переподготовка
4	11442 Водитель автомобиля с категории С на кат. Д	переподготовка
5	11442 Водитель автомобиля с кат.В на кат.С	переподготовка
6	13509 Машинист автогрейдера	переподготовка
7	13585 Машинист бульдозера	переподготовка
8	13755 Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	переподготовка
9	14288 Машинист укладчика асфальтобетона	переподготовка
10	11442 Водитель автомобиля	повышение квалификации по БДД
11	11442 Водитель автомобиля	подготовка
12	категории В категории С	подготовка
13	11442 Водитель внедорожных мототранспортных средств категории А1	подготовка
14	11442 Водитель внедорожных автотранспортных средств категории А2	подготовка
15	11442 Водитель автомобиля категории СЕ	подготовка

В 2022 году САТ принял участие в Федеральном проекте «Содействие занятости» Национального проекта «Демография».

Обучение проводилось по следующим компетенциям:

- по основной программе профессионального обучения по профессии **«Слесарь по ремонту автомобилей»**, **профессиональная подготовка и переподготовка** с учетом стандартов WorldSkills Russia по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» **в объеме 144 часа**.

С целью реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в ГПОУ «САТ» с сентября 2022г. организована работа по реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для обучающихся в возрасте до 18 лет по сертификатам ПФДО:

№	Название программы	Преподаватель	Возраст обучающихся
1	Юный механик	Евдоченко С.В.	11-15 лет
2	Цифровое творчество	Экк О.Д.	15-18 лет
3	Я-волонтер	Ивкина А.С.	15-18 лет
4	Спортивный клуб «Кайлас»	Форосенко Л.О.	15-18 лет
5	Военно-патриотический клуб «СкАТ»	Петров М.А.	15-18 лет

Информация о платных образовательных услугах размещена на сайте техникума:

http://autotechkomi.ru/about_the_university/svedeniya-ob-ou/paid/

Для осуществления образовательной деятельности в Техникуме (в соответствии с требованиями п. 11 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования») разработаны, введены в действие и ежегодно обновляются основные профессиональные образовательные программы по всем реализуемым специальностям и профессиям.

Рабочие учебные планы по специальностям и профессиям разработаны на основе ФГОС СПО. ФГОС СПО по ТОП-50 разработаны с учетом требований профессиональных стандартов, стандартов движения «Молодые профессионалы» и рассмотрены на предметных (цикловых) комиссиях, одобрены методическим советом, согласованы с представителями-работодателями и утверждены директором Техникума.

В рабочих учебных планах имеется пояснение по реализации ФГОС СПО по специальностям и профессиям. В рабочих учебных планах ФГОС СПО по ТОП-50 имеется пояснение по распределению вариативной части, проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации, учебных и производственных практик.

Рабочие учебные планы в соответствии с ФГОС имеют:

- графики учебного процесса, в которых отражены все количественные и

качественные характеристики образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО (количество недель теоретического обучения, общая обязательная учебная нагрузка студентов, количество недель на проведение учебных и производственных практик, количество недель на проведение государственной (итоговой) аттестации и количество недель на каникулы);

- дисциплины общеобразовательного цикла, общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональные дисциплины, в которых полностью представлены дисциплины по названию и объему часов;

- профессиональные модули, в которых полностью представлены междисциплинарные курсы, учебные и профессиональные практики по названию и объему часов.

Рабочие учебные программы общеобразовательных дисциплин разработаны в соответствии с ФГОС СОО и ФГОС СПО, а так же с рекомендациями ФГБОУ ДПО ИРПО в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 года «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Все рабочие программы дисциплин, МДК и профессиональных модулей прошли внутреннюю экспертную оценку (техническую и содержательную экспертизу) на заседаниях предметных (цикловых) комиссий и одобрены методическим и педагогическим советом Техникума.

Наименование программ, уровни, нормативные сроки освоения и присваиваемые квалификации соответствуют лицензии.

Объем аудиторной нагрузки при теоретическом обучении, лабораторных и практических занятий, фонд времени на проведение промежуточной и итоговой аттестации соответствует рекомендованному ФГОС.

Рабочие учебные программы, разработанные на основе ФГОС СПО, корректируются с учетом изменений условий и уровня развития технологий и рассматриваются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий соответствующего профиля. Основные профессиональные образовательные программы согласовываются с

представителями работодателей, одобряются на Педсовете и утверждаются директором Техникума.

Учебный процесс в Техникуме организуется на основе учебных планов профессиональных образовательных программ. Расписание занятий соответствует содержанию и параметрам рабочего учебного плана по каждой специальности и профессии, а именно: перечень дисциплин, профессиональных модулей и практик; объем занятий, в том числе лабораторных и практических; объем самостоятельной работы; количество экзаменов и зачетов. Расписание занятий составляется с помощью программного комплекса «Экспресс - расписание Колледж» по семестрам, утверждается директором Техникума и содержит сведения: о номерах учебных групп, учебных дисциплинах, дате, времени и месте проведения занятий, ФИО преподавателей.

Общая продолжительность обучения (на базе основного общего образования) по очной форме по ППКРС - 2 г. 10 мес., по ППССЗ – 3 г. 10 месяцев.

На защиту выпускной квалификационной работы и итоговую государственную аттестацию (которая с 2018 года в группах, обучаемых по профессиям и специальностям по ТОП-50, проводится в форме демонстрационного экзамена) в рабочем учебном плане 3-го курса отведено 2 недели по рабочим профессиям и 6 недель 4-го курса по специальностям, что соответствует ФГОС.

Продолжительность учебных и производственных практик соответствует требованиям ФГОС по профессиям рабочих и служащих и ФГОС по подготовке специалистов.

Общая продолжительность каникул – 24 недели по профессиям рабочих и служащих и 34 недели по специальностям.

Максимальный объем учебной нагрузки студента, включая все виды его (самостоятельной) учебной работы, на каждом курсе составляет 54 часа в неделю (в нее включаются консультации и самостоятельная работа студентов), что соответствует требованиям ФГОС -3.

Максимальный объем учебной нагрузки студента, включая все виды его (самостоятельной) учебной работы, на каждом курсе составляет 36 часов в неделю (в нее включаются консультации и самостоятельная работа студентов), что соответствует требованиям ФГОС нового поколения.

Аудиторный объем занятий со студентами составляет 36 часов в неделю. Студенты Техникума занимаются в одну смену. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, что соответствует нормативным требованиям.

Образовательным учреждением заключены договора и соглашения со сторонними организациями по основным направлениям деятельности:

1. О сотрудничестве с организациями - базами практик.
2. На медицинское обслуживание обучающихся – Договор на медицинское обслуживание несовершеннолетних обучающихся ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3» от 29 марта 2019 года, № 126/19.
3. Об оказании услуг по организации питания обучающихся - Договор на оказание услуг по организации питания обучающихся и работников ГПОУ «САТ» от 11.01.2021 года с ГПОУ «СТТТ».

Имеются заключения Госпожнадзора и Роспотребнадзора.

Таким образом, можно сделать вывод, что Техникум имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования, условия реализации образовательного процесса достаточны для качественного ведения образовательной деятельности по специальностям и профессиям СПО.

3.2 Анализ качества подготовки студентов

Уровень освоения образовательного программного материала студентами Техникума выявляется в соответствии с локальными актами по проведению текущего контроля, проведению промежуточной и итоговой аттестаций. Педагогический контроль, результативность обучения являются одним из основных элементов оценки качества образования. В Техникуме действуют виды педагогического контроля:

- предварительный (выявление ранее освоенных умений и знаний);
- текущий (регулярное наблюдение за ходом освоения студентами программ дисциплин и профессиональных модулей - опрос, контрольные работы, практические занятия и т.п.);
- рубежный (оценка сформированности общих и профессиональных компетенций, курсовая работа, проекты творческого характера, практическая работа);
- промежуточная аттестация (на основании положения о промежуточной аттестации, а также в соответствии с учебным планом, знания, умения студентов проверяются в следующих формах: *с учетом времени на промежуточную аттестацию*: - экзамен по дисциплине, - экзамен по междисциплинарному курсу; - комплексный экзамен по дисциплинам или междисциплинарным курсам; - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю; *без учета времени на промежуточную аттестацию*: - зачет по дисциплине; - дифференцированный зачет по

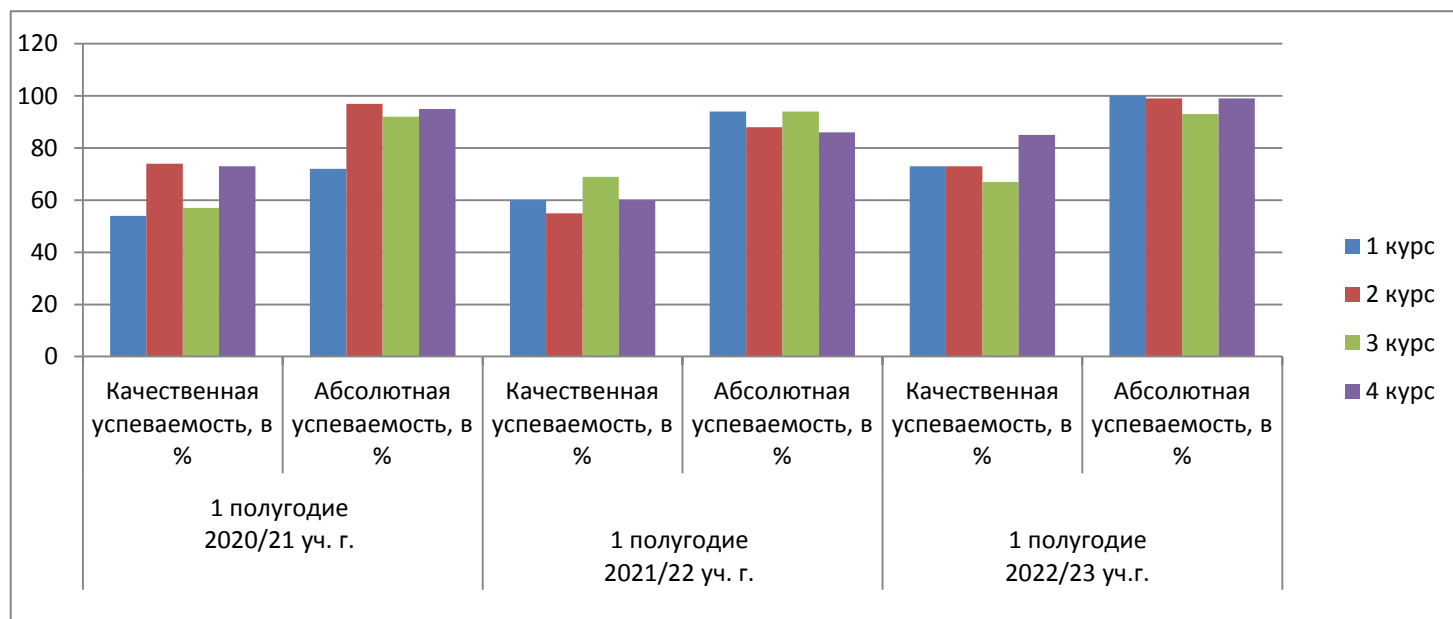
дисциплине; - дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу; - дифференцированный зачет по учебной /производственной практике).

Промежуточная аттестация проводится по разработанным фондам контрольно-оценочных средств.

Мониторинг показателей «Успеваемость» и «Качество» по техникуму за 2020/ 2021 уч.год, 2021/2022 уч. год, 2022/2023 уч.год.

Анализ успеваемости студентов по результатам обучения в I полугодии (специалитет)

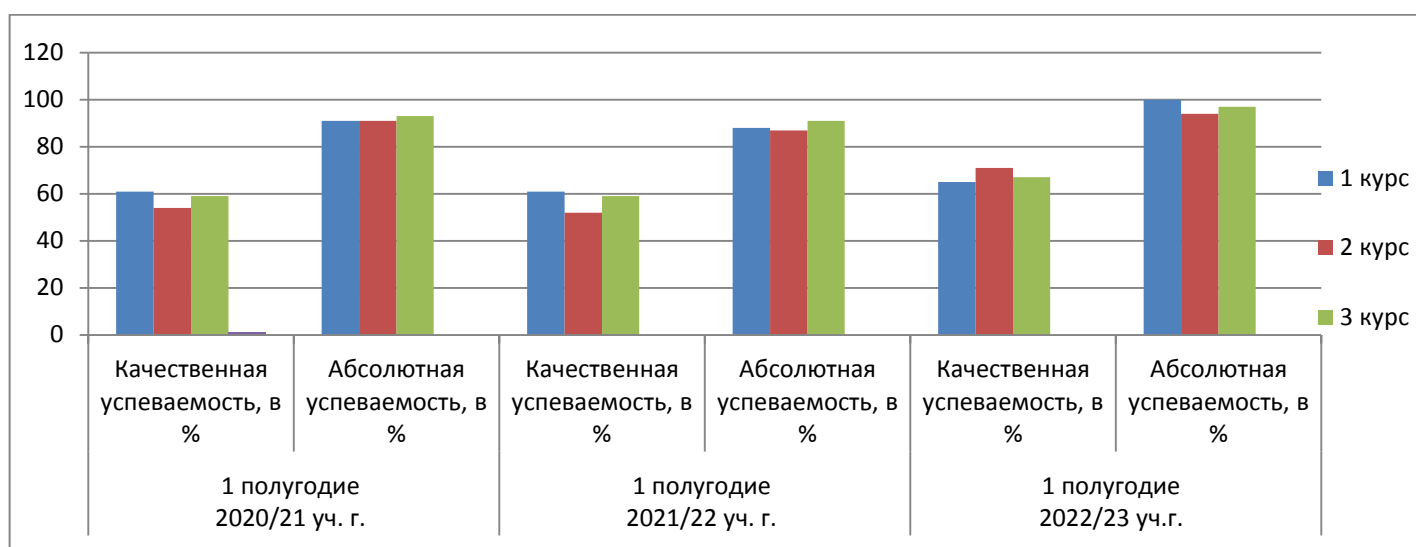
к у р с	1 полугодие 2020/21 уч. г.		1 полугодие 2021/22 уч. г.		1 полугодие 2022/23 уч. г.	
	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %
	1	54	72	60	94	73
2	74	97	55	88	73	99
3	57	92	69	94	67	93
4	73	95	60	86	85	99



Анализ успеваемости студентов по результатам обучения в I полугодии (рабочие профессии)

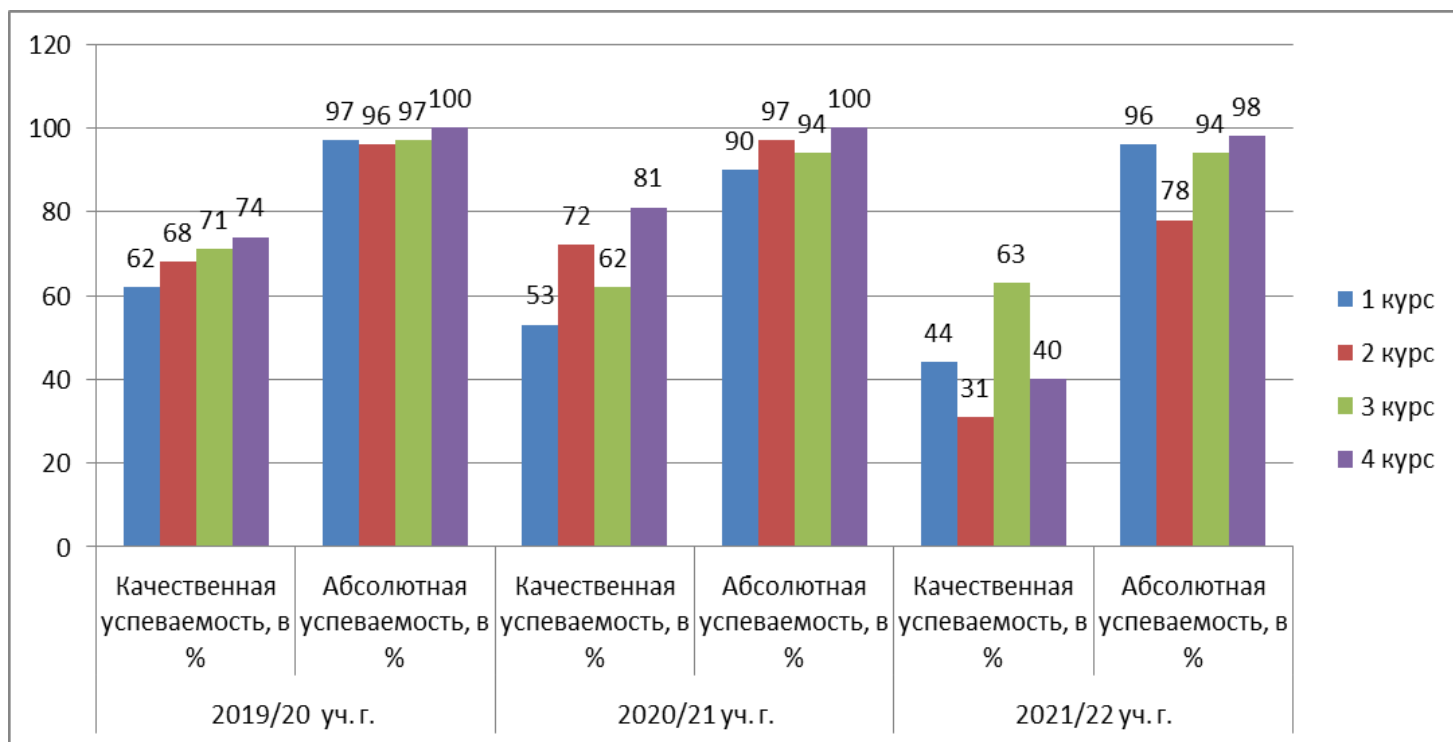
--	--	--	--

к у р с	1 полугодие 2020/21 уч. г.		1 полугодие 2021/22 уч. г.		1 полугодие 2022/23 уч. г.	
	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %
1	61	91	61	88	65	100
2	54	91	52	87	71	94
3	59	93	59	91	67	97



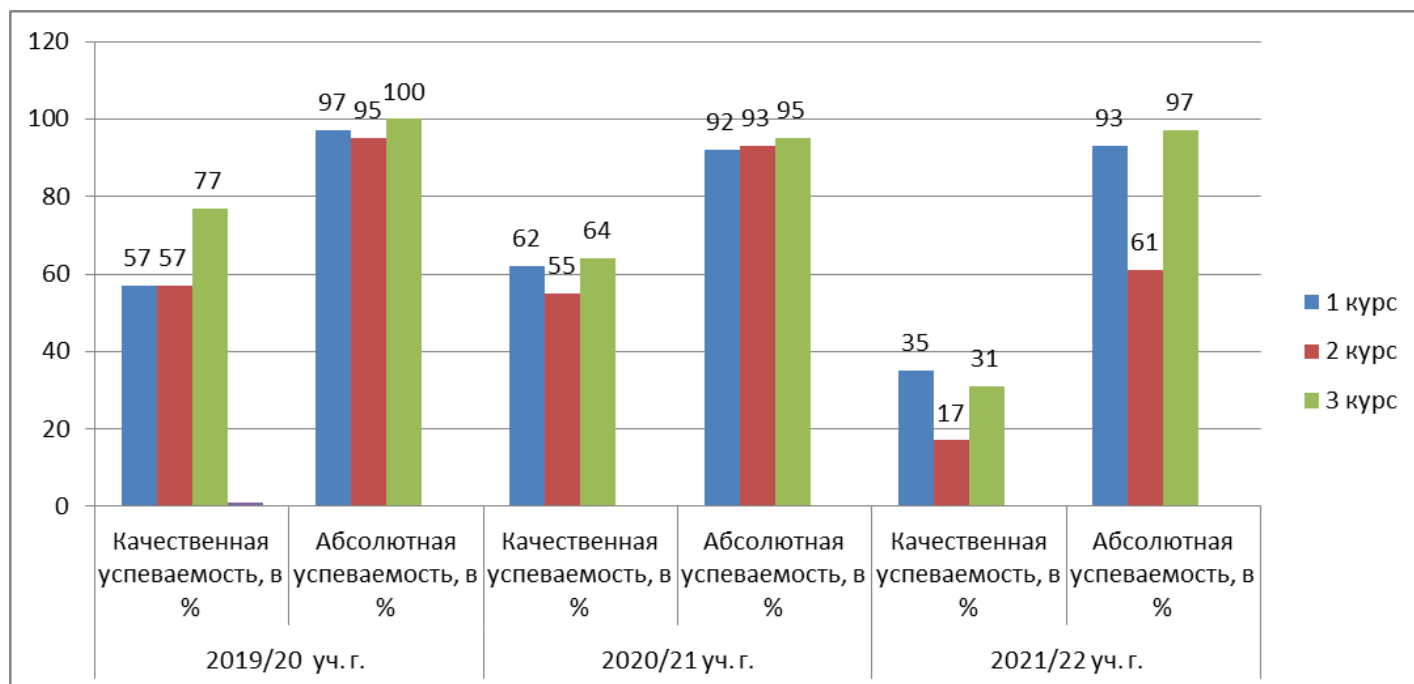
Анализ успеваемости студентов по итогам учебного года (специалитет)

ку рс	2019/20 уч. г.		2020/21 уч. г.		2021/22 уч. г.	
	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %
1	62	97	53	90	44	96
2	68	96	72	97	31	78
3	71	97	62	94	63	94
4	74	100	81	100	40	98



Анализ успеваемости студентов по итогам учебного года (рабочие профессии)

курс	2019/20 уч. г.		2020/21 уч. г.		2021/22 уч. г.	
	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Абсолютная успеваемость, в %
1	57	97	62	92	35	93
2	57	95	55	93	17	61
3	77	100	64	95	31	97



**Показатели успеваемости по группам
по итогам 2021/22 учебного года**

№ группы	Специальность профессия	Абсолютная успеваемость, в %	Качественная успеваемость, в %	Классный руководитель
СПО				
ТО-11	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	96	33	Петров М.А.
ТЭ-12	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	100	50	Машковцева В.В.
ЭТ-19	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	96	36	Мальшев П.К.
ОП-14	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	95	59	Петренко О.В.
ТО-21	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	95	21	Баталова Л. П.

ТС-21	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	89	47	Матюшев А. Ф.
ТЭ-22	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	57	22	Вокуева И. И.
ТЛ-23	Технология лесозаготовок	69	50	Цынгина Н. Ю.
ОП-24	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	82	18	Мамонтов Д. И.
ТО-31	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	95	90	Касева Н. Н.
ТЭ-32	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	94	50	Игошев Р. С.
ТЛ-33	Технология лесозаготовок	100	81	Столяров А. В.
ОП-34	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	90	33	Форосенко Л. О.
ТО-41	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	75	Чесноков А. Н.
ТЭ-42	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	100	26	Лопашук М. И.
ТЛ-43	Технология лесозаготовок	92	21	Медведева С. Н.
ОП-44	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	38	Зырянова Е. А.
Всего		91,17	44,11	
НПО				
Д-20	Машинист дорожных и строительных машин (11 кл.)	100	38	Нехорошев В. М.
М-25	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	92	28	Панкратова М.В.
Д-16	Машинист дорожных и строительных машин	88	40	Шутова Т.С.
М-25	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	67	14	Фролова А. А.
М-26	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	61	13	Мальцева А. А.
К-28	Машинист крана (крановщик)	57	26	Кучеров В. Б.

М-35	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	92	28	Малахова И. П.
М-36	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100	37	Зырянова Е. А.
М-37	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100	29	Панкратова М. В.
Всего		84,1	28,1	
Итого		85,8	38,5	

**Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ
(результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников)
2021/22 учебный год**

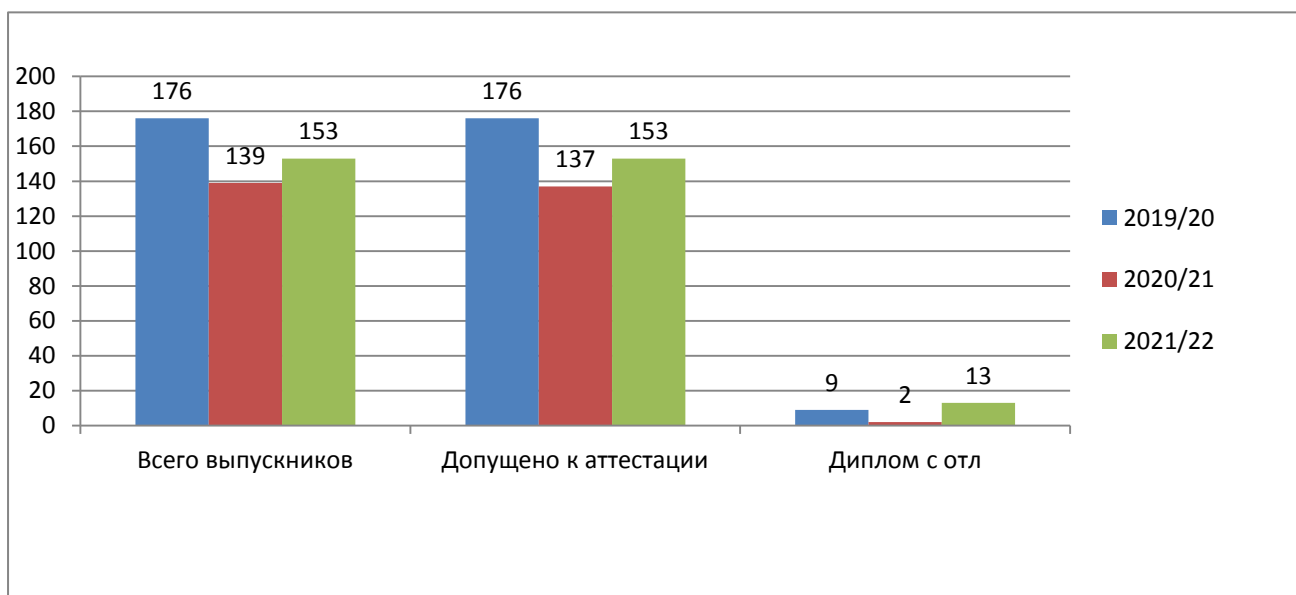
Наименование профессии / специальности	Всего выпускников	Допущено к аттестации	Диплом с отл.	Результаты			
				‘5’	‘4’	‘3’	‘2’
1	2	3	4	5	6	7	8
Машинист дорожных и строительных работ (10 мес.)	21	21	4	14	7	-	-
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (2 года 10 мес.) М-35	18	18	2	7	9	2	-
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (2 года 10 мес.) М-36	19	19	0	9	10	-	-
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (2 года 10 мес.) М-37	17	17	0	7	6	4	-
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (3 года 10 мес.)	20	20	2	13	7	-	-
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (3 года 10 мес.)	23	23	3	6	11	6	-
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (3 года 10 мес.)	16	16	2	4	8	4	-
Технология лесозаготовок (3 года 10 месяцев)	19	19	0	4	11	4	-
Всего:	153	153	13	64	69	14	-

Профессиональная подготовка (группы коррекции) 2021/22 учебный год

	Всего выпускников	Допущено	Результаты			
			‘5’	‘4’	‘3’	‘2’
1	2	3	4	5	6	7
Слесарь по ремонту автомобилей, КР-1	14	14	1	8	5	-
Слесарь по ремонту автомобилей, КР-2	14	14	-	10	4	-
ВСЕГО:	28	28	6	10	4	-

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся ГПОУ «САТ» (специалитет и рабочие профессии)

Учебный год	Всего выпускников	Допущено к аттестации	Диплом с отл.	Результаты защиты письменной экзаменационной работы (результаты промежуточной аттестации)			
				‘5’	‘4’	‘3’	‘2’
1	2	3	4	5	6	7	8
2019/20	176	176	9	82	58	36	-
2020/21	139	137	2	69	56	12	-
2021/22	153	153	13	64	69	14	-



**Рейтинг результатов государственной итоговой аттестации
(2019/20 учебный год, 2020/2021 учебный год, 2021/2022 учебный год,)**

**Результаты государственной итоговой аттестации
(2019/20 учебный год)**

№ пп	Группа	Классный руководитель	Средний балл
1	М-10	Кучеров В. Б.	4,8
2	П-37	Чабанова В. Ю.	4,7
3	ТО-41	Каштанова Н. О.	4,4
4	А-34	Ванюшина Х. С.	4,3
5	М-35	Мамонтов Д. И.	4,1
6	ТЛ-43	Баталова Л. П.	4,05
7	ТЭ-42	Вокуева И. И.	3,9
8	Д-36	Форосенко Л. О.	3,9
9	К-38	Зырянова Е. А.	3,8

**Результаты государственной итоговой аттестации
(2020/21 учебный год)**

№ пп	Группа	Классный руководитель	Средний балл
1	М-10	Нехорошев В. М.	4,7
2	М-36	Терещук Д. И.	4,7
3	М-35	Кетова Н. А.	4,4
4	М-37	Матюшев А. Ф.	4,2
4	ТО-41	Петров М. А.	4,2
5	ТЭ-42	Смоленцева Л. С.	4,2
6	ТЛ-43	Петренко О. В.	4,2

**Результаты государственной итоговой аттестации
(2021/22 учебный год)**

№ пп	Группа	Классный руководитель	Средний балл
1	Д-20	Нехорошев В. М.	4,6
2	М-36	Зырянова Е.А.	4,4
3	М-35	Малахова И.П.	4,3
4	М-37	Панкратова М.В.	4,1
4	ТО-41	Чесноков А. Н.	4,6
5	ТЭ-42	Лопашук М.И.	4

6	ТЛ-43	Медведева С.Н.	4
7	ОП-44	Зырянова Е.А.	4

Количество отличников в выпускных группах

Группа	2021/22 уч. год		2020/21 уч. год		Группа	2019/20 уч. год	
	Количество отличников	Классный руководитель	Количество отличников			Количество отличников	Классный руководитель
Д-20	4	Нехорошев В.М.	-	Нехорошев В. М.	М-10	1	Кучеров В. Б.
					А-34	-	Ванюшина Х. С.
М-35	2	Малахова И.П.	-	Кетова Н. А.	М-35	1	Мамонтов Д. И.
М-36	-	Зырянова Е.А.	-	Терещук Д. И.	Д-36	1	Форосенко Л. О.
М-37	-	Панкратова М.В.	-	Матюшев А. Ф.	П-37	1	Чабанова В. Ю.
ОП-44	2	Зырянова Е.А.			К-38	-	Зырянова Е. А.
ТО-41	2	Чесноков А.Н.	-	Петров М. А.	ТО-41	2	Каштанова Н. О.
ТЭ-42	3	Лопашук М.И.	2	Смоленцева Л. С.	ТЭ-42	1	Вокуева И. И.
ТЛ-43	-	Медведева С.Н.	-	Петренко О. В.	ТЛ-43	2	Баталова Л. П.
ИТОГО: 13 чел.			ИТОГО: 2 чел.		ИТОГО: 9 чел.		

Сведения об общей успеваемости по итогам государственной итоговой аттестации за 2019, 2020, 2021 г.

Показатели	2019/2020 г.	2020/2021 г.	2021/2022 г.
Количество уч-ся (чел)	176	139	153
Качество знаний (%)	80	90	87
Дипломов с отличием	9	2	13

В сентябре 2022 года Техникум принял участие в проведении Всероссийских проверочных работах (ВПР). Участниками ВПР СПО стали обучающиеся: по образовательным программам среднего профессионального образования, поступившие на

базе основного общего образования и проходящие обучение по очной форме – это студенты первого курса и завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов (далее – завершившие).

Обучающиеся по программам ППКРС (1 курс и завершившие) писали проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения.

Обучающиеся по программам ППССЗ (1 курс и завершившие) писали проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения и проверочную работу по профильным учебным предметам: Математика, Физика, Информатика.

Количество участников ВПР ГПОУ «САТ»:

1 курс - 247 человек

Математика – 56
 Физика – 20
 Информатика - 23
 Метапредметные- 148

Завершившие обучение -164 человек

Математика – 22
 Физика – 23
 Информатика - 15
 Метапредметные- 104

Вывод. Продолжить работу по повышению качества преподавания по предметам СОО, при осуществлении контрольно-оценочной деятельности необходимо использовать задания и критериальную основу, модели заданий, апробированных в рамках ВПР.

Большое внимание в техникуме уделяется участию обучающихся и педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства, что повышает уровень профессиональной подготовки и престиж образовательного заведения.

Техникум принял участие в следующих конкурсах профессионального мастерства:

Обучающиеся техникума принимали участие всероссийских отборочных соревнованиях «Молодые профессионалы 2022 года»

всероссийские соревнования по «Охрана труда»	отборочные компетенции	14.04.2022-18.04.2022	Преподаватель Цынгина Н.Ю.	Горбунов Кирилл
всероссийские соревнования по «Экспедирование грузов»	отборочные компетенции	17.04.2022-22.04.2022	Преподаватель Зырянова Е.А.	Перепелица Антон

Кроме того педагогический коллектив и обучающиеся техникума традиционно принимают активное участие в региональных чемпионатах профессионального мастерства для людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Абилимпикс 2022 года

№	Компетенция	Участники	Место
1.	Ремонт и обслуживание автомобилей	Коробков Никита Мартыненко Данил	I место III место

Абилимпикс 2021 года

№	Компетенция	Участники	Место
1.	Ремонт и обслуживание автомобилей	Дерягин Семен Александрович	I

Абилимпикс 2020 года

№	Компетенция	Участники	Место
1	Ремонт и обслуживание автомобилей	Бикчураев Артем Денисович Рычагов Александр Дмитриевич Дерягин Семен Александрович Разгонов Вадим Михайлович	II — III —
2.	Адаптивная физкультура	Дерягин Семен Александрович	I

Абилимпикс - это олимпиады по профессиональному мастерству среди инвалидов различных нозологий, само название движения — это сокращение от английского Olympics of Abilities («Олимпиада возможностей»). В данном Чемпионате принимают участие обучающиеся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов. Ежегодно обучающиеся приносят техникуму призовые места.

Сведения об участии педагогических работников и студентов в конкурсных мероприятиях различного уровня за 2022 год. Муниципальные и Республиканские мероприятия, организованные и проведенные педагогическим коллективом ГПОУ «САТ» на базе техникума.

Педагогические работники техникума и студенты активно принимают участие в мероприятиях различного уровня (конкурсы, конференции, олимпиады, просветительские акции, форумы, единые контрольные работы, кубки, викторины и пр.):

Уровень	Количество
Всероссийский и с международным участием	52
Региональный и межрегиональный	43
Проведено мероприятий городского и меучрежденческого уровня	5
Проведено мероприятий в техникуме	Более 50

Достижения:

Региональный этап всероссийского конкурса сочинений "Без срока давности"	III место
IV Республиканская научно-практическая конференция "На пороге взрослой жизни: горизонты открытий"	III место
Республиканский конкурс «Один армейский день», посвящённый памяти А. Суляева	III место
Открытый городской спортивно-патриотический конкурс «Служу России-2022», посвященный «95-летию образования оборонной организации ОСОВИАХИМ — ДОСААФ России»	I место
VII РЧ профессионального мастерства для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья "Абилитмпикс"	I, III место
Всероссийский онлайн конкурс эссе «?5 строк о Победе»	Лауреат I ст.
Республиканский конкурс видеороликов на иностранном языке «Моя малая родина»	III место
Региональный этап всероссийского фестиваля музеев образовательных организаций «без срока давности»	I место
XVII республиканский военно-патриотический Троицкий слёт «Служу Отечеству»	I место
Соревнования по волейболу среди юношей в зачет XV республиканской спартакиады студентов ПОО и молодых специалистов предприятий РК «Молодые профессионалы Республики Коми. Новый уровень»	III место
Студенческая весна РК 2022	Лауреат I ст.
Соревнования по мини футболу среди юношей в зачет XV республиканской спартакиады студентов ПОО и молодых специалистов предприятий РК «Молодые профессионалы Республики Коми. Новый уровень»	I место
Соревнования по баскетболу среди юношей в зачет XV республиканской спартакиады студентов ПОО и молодых специалистов предприятий РК «Молодые профессионалы Республики Коми. Новый уровень»	II место

Всероссийский конкурс студенческих проектов «История профессий в моей семье. Суперпрофессиональная семья»	Призёр
Премия Правительства РК	Лауреат
Открытый публичный всероссийский смотр-конкурс ПОО на лучшую организацию спортивной работы среди студентов в 2021-2022 учебном году	Победитель
Первенство РК по плаванию: X круглогодичная спартакиада спортсменов с инвалидностью среди МО РК	II место
Республиканская олимпиада «Опора республики»	Диплом II ст.
Студент года	2 диплома
Республиканский конкурс чтецов, посвященный Дню Победы, "Строки, опаленные войной".	I место.
VIII межрегиональный конкурс творческих работ «Спасибо деду за победу»	III место.
Республиканский конкурс «Мы помним, мы гордимся!»	I место.
Чемпионат профессионального мастерства по северным профессиям	III место
«Экологический марафон» для учащихся 9-11-х классов среднеобразовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий), студентов средних профессиональных и высших учебных заведений	Диплом I ст.
«Экологический марафон» для учащихся 9-11-х классов среднеобразовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий), студентов средних профессиональных и высших учебных заведений	Диплом III ст.

Традиционно в техникуме проводятся предметные и межпредметные и межцикловые декады:

Сентябрь — месячник безопасности;

Ноябрь — декада математики и информатики;

Декабрь — декада истории и обществознания;

Февраль — месячник военно-патриотического воспитания;

Март-апрель — декады естественных наук, декада русского языка и литературы;

Апрель — декада иностранных языков;

2. Учебно-исследовательские конференции техникума

Ежегодно, в конце апреля, в техникуме проводится учебно-исследовательская конференция для обучающихся среднего профессионального образования города и республики «Шаг в науку».

Так же для обучающихся СПО г. Сыктывкара ежегодно проводятся интеллектуальные конкурсы «Креатив-бой» и «Кубок Архимеда». Конкурсы дают возможность обучающимся успешно реализовать свой интеллектуальный потенциал и способствовать вовлечению обучающихся в активные занятия различными общеобразовательными и профессиональными предметами.

Выводы. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников, приведенные в таблицах, показали хороший уровень подготовки выпускников при 100% успеваемости. Процент качества составил на защите ВПКР – 80%. Количество дипломов с отличием -13 человек. Результаты промежуточной аттестации, контроль знаний студентов, результаты Государственной итоговой аттестации позволяют оценить качество подготовки специалистов и квалифицированных рабочих как соответствующее требованиям ФГОС СПО. Техникум успешно участвовал в конкурсах профессионального мастерства как муниципального, так и республиканского уровня.

Коллективу педагогических работников Техникума необходимо продолжить работу по подготовке выпускников.

3.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников (на основе мониторинга трудоустройства)

Востребованность выпускников на рынке труда, соответствие уровня их подготовки запросам работодателей – один из основных показателей успешной работы Техникума.

В ГПОУ «САТ» используются следующие формы содействия трудоустройству:

- освоение в рамках реализации ППССЗ программы «Эффективное поведение на рынке труда»;
- информирование обучающихся (выпускников) об актуальных вакансиях рынка труда Республики Коми;
- организация на базе ГПОУ «САТ» собеседований работодателей с выпускниками по вопросам трудоустройства;
- содействие трудоустройству обучающихся в течение освоения ППССЗ/ППКРС («раннее трудоустройство»);

Данные о трудоустройстве выпускников техникума в 2022 г

Код профессии, специальности в формате xx.xx.xx в соответствии с приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 <i>(выбрать из раскрывающегося списка,</i>	Наименование профессии, специальности <i>(добавляется автоматически при корректном вводе кода)</i>	Наименование показателей (категория выпускников) <i>(редактирование наименования не допускается)</i>	Суммарный выпуск в 2022 год (человек)	Распределение выпускников по каналам занятости и иным видам деятельности, человек (каждый выпускник учитывается один раз. Единица									
				Занятые выпускники				Потенциальная занятость (не относится к			Зона риска (требует		
				Трудоустроены (по трудовому договору, договору ГПХ в соответствии с трудовым законодательством, законодательством об обязательном пенсионном страховании)	В том числе (из трудоустроенных): в соответствии с освоенной профессией, специальностью (исходя из осуществляемой трудовой функции)	В том числе (из трудоустроенных): работают на протяжении не менее 4-х месяцев на последнем месте работы	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Проходят службу в армии на контрактной основе, в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Неформальная занятость (нелегальная)	Зарегистрированы в центрах занятости в качестве безработных (получают пособие по безработице) и не планируют трудоустроиваться	
03	04	06	07	08	09	10	13	14	15	16	17	18	
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Всего (общая численность выпускников)	21	3			7	11					
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Всего (общая численность выпускников)	54	10	3		9	25	1		8	1	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Всего (общая численность выпускников)	16	2	1		3	4		1	6		
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Всего (общая численность выпускников)	28	27	9	18			1				
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Всего (общая численность выпускников)	23	6				10			7		
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всего (общая численность выпускников)	20	3			4	11			2		
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Инвалиды и дети-инвалиды (кроме учтенных в строке 03)	1	1									
35.02.02	Технология лесозаготовок	Всего (общая численность выпускников)	30	10	2	9	6	14					

		2022 г.
1	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	32%

О востребованности выпускников ГПОУ «САТ» свидетельствуют: 288 договоров, заключенных с предприятиями, о прохождении практики обучающимися и 40 договоров о сотрудничестве. В рамках внедрения профессионального образования в техникуме проводится значительная работа педагогического коллектива по направлениям:

- учебный процесс организуется в условиях сетевого взаимодействия нашего техникума с иными учебными организациями и различными предприятиями Республики Коми;
- теоретическое и практическое обучение проводится в мастерских, лабораториях техникума и на предприятиях;
- выход на практику обучающихся по профессиям и специальностям проводится со второго курса в соответствии с календарным учебным графиком. Содержание практического обучения ориентировано на потребности работодателя;
- систематически повышают свою квалификацию преподаватели и мастера производственного обучения;
- педагоги проходят обязательную стажировку на предприятиях и в иных организациях.

3.4 Социальное партнерство

В настоящий момент социальное партнерство осуществляется путем взаимовыгодных отношений между техникумом и предприятиями, иными организациями.

Социальное партнерство и укрепление связей с предприятиями позволяет владеть информацией о рынке труда, о текущих и перспективных потребностях предприятий Республики Коми в специалистах среднего звена, а также получать заказы от работодателей на подготовку кадров для сферы автотранспортного обслуживания.

В ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум» заключены договора с: АО " Монди СЛПК", ООО «Лузалес», ООО «СЛДК», ООО "Камаз-центр", ООО НПП "Леспромсервис", ООО « Ухтинское автотранспортное предприятие» , МКП «Дорожное хозяйство»ООО "Автомастер", ООО "Агат-Коми", АО "Коми дорожная компания", Автосервис Прогресс, ООО «Автодок»,ООО «Динамика Сыктывкар»,ООО «Динамика Сыктывкар М», и другие

Студенты техникума проходят на предприятиях практическую подготовку. Ведущие специалисты консультируют студентов при написании дипломных работ, принимают участие в работе Государственных экзаменационных комиссий.

Основные направления взаимодействия техникума и работодателей:

- Формирование экспертного сообщества среди работодателей с учетом стандартов «Молодые профессионалы» в области транспорта и логистики:
- выявление потребностей предприятий в специалистах, открытии новых специальностей;
- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов;
- разработка основных профессиональных образовательных программ с учетом требований работодателей;
- реализация требований работодателей во время проведения теоретической и практической подготовки студентов;
- планирование и реализация производственной практики, создание на предприятиях базы для проведения учебной и производственной практик;
- повышение квалификации, подготовка и переподготовка сотрудников предприятий по заявкам работодателей;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- различные формы материальной и нематериальной помощи техникуму со стороны предприятий;
- трудоустройство выпускников техникума.

Накопленный опыт работы техникума в рамках социального партнерства помогает совершенствовать качество подготовки выпускников.

Вывод. Отзывы председателей ГЭК и руководителей предприятий, позволяют оценить качество подготовки студентов как соответствующее заявленному уровню образования и Федеральным Государственным стандартам. Анализируя полученные за отчетный период результаты, можно сделать вывод о хороших партнерских отношениях техникума с предприятиями и иными организациями, о востребованности молодых специалистов – выпускников техникума.

3.5 Анализ библиотечно-информационного и учебно-методического обеспечения

Одним из центров библиотечно-информационного и учебно-методического обеспечения является библиотека Техникума. В библиотеке имеется необходимый набор учебной, учебно-методической литературы по всем специальностям и профессиям, реализуемым в Техникуме, а также справочной, художественной, научно-публицистической литературы и периодических изданий, находящихся на бумажных и электронных носителях. Кроме обязательной литературы в библиотеке Техникума имеется дополнительная литература, которую студенты используют для углубления и расширения знаний, подготовки докладов и рефератов.

Библиотека систематически анализирует состояние учебно-методического фонда и информационного обеспечения образовательного процесса, регулярно проводит обзоры новых поступлений на заседаниях ПЦК, проводит выставки новой учебно-методической литературы для студентов и преподавателей.

В Техникуме для сотрудников и студентов доступны современные библиотечные и информационные ресурсы. Для выполнения самостоятельной, учебной и исследовательской работы работникам Техникума и студентам имеется доступ к электронно – библиотечной системе: ЭБС BOOK.ru (коллекция СПО). **BOOK.ru** - лицензионная библиотека, **отвечает требованиям ГОСТа, коллекция СПО** содержит учебники и учебные пособия для среднего профессионального образования. Коллекция СПО регулярно пополняется новыми изданиями без дополнительной оплаты. Фонд электронной библиотеки комплектуется на основании ФГОС СПО (включая ФГОС по ТОП-50). **Благодаря доступу к Интернету осуществляется подключение к Национальной Электронной Библиотеке.**

План работы библиотеки включён в общий план воспитательной работы в Техникуме.

Приоритетные направления

- Поддержка учебной деятельности студентов в соответствии с новыми Федеральными образовательными стандартами.

- Формирование электронной образовательной среды, привитие навыков использования в учебном процессе преподавателями и студентами всего объёма представленных образовательному учреждению электронных ресурсов.

- Участие библиотеки в «Программе профессионального воспитания обучающихся», действующей в техникуме и включающей в себя следующие направления: Гражданско-патриотическое; Профессионально-ориентирующее; Спортивное и здоровье сберегающее; Культурно-творческое и другие, способствуя воспитанию всесторонне развитого человека и гражданина.

Главная цель

- Создание информационно - библиотечной среды как основы для освоения студентами выбранной профессии, профессионального роста, развития творческого мышления, формирования информационной культуры личности, гражданского и патриотического самосознания.

Основные задачи

- Полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание всех категорий читателей техникума на основе широкого доступа к фондам библиотеки, формируемым в соответствии с требованиями: Федерального Закона № 273-ФЗ от 29.12.12 «Об образовании в Российской Федерации», Федеральных государственных образовательных стандартов, профилем техникума, образовательными профессиональными программами и потребностями читателей.
- Участие в воспитательной и гуманитарно-просветительской деятельности техникума, формирование у обучающихся социально необходимых знаний и навыков, гражданской позиции, профессиональных интересов, пропаганда культурного наследия.

Основные функции

- Образовательная – поддержание и обеспечение образовательных целей.
- Аккумулирующая – библиотека формирует, накапливает, систематизирует и хранит библиотечно-информационные ресурсы.
- Сервисная – библиотека предоставляет информацию об имеющихся библиотечно-информационных ресурсах, организует поиск и выдачу библиотечно-информационных ресурсов, обеспечивает доступ к удаленным источникам информации.
- Информационная – предоставление информации вне зависимости от ее вида, формата и носителя.
- Культурная – содействие в организации мероприятий, воспитывающих культурное и социальное самосознание, содействующих эмоциональному развитию.
- Социальная – библиотека содействует развитию способности пользователей к самообразованию и адаптации в современном информационном обществе.
- Просветительская – библиотека приобщает учащихся к сокровищам мировой и отечественной культуры.

Библиотечный фонд

Библиотечный фонд составляет 18242 экземпляров, в том числе учебной литературы - 13762 экземпляра.

Списки «Обеспеченности учебниками по всем профессиям на 2022-2023 учебный год» располагаются на официальном сайте техникума в разделе Главная / Сведения о профессиональной образовательной организации / Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса / Библиотека

Пополнение библиотечного фонда за отчетный период

В 2022 году на пополнение библиотечного фонда было истрчено 215600,30 рублей, в том числе:

на печатные учебники 160600,30 рублей: приобретено 5 названий учебной литературы в количестве 125 экземпляров; Обновлён фонд печатной учебной литературы по профессиональным модулям по специальностям: «Организация перевозок» и «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» и по 1 общепрофессиональной дисциплине.

на продление Договора с ЭБС BOOK.RU на 55000,00 рублей на коллекцию СПО с неограниченным количеством пользователей.

Электронные библиотечные системы

В ЭБС «**book.ru**» обеспечен доступ не ограниченному количеству читателей:

- 54 учебникам по общеобразовательным дисциплинам;
- 67 учебникам по общепрофессиональным предметам;
- 50 учебникам по профессиональным модулям;
- Произведениям художественной литературы: классика русской и зарубежной литературы, в том числе – изучаемым по программе произведениям.

В 2017 году заключён и регулярно продлевается Договор с ЭБС BOOK.RU на коллекцию СПО. В ЭБС BOOK.RU доступно 171 названий книг с неограниченным количеством доступов, которые включены в списки обязательной учебной литературы. В том числе по общеобразовательным дисциплинам 54 названий, по общепрофессиональным 67 названий, по профессиональным модулям 50 названий.

Информация об ЭБС расположена на официальном сайте техникума в разделе: «Студентам»:

<http://autotechkomi.ru/students/elektronno-bibliotechnye-sistemy.ph>

На первом курсе студенты получают на руки код доступа и регистрируются в ЭБС BOOK.RU. Информация об использовании ЭБС в учебном процессе доводится до родителей на родительском собрании.

Мониторинг обеспеченности и пополнения фонда за

2018, 2019, 2020, 2021, 2022 г.

С 2017 года благодаря заключённому Договору с ЭБС BOOK.RU в техникуме достигнут, и выполняется 100 % уровень обеспеченности студентов учебной литературой по всем дисциплинам и профессиональным модулям.

Сумма, затраченная на пополнение библиотечного фонда по годам:

год	сумма	В том числе печатная	В том числе на ЭБС
-----	-------	----------------------	--------------------

2018	39000,00	-	39000,00
2019	718469,13	666969,13	51500,00
2020	159912,00	98912	51800,00
2021	834943,99	783143,99	51800,00
2022	215600,30	160600,30	55000,00

В основном корпусе вместе с абонементом располагается читальный зал на 15 мест. Читальный зал оснащён 3 компьютерами с выходом в интернет, в том числе 1 у библиотекаря.

В общежитии – абонемент и читальный зал на 7 мест с 2 компьютерами с выходом в интернет.

С внедрением использования электронных библиотек проведена модернизация библиотечных технологий. Качественно улучшилось информационное обеспечение образовательного процесса Техникума, появился свободный доступ к полнотекстовым изданиям в электронной форме. У пользователей появились новые возможности работы с большими объемами информации и возможность долгосрочного хранения электронных материалов. Также подключение к Электронной библиотеке: book.ru позволило реализовать 100 % обеспеченность по всем дисциплинам и модулям обязательной учебной литературой всех студентов. В плане совершенствования материальной базы подготовлены Заявки по комплектованию на 2023 год, в том числе на новую специальность «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

По данной таблице видно. Что техникум большое внимание уделяет пополнению библиотеки как печатной, так и электронной литературой для обеспечения образовательного процесса.

**Содержание основных профессиональных образовательных программ
Учебно-методическое обеспечение
(состояние библиотечного фонда)**

Общая площадь библиотеки с читальными залами (м ²)	Количество посадочных мест в читальными залами (м ²)	Библиотечный фонд					Объём средств, затраченных на новые поступления За 2022 (руб.)
		Общее количество единиц хранения	Количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю ОПУ		Новые поступления за 2022 г.		
			отечественные	иностраные	количество экземпляров	количество наименований	
1	2	3	4	5	6	7	8
93,3	35	18242	-	-	125	5	160600,30

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

Код и наименование профессии: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования). Срок обучения 3 г. 10 м. года.

Присваиваемая квалификация: Специалист

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т.ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программно-информационные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магн-х носит-х. Всего
	Всего (экземпляров)	В том числе печат.	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифами, %	Обеспеченность на одного студ.	количество экземпляров	количество наименований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8
ОУД.01 Русский язык и	393	123	200 (б/л)	100	2,0	18	9	7	2
ОУД.02 Литература	775	375	400 (б/л)	100	3,9	24	12	5	12
ОУД.03 Иностр. язык	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	553	288	275 (б/л)	100	2,0	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	305	30	275 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2
ОУД.06 ОБЖ	255	55	200 (б/л)	100	1,3	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	951	401	550 (б/л)	100	3,5	30	15	8	60
ОУД.08 Астрономия	460	60	400 (б/л)	100	2,3	3	2	2	1
ДУД.09 Родная литература	28	28	-	-	0,2	3	3	2	-

ОУД.10 Информатика	710	160	550 (б/л)	100	2,6	12	6	5	5
ОУД.11 Физика	796	246	550 (б/л)	100	2,9	18	9	6	90
ОУД.10 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
Индивидуальный проект	201	1	200 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОГСЭ.01 Основы философии	114	25	89 (б/л)	100	1,3	9	2	2	1
ОГСЭ.02 История	96	-	96 (б/л)	100	1	32	15	15	17
ОГСЭ.03 Иностранный язык	307	60	247 (б/л)	100	1,2	16	12	7	5
ОГСЭ.04 Физическая культура	247	-	247 (б/л)	100	1	6	5	2	2
ОГСЭ.05 Психология общения	90	28	62 (б/л)	100	1,5	2	2	1	1
ОГСЭ.ВЧ.06 Основы исследовательской деятельности студентов	97	1	96 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОГСЭ.ВЧ.07 Основы финансовой грамотности	114	25	89 (б/л)	100	1,3	3	2	1	-
ОГСЭ.ВЧ.08 Эффективное поведение на рынке труда	212	54	158 (б/л)	100	1,3	2	2	1	1
ЕН.01 Математика	216	127	89 (б/л)	100	2,4	5	4	2	2
ЕН.02 Информатика	173	62	111 (б/л)	100	1,6	6	4	2	7
ЕН.03 Экология	101	39	62 (б/л)	100	1,6	15	6	2	2

ОП.01 Инженерная графика	276	55	221 (б/л)	100	1,2	3	3	2	5
ОП.02 Техническая механика	131	41	75 (б/л)	100	1,8	6	5	2	1
ОП.03 Электротехника и электронная техника	395	45	335 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.04 Материаловедение	181	81	100 (б/л)	100	1,8	18	5	2	2
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	140	30	110 (б/л)	100	1,3	6	3	2	2
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	63	2	61 (б/л)	100	1	2	2	2	3
ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	136	41	80 (б/л)	100	1,7	3	3	2	1
ОП.08 Охрана труда	126	30	96 (б/л)	100	1,3	6	3	1	1
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности.	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОП.ВЧ.10 Правила безопасности дорожного движения	262	242	-	100	1,4	10	5	3	9
ОП.ВЧ.11 Транспортная логистика	177	60	117 (б/л)	100	1,5	4	3	1	1
ОП.ВЧ.12 Гидравлические и пневматические системы и приводы	148	99	49 (б/л)	100	3,0	5	3	1	1
ОП.ВЧ.13 Основы предпринимательства	141	79	62 (б/л)	100	2,3	3	3	2	1

МДК.01.01 Устройство автомобилей	89	50	24 (б/л)	100	3,7	20	10	4	2
МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	148	34	114 (б/л)	100	1,3	28	8	2	3
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	58	34	24 (б/л)	100	2,4	25	15	6	4
МДК.01.04 ТО и ремонт автомобильных двигателей	88	64	24 (б/л)	100	3,7	25	15	6	4
МДК.01.05 ТО и ремонт электрооборудования и систем авт.	83	35	48 (б/л)	100	3,5	25	15	6	4
МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	56	34	22 (б/л)	100	2,5	25	15	6	4
МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	56	34	22 (б/л)	100	2,5	25	15	6	4
МДК.02.01 Техническая документация	72	50	22 (б/л)	100	2,6	4	2	1	1
МДК.02.02 Управление процессом ТО и ремонта автомобилей	124	79	45 (б/л)	100	2,8	4	2	1	1
МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей	109	67	42 (б/л)	100	2,6	5	3	1	1
МДК 03.01 Особенности конструкций автотран-ных средств	53	30	23 (б/л)	100	2,3	1	1	1	1

МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотран-х средств	53	30	23 (б/л)	100	2,3	1	1	1	1
МДК 03.03 Тюнинг автомобилей	48	25	23 (б/л)	100	2,1	1	1	1	1
МДК.03.04 Производственное оборудование	48	25	23 (б/л)	100	2,1	1	1	1	1
МДК.04.01 Технология ремонта	286	143	143 (б/л)	100	2	1,3	10	8	1

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

Код и наименование профессии: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Срок обучения 3 г. 10 м.

Присваиваемая квалификация: Техник.

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т. ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программно-информационные источники и (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магнитных носителях. Всего
	Всего (экземпляров)	В том числе печат.	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифами, %	Обеспеченность на одного обучающегося	количество экземпляров	количество наименований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8

ОУД.01 Русский язык и	393	123	200 (б/л)	100	2,0	18	9	7	2
ОУД.02 Литература	775	375	400 (б/л)	100	3,9	24	12	5	12
ОУД.03 Иностр. язык	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	553	288	275 (б/л)	100	2,0	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	305	30	275 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2
ОУД.06 ОБЖ	255	55	200 (б/л)	100	1,3	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	951	401	550 (б/л)	100	3,5	30	15	8	60
ОУД.08 Астрономия	460	60	400 (б/л)	100	2,3	3	2	2	1
ДУД.09 Родная литература	28	28	-	-	0,2	3	3	2	-
ОУД.10 Информатика	710	160	550 (б/л)	100	2,6	12	6	5	5
ОУД.11 Физика	796	246	550 (б/л)	100	2,9	18	9	6	90
ОУД.10 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
Индивидуальный проект	201	1	200 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОГСЭ.01 Основы философии	114	25	89 (б/л)	100	1,3	9	2	2	1
ОГСЭ.02 История	96	-	96 (б/л)	100	1	32	15	15	17
ОГСЭ.03 Иностранный язык	307	60	247 (б/л)	100	1,2	16	12	7	5
ОГСЭ.04 Физическая культура	247	-	247 (б/л)	100	1	6	5	2	2

ОГСЭ.05 Психология общения	90	28	62 (б/л)	100	1,5	2	2	1	1
ЕН.01 Математика	216	127	89 (б/л)	100	2,4	5	4	2	2
ЕН.02 Информатика	173	62	111 (б/л)	100	1,6	6	4	2	7
ОГСЭ.ВЧ.06 Основы исследовательской деятельности студентов	97	1	96 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОГСЭ.ВЧ.07 Основы финансовой грамотности	114	25	89 (б/л)	100	1,3	3	2	1	-
ЕН.ВЧ.03 Экологические основы природопользования	101	39	62 (б/л)	100	1,6	15	6	2	2
ОП.01 Инженерная графика	276	55	221 (б/л)	100	1,2	4	4	2	2
ОП.02 Техническая механика	131	41	75 (б/л)	100	1,8	6	5	2	1
ОП.03 Электротехника и электроника	395	45	335 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.04 Материаловедение	181	81	100 (б/л)	100	1,8	18	5	2	3
ОП.05 Метрология, стандартизация	140	30	110 (б/л)	100	1,3	6	3	2	2
ОП.06 Структура транспортной системы	51	2	49 (б/л)	100	1	1	1	1	1
ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	63	2	61 (б/л)	100	1	2	2	2	3
ОП.08. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	136	41	80 (б/л)	100	1,7	3	3	2	1

ОП.09 Охрана труда	126	30	96 (б/л)	100	1,3	6	3	1	1
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности.	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОП.12 ВЧ. Основы экономики и предпринимательства	203	79	124 (б/л)	100	3,3	3	3	2	1
МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	78	31	47 (б/л)	100	1,7	3	3	1	1
МДК.01.02 Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	105	55	50 (б/л)	100	2,3	3	3	1	1
МДК 02.01 Устройство автомобилей, тракторов, строительных, дорожных машин (их составных частей и оборудования)	126	60	46 (б/л)	100	2,7	15	7	1	1
МДК 02.02 Особенности устройства импортных СДМ	30	30	-	100	1,2	1	1	1	1
МДК.02.03 Диагностическое и технологическое оборудование по ТО и ремонту подъемно-тран-х, стр-х, дорожных машин и оборудования	104	60	24 (б/л)	100	4,3	4	4	1	1
МДК.02.04 Организация технического обслуживания и текущего ремонта	104	60	24 (б/л)	100	4,3	4	4	1	1

подъемно-тран-х, стр-х, дорожных машин и оборудования									
МДК.02.05 Ремонт подъемно-тран-х, строительных, дорожных машин и оборудования	152	107	25 (б/л)	100	6,1	7	5	3	2
МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации	89	47	42 (б/л)	100	2,1	1	1	1	1
МДК 04.01 Технология ремонта	152	107	25 (б/л)	100	6,1	7	5	3	2
МДК 04.02 Устройство дорожно-транспортных машин	104	60	24 (б/л)	100	4,3	4	4	1	1
МДК 04.03 Техническое обслуживание и ремонт дорожно-транспортных машин	104	60	24 (б/л)	100	4,3	4	4	1	1
МДК 04.04 Правила дорожного движения	262	242		100	1,4	10	5	3	9
МДК 04.05 Основы управления и безопасность движения	262	242		100	1,4	10	5	3	9
МДК 04.06 Оказание первой медицинской помощи	258	70	188 (б/л)	100	1,4	5	3	2	1
МДК 04.07 Технология выполнения работ	60	60	-	100	1,3	1	1	1	1

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)
Код и наименование профессии: 25.04.07 Технология лесозаготовок. Срок обучения 3 г. 10 м.
Присваиваемая квалификация: Техник – технолог.**

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т. ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магнитных носителях. Всего
	Всего (экземпляров)	В том числе печат.	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифами, %	Обеспеченность на одного обучающегося	количество экземпляров	количество наименований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8
ОУД.01 Русский язык и	393	123	200 (б/л)	100	2,0	18	9	7	2
ОУД.02 Литература	775	375	400 (б/л)	100	3,9	24	12	5	12
ОУД.03 Иностр. язык	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	553	288	275 (б/л)	100	2,0	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	305	30	275 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2
ОУД.06 ОБЖ	255	55	200 (б/л)	100	1,3	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	951	401	550 (б/л)	100	3,5	30	15	8	60
ОУД.08 Астрономия	460	60	400 (б/л)	100	2,3	3	2	2	1

ДУД.09 Родная литература	28	28	-	-	0,2	3	3	2	-
ОУД.10 Информатика	710	160	550 (б/л)	100	2,6	12	6	5	5
ОУД.11 Физика	796	246	550 (б/л)	100	2,9	18	9	6	90
ОУД.10 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
Индивидуальный проект	201	1	200 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОГСЭ.01 Основы философии	114	25	89 (б/л)	100	1,3	9	2	2	1
ОГСЭ.02 История	96	-	96 (б/л)	100	1	32	15	15	17
ОГСЭ.03 Иностранный язык	307	60	247 (б/л)	100	1,2	16	12	7	5
ОГСЭ.04 Физическая культура	247	-	247 (б/л)	100	1	6	5	2	2
ЕН.01 Математика	216	127	89 (б/л)	100	2,4	5	4	2	2
ЕН.02 Информатика	173	62	111 (б/л)	100	1,6	6	4	2	7
ОГСЭ.ВЧ.05 Основы финансовой грамотности	114	25	89 (б/л)	100	1,3	3	2	1	-
ОГСЭ.ВЧ.06 Основы исследовательской деятельности студентов	97	1	96 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ЕН.03 В4 Экологические основы природопользования	101	39	62 (б/л)	100	1,6	8	5	1	2
ОП.01 Инженерная графика	276	55	221 (б/л)	100	1,2	4	4	2	2

ОП.02 Электротехника и электроника	395	45	335 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.03 Техническая механика	131	41	75 (б/л)	100	1,8	6	5	2	1
ОП.04 Древесиноведение и материаловедение	25	25	-	100	1	20	5	2	3
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	140	30	110 (б/л)	100	1,3	6	3	2	2
ОП.06 Лесное хозяйство	50	50	-	100	2,6	3	3	1	1
ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	136	41	80 (б/л)	100	1,7	3	3	2	1
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	63	2	61 (б/л)	100	1	2	2	2	3
ОП.09 Охрана труда	126	30	96 (б/л)	100	1,3	6	3	1	1
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности.	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОП.11 ВЧ Гидравлические и пневматические приводы	170	121	49 (б/л)	100	3,5	5	4	2	2
ОП.12 ВЧ Технология и оборудование сушки пиломатериалов	30	30	-	100	1,2	1	1	1	1
МДК.01.01 Технологические процессы лесозаготовки	200	153	47 (б/л)	100	4,3	5	3	2	2

МДК.01.02 Технологические процессы первичной переработки древесины	135	88	47 (б/л)	100	2,9	2	2	1	1
МДК.01.03 Комплексная переработка сырья	49	49		100	1	2	2	1	1
МДК.01.04 Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт многооперационных лесных машин	197	175	22 (б/л)	100	9	1	1	1	1
МДК.02.01 Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	74	33	41 (б/л)	100	1,8	1	1	1	1
МДК.02.02 Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок	156	137	19 (б/л)	100	8,2	1	1	1	1
МДК.03.01 Управление структурным подразделением	46	27	19 (б/л)	100	2,4	1	1	1	1
МДК.03.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительных подразделений	21	2	19 (б/л)	100	1,1	1	1	1	1
МДК 04.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов	383	336	47 (б/л)	100	8,1	2	2	3	3
МДК 04.02 Правила дорожного движения	185	160		100	1	10	5	3	9
МДК 04.03 Основы управления транспортными средствами	216	169	47 (б/л)	100	4,6	2	2	2	2

МДК 04.04 Технология производства работ	47		47 (б/л)	100	1	1	1	1	1
МДК.04.05 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	258	70	188 (б/л)	100	1,4	4	3	3	3
МДК 04.05 Устройство, техническое обслуживание и ремонт трелёвочных машин	172	150	22 (б/л)	100	7,8	2	2	2	2

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

Код и наименование профессии: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте. Срок обучения 3 г. 10 м.

Присваиваемая квалификация: Техник.

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т. ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программно-информационные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магнитных носителях. Всего
	Всего (экземпляров)	количество экземпляров	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифами, %	Обеспеченность на одного обучающегося	количество экземпляров	количество наименований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8

ОУД.01 Русский язык и	393	123	200 (б/л)	100	2,0	18	9	7	2
ОУД.02 Литература	775	375	400 (б/л)	100	3,9	24	12	5	12
ОУД.03 Иностр. язык	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	553	288	275 (б/л)	100	2,0	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	305	30	275 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2
ОУД.06 ОБЖ	255	55	200 (б/л)	100	1,3	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	951	401	550 (б/л)	100	3,5	30	15	8	60
ОУД.08 Астрономия	460	60	400 (б/л)	100	2,3	3	2	2	1
ДУД.09 Родная литература	28	28	-	-	0,2	3	3	2	-
ОУД.10 Информатика	710	160	550 (б/л)	100	2,6	12	6	5	5
ОУД.11 Физика	796	246	550 (б/л)	100	2,9	18	9	6	90
ОУД.10 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
Индивидуальный проект	201	1	200 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОГСЭ.01 Основы философии	114	25	89 (б/л)	100	1,3	9	2	2	1
ОГСЭ.02 История	96	-	96 (б/л)	100	1	32	15	15	17
ОГСЭ.03 Иностранный язык	307	60	247 (б/л)	100	1,2	16	12	7	5
ОГСЭ.04 Физическая культура	247	-	247 (б/л)	100	1	6	5	2	2
ОГСЭ.ВЧ.05 Основы финансовой	114	25	89 (б/л)	100	1,3	3	2	1	-

грамотности									
ОГСЭ.ВЧ.06 Эффективное поведение на рынке труда	212	54	158 (б/л)	100	1,3	2	2	1	1
ОГСЭ.ВЧ.07 Основы исследовательской деятельности студентов	97	1	96 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОГСЭ.ВЧ.08 Психология общения / Основы интеллектуальной деятельности	90	28	62 (б/л)	100	1,5	2	2	1	1
ЕН.01 Математика	216	127	89 (б/л)	100	2,4	5	4	2	2
ЕН.02 Информатика	173	62	111 (б/л)	100	1,6	6	4	2	7
ЕН.ВЧ.03 Основы инженерной экологии автотранспортных средств	101	39	62 (б/л)	100	1,6	8	5	1	2
ОП.01 Инженерная графика	276	55	221 (б/л)	100	1,2	4	4	2	2
ОП.02 Электротехника и электронная техника	395	45	335 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	140	30	110 (б/л)	100	1,3	6	3	2	2
ОП.04 Транспортная система России	51	2	49 (б/л)	100	1	1	1	1	1
ОП.05 Технические средства (для автомобильного транспорта)	50	25	25 (б/л)	100	2	20	10	4	2
ОП.06. Правовое обеспечение	136	41	80 (б/л)	100	1,7	3	3	2	1

профессиональной деятельности									
ОП.07 Охрана труда	126	30	96 (б/л)	100	1,3	6	3	1	1
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности.	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОП.ВЧ.09 Автомобильные эксплуатационные материалы	182	52	130 (б/л)	100	1,4	28	8	2	3
ОП.ВЧ.10 Основы предпринимательства	141	79	62 (б/л)	100	2,3	3	3	2	1
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте	75	50	25 (б/л)	100	3	1	1	1	1
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте	75	50	25 (б/л)	100	3	2	2	2	3
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	25	25	-	100	1	1	1	1	1
МДК.02.01 Организация движения на автомобильном транспорте	105	80	25 (б/л)	100	2,1	1	1	1	1
МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров на автомобильном транспорте	105	80	25 (б/л)	100	2,1	1	1	1	1
МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на	60	35	25 (б/л)	100	2,4	1	1	1	1

автомобильном транспорте									
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	85	65	25 (б/л)	100	3,4	1	1	1	1
МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	85	65	25 (б/л)	100	3,4	1	1	1	1
МДК.04.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	190	190		100	1	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.04.02 Психофизиологические основы деятельности водителя.	131	131		100	1	3	2	1	-
МДК.04.03 Основы управления транспортными средствами	288	80	188 (б/л)	100	1,5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.04.04 Основы управления транспортными средствами кат. «С»	288	80	188 (б/л)	100	1,5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.04.05 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	258	70	188 (б/л)	100	1,4	5	3	2	1
МДК.04.05 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	202	60	142 (б/л)	100	1,4	4	3	1	1
МДК.04.06 Основы управления транспортными средствами категории «С»	125	80	25 (б/л)	100	5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)

МДК.04.07 устройство и техническое обслуживание транспортными средствами категории "С", как объектами управления	50	25	25 (б/л)	100	2	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)
МДК.04.08 Организация работы диспетчерской службы	105	80	25 (б/л)	100	2,1	1	1	1	1

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

Код и наименование профессии: 23.03.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного). Срок обучения 3 г. 10 м. года.

Присваиваемая квалификация: Техник – электромеханик.

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т.ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программно-информационные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магн-х носит-х. Всего
	Всего (экземпляров)	В том числе печат.	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифами, %	Обеспеченность на одного студ.	количество экземпляров	количество наименований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8
ОУД.01 Русский язык и	393	123	200 (б/л)	100	2,0	18	9	7	2
ОУД.02 Литература	775	375	400 (б/л)	100	3,9	24	12	5	12

ОУД.03 Иностр. язык	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	553	288	275 (б/л)	100	2,0	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	305	30	275 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2
ОУД.06 ОБЖ	255	55	200 (б/л)	100	1,3	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	951	401	550 (б/л)	100	3,5	30	15	8	60
ОУД.08 Астрономия	460	60	400 (б/л)	100	2,3	3	2	2	1
ДУД.09 Родная литература	28	28	-	-	0,2	3	3	2	-
ОУД.10 Информатика	710	160	550 (б/л)	100	2,6	12	6	5	5
ОУД.11 Физика	796	246	550 (б/л)	100	2,9	18	9	6	90
ОУД.10 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
Индивидуальный проект	201	1	200 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОГСЭ.01 Основы философии	114	25	89 (б/л)	100	1,3	9	2	2	1
ОГСЭ.02 История	96	-	96 (б/л)	100	1	32	15	15	17
ОГСЭ.03 Иностранный язык	307	60	247 (б/л)	100	1,2	16	12	7	5
ОГСЭ.04 Физическая культура	247	-	247 (б/л)	100	1	6	5	2	2
ОГСЭ.05 Психология общения	90	28	62 (б/л)	100	1,5	2	2	1	1
ОГСЭ.ВЧ.06 Основы исследовательской деятельности студентов	97	1	96 (б/л)	100	1	2	2	1	1

ОГСЭ.ВЧ.07 Основы финансовой грамотности	114	25	89 (б/л)	100	1,3	3	2	1	-
ОГСЭ.ВЧ.08 Эффективное поведение на рынке труда	212	54	158 (б/л)	100	1,3	2	2	1	1
ЕН.01 Математика	216	127	89 (б/л)	100	2,4	5	4	2	2
ЕН.02 Информатика	173	62	111 (б/л)	100	1,6	6	4	2	7
ЕН.ВЧ.04 Основы инженерной экологии автотранспортных средств	101	39	62 (б/л)	100	1,6	15	6	2	2
ОП.01 Инженерная графика	276	55	221 (б/л)	100	1,2	3	3	2	5
ОП.02 Техническая механика	131	41	75 (б/л)	100	1,8	6	5	2	1
ОП.03 Электротехника и электронная техника	395	45	335 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.04 Материаловедение	181	81	100 (б/л)	100	1,8	18	5	2	2
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	140	30	110 (б/л)	100	1,3	6	3	2	2
ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	136	41	80 (б/л)	100	1,7	3	3	2	1
ОП.07 Охрана труда	126	30	96 (б/л)	100	1,3	6	3	1	1
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности.	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОП.ВЧ.09 Устройство автомобилей	89	50	24 (б/л)	100	3,7	20	10	4	2

ОП.ВЧ.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	63	2	61 (б/л)	100	1	2	2	2	3
ОП.ВЧ.14 Основы предпринимательства	141	79	62 (б/л)	100	2,3	3	3	2	1
МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	83	35	48 (б/л)	100	3,5	25	15	6	4
МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею	109	67	42 (б/л)	100	2,6	5	3	1	1
МДК.03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	83	35	48 (б/л)	100	3,5	25	15	6	4
МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	83	35	48 (б/л)	100	3,5	25	15	6	4
МДК 05.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	88	64	24 (б/л)	100	3,7	25	15	6	4
МДК.02.02 Управление процессом ТО	124	79	45 (б/л)	100	2,8	4	2	1	1

и ремонта автомобилей									
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

Код и наименование профессии: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (на базе основного общего образования).

Срок обучения 2г. 10 м.;

Присваиваемая квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда. Водитель автомобиля категории «В».

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т.ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программно-информационные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магн-х носит. Всего
	Всего (экземпляров)	В том числе печат.	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифами, %	Обеспеченность на одного студ	количество экземпляров	количество наименований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8
ОУД.01 Русский язык	393	123	200 (б/л)	100	2,0	18	9	7	2
ОУД.02 литература	775	375	400 (б/л)	100	3,9	24	12	5	12
ОУД.03 Иностранный язык	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	553	288	275 (б/л)	100	2,0	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	305	30	275 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2

ОУД.06 ОБЖ	255	55	200 (б/л)	100	1,3	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	951	401	550 (б/л)	100	3,5	30	15	8	60
ОУД.08 Астрономия	460	60	400 (б/л)	100	2,3	3	2	2	1
ДУД.09 Родная литература	28	28	-	-	0,2	3	3	2	-
ОУД.10 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
ОУД.11 Физика	796	246	550 (б/л)	100	2,9	18	9	6	90
ОУД.12 Информатика	710	160	550 (б/л)	100	2,6	12	6	5	5
Индивидуальный проект	201	1	200 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОП.01Электротехника	180	30	150 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.02 Охрана труда	149	69	80 (б/л)	100	1,9	6	3	1	5
ОП.03Материаловедение	228	52	124 (б/л)	100	1,5	10	5	2	2
ОП.04Безопасность жизнедеятельности.	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ФК.01 Физическая культура. Адаптивная физическая культура	238	2	236 (б/л)	100	1	6	5	2	2
ОП.05 Основы финансовой грамотности / предпринимательская деятельность / основы интеллектуальной деятельности	141	79	62 (б/л)	100	2,3	3	3	2	1
ОП.ВЧ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности /Адаптированные информационные и	63	2	61 (б/л)	100	1	2	2	2	3

коммуникативные технологии									
ОП.07 Автомобильные эксплуатационные материалы	182	52	130 (б/л)	100	1,4	28	8	2	3
ОП.08 Основы экологической культуры	152	30	122 (б/л)	100	1,2	3	3	2	1
МДК.01.01 Устройство автомобиля	338	128	210 (б/л)	100	3,2	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)
МДК.01.02 Техническая диагностика	175	80	95 (б/л)	100	1,8	1	1	1	-
МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	318	153	165 (б/л)	100	1,9	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)
МДК.02.02.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	190	190		100	1	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.02.02.02 Психофизиологические основы деятельности водителя	102	82		100	1	3	2	1	-
МДК.02.02.03 Основы управления транспортными средствами	288	80	188 (б/л)	100	1,5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.02.02.04 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	258	70	188 (б/л)	100	1,4	5	3	2	1
МДК.02.02.05 устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В", как объектов управления	125	20	105 (б/л)	100	1,2	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)

МДК.02.02.06 Основы управления транспортными средствами категории "В"	288	80	188 (б/л)	100	1,5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.02.02.07 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	178	60	118 (б/л)	100	1,6	4	3	1	1
МДК.02.02.08 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	178	60	118 (б/л)	100	1,6	4	3	1	1
МДК.03.01 Слесар. дело и технические измерения	173	30	143 (б/л)	100	1,2	10	8	1	3
МДК.01.02 Ремонт автомобилей	148	128	120 (б/л)	100	1,2	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

**Код и наименование профессии: 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин
(на базе основного общего образования) Срок обучения 2г. 10 м.**

Присваиваемая квалификация: Машинист экскаватора одноковшового, тракторист.

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т.ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программные источники	Наличие систем сбора учебной информац
	Всего (экземпляр)	В том числе	В том числе Электр.	С грифа	Обеспеченность	количество	количество		

	ов)	печат.	(дог. с ЭБС)	ми, %	на одного студ	экземпл яров	наимен ований	(абс.)	ии на магн-х носит. Всего
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8
ОУД.01 Русский язык	393	123	200 (б/л)	100	2,0	18	9	7	2
ОУД.02 литература	775	375	400 (б/л)	100	3,9	24	12	5	12
ОУД.03 Иностранный язык	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	553	288	275 (б/л)	100	2,0	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	305	30	275 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2
ОУД.06 ОБЖ	255	55	200 (б/л)	100	1,3	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	951	401	550 (б/л)	100	3,5	30	15	8	60
ОУД.08 Астрономия	460	60	400 (б/л)	100	2,3	3	2	2	1
ДУД.09 Родная литература	28	28	-	-	0,2	3	3	2	-
ОУД.10 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
ОУД.11 Физика	796	246	550 (б/л)	100	2,9	18	9	6	90
ОУД.12 Информатика	710	160	550 (б/л)	100	2,6	12	6	5	5
Индивидуальный проект	201	1	200 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОП.01 Материаловедение	228	52	124 (б/л)	100	1,5	10	5	2	2
ОП.02 Слесарное дело	173	30	143 (б/л)	100	1,2	10	8	1	3

ОП.03 Основы технического черчения	57	32	25 (б/л)	100	2,3	6	3	2	3
ОП.04 Электротехника	180	30	150 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.05 Основы технической механики и гидравлики	160	85	75 (б/л)	100	2,1	5	3	1	1
ОП.05Безопасность жизнедеятельности	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОП.ВЧ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	63	2	61 (б/л)	100	1	2	2	2	3
МДК.01.01 Устройство, ТО и текущий ремонт дор. и строительных машин	283	248	20 (б/л)	100	6	7	5	3	2
МДК.02. Управление и технология выполнения работ	112	97		100	6	12	5	1	2
МДК.02.02 Устройство (тракторов)	383	336	47 (б/л)	100	8,1	2	2	3	3
МДК.02.03 Техническое обслуживание и ремонт тракторов	383	336	47 (б/л)	100	8,1	2	2	3	3
МДК.02.04 Правила дорожного движения.	185	160		100	1	10	5	3	9
Оказание первой медицинской помощи	258	70	188 (б/л)	100	1,4	5	3	2	1
МДК.02.05 Основы управления и безопасность движения	288	80	188 (б/л)	100	1,5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
ФК.00 Физическая культура	89		89 (б/л)	100	1	6	5	2	2

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

**Код и наименование профессии: 15.01.09 «Машинист лесозаготовительных и трелёвочных машин»
(на базе основного общего образования) Срок обучения 2г. 10 м.
Присваиваемая квалификация: тракторист.**

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т.ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программ- о- информаци- онные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информац- ии на магн-х носит. Всего
	Всего (экземпляр- ов)	В том числе печат.	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифа ми, %	Обеспе- ченность на одного студ	количес- тво экземпл- яров	количес- тво наимен- ований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8
ОУД.01 Русский язык	393	123	200 (б/л)	100	2,0	18	9	7	2
ОУД.02 литература	775	375	400 (б/л)	100	3,9	24	12	5	12
ОУД.03 Иностранный язык	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	553	288	275 (б/л)	100	2,0	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	305	30	275 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2
ОУД.06 ОБЖ	255	55	200 (б/л)	100	1,3	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	951	401	550 (б/л)	100	3,5	30	15	8	60
ОУД.08 Астрономия	460	60	400 (б/л)	100	2,3	3	2	2	1
ДУД.09 Родная литература	28	28	-	-	0,2	3	3	2	-

ОУД.10 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
ОУД.11 Физика	796	246	550 (б/л)	100	2,9	18	9	6	90
ОУД.12 Информатика	710	160	550 (б/л)	100	2,6	12	6	5	5
Индивидуальный проект	201	1	200 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ОП.01 Технические измерения	25		25 (б/л)	100	1	1	1	1	1
ОП.02 Техническая графика	55	30	25 (б/л)	100	2,2	6	3	2	3
ОП.03 Материаловедение	55	55		100	2,2	10	5	2	2
ОП.04 Общая технология производства	176	151	25 (б/л)	100	7,0	1	1	1	1
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОП.09 Охрана труда	55	30	25 (б/л)	100	2,2	1	1	1	1
МДК.01.01 Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1
МДК.01.02 Основы управления погрузочными механизмами и самоходными погрузчиками	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1
МДК.01.03 Основы безопасности проведения грузоподъемных работ	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1
МДК.02.01 Устройство трелевочных машин	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1
МДК.02.02 Основы управления	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1

трелевочными машинами и безопасность движения									
МДК.02.03 Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1
МДК.03 01 Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1
МДК 03.02 Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1
МДК 03.03 Основы управления сплотовыми агрегатами	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1
МДК 03.04 Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов	135	110	25 (б/л)	100	5,4	1	1	1	1

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

Код и наименование профессии: 23.01.07 Машинист крана (крановщик) (на базе основного общего образования).

Срок обучения 2г. 10 м.

Присваиваемая квалификация: Водитель автомобиля категории «С», машинист крана автомобильного.

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т.ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магн-х носит. Всего
	Всего (экземпляров)	В том числе печат.	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифа ми, %	Обеспеченность на одного студ	количество экземпляров	количество наименований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8
ОУД.01 Русский язык и	393	123	270 (б/л)	100	1,5	18	9	7	2
ОУД.02 Литература	645	375	270 (б/л)	100	2,4	24	12	5	12
ОУД.03 Иностр. язык	410	75	335 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОУД.04 История	534	168	366 (б/л)	100	1,5	32	15	15	17
ОУД.05 Физическая культура	300	30	270 (б/л)	100	1,1	6	5	2	2
ОУД.06 ОБЖ	325	55	270 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОУД.07 Математика	587	221	366 (б/л)	100	1,6	30	15	8	60
ОУД.08 Химия	316	116	200 (б/л)	100	1,6	10	5	3	1
ОУД.09 Общ-ние(вкл. экономику и	525	159	366 (б/л)	100	1,4	60	35	8	10

право)									
ОУД.10 Биология	416	150	266 (б/л)	100	1,6	7	4	5	3
ОУД.11 География	245	25	200 (б/л)	100	1,2	7	5	2	1
ОУД.12 Экология	152	30	122 (б/л)	100	1,2	3	3	2	1
ОУД.13 Информатика	455	160	295 (б/л)	100	1,5	12	6	5	5
ОУД.14 Физика	612	246	366 (б/л)	100	1,7	18	9	6	90
ДУД.02 Родная литература	28	28	-	-	0,4	3	3	2	-
ДУД.03 Эффективное поведение на рынке труда	212	54	158 (б/л)	100	1.3	2	2	1	1
ДУД.05 Основы исследовательской деятельности	97	1	96 (б/л)	100	1	2	2	1	1
ДУД.01 Астрономия	290	30	260 (б/л)	100	1,1	3	2	2	1
ОП.01 Слесарное дело и технические измерения	173	30	143 (б/л)	50	1,2	10	8	1	3
ОП.02 Охрана труда	149	69	80 (б/л)	100	1,9	6	3	1	5
ОП.03 Электротехника	180	30	150 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.04 Техническое черчение	80	30	50 (б/л)	100	1,6	6	3	2	3
ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3

ОП.06 Материаловедение	228	52	124 (б/л)	100	1,5	10	5	2	2
МДК.01.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	190	190		100	1	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.01.02 Психофизиологические основы деятельности водителя	102	82		100	1	3	2	1	-
МДК.01.03 Основы управления транспортными средствами	288	80	188 (б/л)	100	1,5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.01.04 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	258	70	188 (б/л)	100	1,4	5	3	2	1
МДК.01.05 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	178	60	118 (б/л)	100	1,6	4	3	1	1
МДК.01.06 Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «С» как объектов управления	70	45	25 (б/л)	100	2,8	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)
МДК.01.03 Основы управления транспортными средствами кат. «С»	288	80	188 (б/л)	100	1,5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.02.01 Устройство управления и техническое обслуживание крана	60	60	-	100	1	4	2	2	1

**Учебно-методическое обеспечение
(состояние учебно-информационного фонда)**

Код и наименование профессии: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (на базе основного общего образования).

Срок обучения 10 м.;

Присваиваемая квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда. Водитель автомобиля категории «В».

ОП.01Электротехника	180	30	150 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.02 Охрана труда	149	69	80 (б/л)	100	1,9	6	3	1	5
ОП.03Материаловедение	228	52	124 (б/л)	100	1,5	10	5	2	2
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности.	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
ОП.05 Физическая культура. Адаптивная физическая культура	238	2	236 (б/л)	100	1	6	5	2	2
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности /Адаптированные информационные и коммуникативные технологии	63	2	61 (б/л)	100	1	2	2	2	3
ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	325	50	275 (б/л)	100	1,2	16	8	6	4
ОП.08 Экологические основы природопользования	152	30	122 (б/л)	100	1,2	3	3	2	1
ОП.09 Основы финансовой грамотности / предпринимательская деятельность / основы интеллектуальной деятельности	141	79	62 (б/л)	100	2,3	3	3	2	1

ОП.10 Автомобильные эксплуатационные материалы	182	52	130 (б/л)	100	1,4	28	8	2	3
МДК.01.01 Устройство автомобиля	338	128	210 (б/л)	100	3,2	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)
МДК.01.02 Техническая диагностика	175	80	95 (б/л)	100	1,8	1	1	1	-
МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	318	153	165 (б/л)	100	1,9	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)
МДК.02.02.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	190	190		100	1	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК. 02.04 Психофизиологические основы деятельности водителя	102	82		100	1	3	2	1	-
МДК.02. 05 Основы управления транспортными средствами	288	80	188 (б/л)	100	1,5	30	15	5	17 (44 учеб. ф.)
МДК.02.06 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	178	60	118 (б/л)	100	1,6	4	3	1	1
МДК.02.07 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	89	50	24 (б/л)	100	3,7	20	10	4	2
МДК.02.08 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	258	70	188 (б/л)	100	1,4	5	3	2	1

МДК.02.09 Основы управления транспортными средствами категории "С"	125	20	105 (б/л)	100	1,2	45	25	6	6 (61 учеб.ф.)
--	-----	----	-----------	-----	-----	----	----	---	----------------

**Код и наименование профессии: 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей». Срок обучения 10 м.
Присваиваемая квалификация: «Слесарь по ремонту автомобилей».**

Наименование учебных предметов, согласно учебного плана, в т.ч. производственное обучение (практика)	Учебная литература					Учебно-методические издания		Программно-информационные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магн-х носит. Всего
	Всего (экземпляров)	В том числе печат.	В том числе Электр. (дог. с ЭБС)	С грифа ми, %	Обеспеченность на одного студ	количество экземпляров	количество наименований		
1	2	2.а	2.б	3	4	5	6	7	8
АЦ.01 Основы интеллектуального труда	30	-	30 (б/л)	100	1	1	1	1	1
АЦ.02 Коммуникативный практикум	30	-	30 (б/л)	100	1	1	1	1	1
АЦ.03 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	30	-	30 (б/л)	100	1	1	1	1	1
ОП.01 Электротехника	184	34	150 (б/л)	100	1,2	8	3	2	2
ОП.02 Охрана труда	149	69	80 (б/л)	100	1,9	6	3	1	5
ОП.03 Материаловедение	228	52	124 (б/л)	100	1,5	10	5	2	2
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	221	32	189 (б/л)	100	1,2	7	5	2	3
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	173	30	143 (б/л)	100	1,2	10	8	1	3
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	213	108	105 (б/л)	100	2	45	25	6	6(61 учеб.ф.)

Адаптивная физическая культура	116		116 (б/л)	100	1	6	5	2	2
--------------------------------	-----	--	-----------	-----	---	---	---	---	---

В 2022 году педагогический коллектив Техникума целенаправленно работал по учебно-методическому обеспечению образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, включая ТОП-50. Особое внимание уделялось разработке контрольно-оценочных средств для оценки результатов знаний студентов по освоению программ всех учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей. Преподавателями Техникума за период самообследования (дополнительно к имеющимся) разработаны и переработаны: учебно-методические комплексы:

- адаптированные образовательные программы;
- контрольные задания для текущего контроля и промежуточной аттестации *по всем* аттестуемым дисциплинам МДК и ПМ;
- методические рекомендации по выполнению и защите курсовых и дипломных работ –
- методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- комплекты лекционных материалов (в т.ч. мультимедийных) по дисциплинам;
- методические разработки открытых уроков;
- методические указания по проведению лабораторных практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- методические рекомендации по курсовому проектированию;
- методические рекомендации по дипломному проектированию;

Использование в учебном процессе учебных и методических материалов, как в традиционном, так и в электронном виде, учебно-программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов способствует формированию у студентов мотивации к обучению, информационных знаний, умений и навыков.

Информатизация учебного процесса является одним из ключевых направлений работы в Техникуме. Данный процесс представлен системой мер по информационному, организационному и техническому обеспечению функционирования современных информационных технологий.

Основными задачами информатизации учебного процесса являются:

- построение системы полного информационного обеспечения и коммуникации субъектов образовательного процесса;
- обеспечение широкого применения средств ИКТ во всех видах учебной деятельности педагогов и обучающихся.

Основные направления информатизации образовательного процесса:

- оснащение интерактивным оборудованием кабинетов, повышение квалификации

педагогических работников в вопросах применения ИКТ в образовательном процессе, разработка и приобретение учебно- и программнометодического обеспечения по дисциплинам, модулям, обеспечение доступа обучающихся и педагогов к образовательным ресурсам глобальной сети Интернет;

- развитие и модернизация компьютерной технической базы посредством обеспечения поддержания и совершенствования работоспособности компьютерной, технической и технологической базы;
- внедрение системы дистанционно обучения.

Программное обеспечение учебного процесса состоит из следующих программных продуктов: Программное обеспечение учебного процесса состоит из следующих программных продуктов: 1С Колледж, Экспресс-расписание Колледж, Microsoft Office, Microsoft Windows 7 (10), КОМПАС-3D, Комплекс программ Лаборатории ММИС, справочная правовая система «Консультант Плюс». Антивирусная защита Drweb security спрас. Спектр ПДД» - автоматизированная система для обучения и оценки знаний, проведения экзаменов при подготовке трактористов, трактористов-машинистов, водителей и операторов других самоходных машин и механизмов. В библиотеках и компьютерных классах подключена система контент-фильтрации.

К электронным образовательным ресурсам относятся: слайд-лекции, электронный учебно-методический комплекс, электронные учебные пособия, виртуальный лабораторный практикум, электронное тестирование знаний. Разработку электронных образовательных ресурсов совместно с преподавателями осуществляют: программист, преподаватели информатики.

В Техникуме цифровая информационная среда является важнейшей частью жизнеобеспечения. Свободный доступ студентов и педагогических работников Техникума к образовательным ресурсам сети интернет возможен во всех учебных кабинетах, а также дополнительно в читальных залах библиотеки Техникума и общежития, в кабинетах информатики и методическом кабинете. Все они оснащены компьютерной техникой.

Уровень информатизации техникума

№	наименование	количество
1	ПК	110
2	Ноутбук	68
3	МФУ	19
4	Принтер	6
5	Проектор	26
6	Интерактивная доска	3

Все компьютеры имеют выход в интернет

За 2022 год приобретено: 3 персональных компьютера и 4 проектора.

В Техникуме имеются и активно используются 5 специализированных кабинетов, оснащенных учебно-методическими компьютерными комплексами в т.ч. компьютерным программным комплексом «Спектр ПДД» - автоматизированная система для обучения и оценки знаний, проведения экзаменов при подготовке трактористов, трактористов-машинистов, водителей и операторов других самоходных машин и механизмов.

Вывод: библиотечный фонд, фонд учебной литературы, электронные источники информации в целом обеспечивают выполнение нормативов обеспеченности обучающихся литературой. Возможности информационной среды обеспечивают реализацию необходимых условий для формирования самостоятельности и потребности в постоянном самообразовании. Именно эти качества в настоящее время являются залогом успешности и востребованности выпускников на рынке труда. Библиотечно-информационное обеспечение можно признать достаточным.

Однако книжный фонд очень быстро физически и морально стареет, требуется пополнение фонда библиотеки новой литературой по дисциплинам профессионального цикла. Необходимо продолжить работу над увеличением электронных образовательных ресурсов, продолжать работу по автоматизации библиотечных процессов; по приобретению учебников и учебных пособий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам; произвести подписку на периодические издания по направлению образовательных программ (не менее трех наименований в соответствии с требованиями ФГОС); продолжить списание устаревшей и непрофильной литературы; увеличить количество автоматизированных посадочных мест в библиотеке

3.6 Анализ внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования в Техникуме проводится в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования в ГПОУ «САТ» и является видом деятельности по измерению, анализу и совершенствованию деятельности в получении качества результатов и качества организации образовательной деятельности. Источником результатов являются: текущая успеваемость, итоги промежуточной аттестации, отчеты педагогов по дисциплинам и сравнительные показатели успеваемости студентов у преподавателей, результаты итоговой государственной аттестации выпускников. Текущий контроль знаний студентов проводится во время учебных аудиторных занятий в различных формах: устный и письменный опрос, проверка выполнения домашних заданий, проведение контрольных работ, тестирование студентов, защита курсовых работ и рефератов, подготовка отчетов по выполнению лабораторных и практических работ и т.д. Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения учебных дисциплин (МДК), а также в конце семестра. Экзамены сконцентрированы в рамках календарных недель, в соответствии с графиком учебного процесса. Результаты промежуточной аттестации учитываются при рассмотрении в установленном порядке вопросов назначения студентам академической стипендии. Ежегодно проводится сравнительный анализ успеваемости студентов по курсам и годам, а также успеваемость студентов по группам. Необходимым условием допуска к итоговой государственной аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала, прохождения учебной и производственной практик по каждому виду деятельности. Организационной основой осуществления процедуры оценки качества образования является внутритехникумовский план, где определена форма, направления и порядок контроля. Результаты мониторинга и контроля обобщаются и обсуждаются на инструктивно-методических совещаниях, педсоветах, предметно-цикловых комиссиях. В Техникуме проводится контроль по учебным достижениям обучающихся, осуществляется подход к выявлению результатов освоения образовательных программ по ежемесячным мониторинговым показателям.

Параметры, по которым оценивается качество образования в Техникуме:

Направл ения	Показатели	Инструментарий
Качество результат ов	-соответствие уровня освоения требованиям ФГОС; - достижения результатов; -результаты государственной итоговой аттестации;	Наблюдение, посещение учебных и внеучебных

образовательной среды	-результативность участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях: - трудоустройство выпускников.	занятий, изучение документации, анкетирование
Качество реализации образовательного процесса	- соответствие основных образовательных программ требованиям ФГОС и потребностям регионального рынка труда; - соответствие дополнительных образовательных программ запросам работодателей; - выполнение учебных планов в соответствии ФГОС; - качество воспитательной и индивидуальной работы с обучающимися.	Изучение документации, анкетирование, тестирование, социологический опрос, экспертиза
Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс	- материально-техническое обеспечение – оснащение оборудованием учебных помещений; - кадровое обеспечение: уровень квалификации пед. состава; повышение квалификации педагогов; профессиональная компетентность педагогов; результаты профессиональной деятельности педагогов, инновационной деятельности. - наличие информационно-развивающей среды; - обеспеченность техникой, сетевыми ресурсами, библиотечным фондом; - медицинское сопровождение и общественное питание; - психологический климат; - условия обучения лиц с ОВЗ; - взаимодействие с работодателями; - комфортное обучение.	Экспертиза, наблюдение, тестирование, социологический опрос

Вывод. Внутренняя система оценки качества образования в Техникуме соответствует повышению эффективности образовательного процесса. В то же время необходимо активизировать работу по созданию системы управления качеством; продолжить мониторинг качества образования.

3.7 Анализ кадрового обеспечения

В Техникуме трудятся 53 педагогических работника. Из них 33 ч. - преподаватели (17 преподавателей общеобразовательных дисциплин, 16 преподавателей профессионального цикла), 8 ч. - мастера производственного обучения, 12 ч.- прочие педагогические работники.

Общая численность	
Преподаватели	
показатель	кол-во (чел.)
Общая численность	33
По основной работе	32
Совместители внешние	1
Мастера производственного обучения	
Общая численность	8
По основной работе	8
Совместители внешние	0
Образовательный уровень	
Преподаватели	
<i>имеют высшее профессиональное образование</i>	33
По основной работе	32
Совместители внешние	1
<i>имеют среднее профессиональное образование</i>	0
По основной работе	0
Совместители внешние	0
Мастера производственного обучения	
<i>имеют высшее профессиональное образование</i>	3
По основной работе	3
Совместители внешние	0
<i>имеют среднее профессиональное образование</i>	5
По основной работе	5
Совместители внешние	0
Стаж работы	
Преподаватели	
до 5 лет	7
5-10 лет	10
10-20 лет	11
более 20 лет	5
Мастера производственного обучения	
до 5 лет	2
5-10 лет	1
10-20 лет	2
более 20 лет	3

Работники Техникума повышают свою квалификацию путем получения дополнительного профессионального образования посредством реализации дополнительных профессиональных программ, программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки. Количество преподавателей, мастеров производственного обучения прошедших повышение квалификации или стажировку в установленные сроки, составляет 100 %.

Укомплектованность штатов

Всего численность работников в Техникуме (чел.)	103
Всего численность педагогических работников: из них: (чел.)	53
штатные (основная работа)	51
совместители внешние	2
Количество штатных педагогических работников от общего количества педагогических работ (%)	96

Качество преподавательского состава

Показатели	Количество	%
Имеющие высшее профессиональное образование	33	100
Имеющие среднее профессиональное образование	-	-
Имеющие высшую квалификационную категорию	5	15
Имеющие первую квалификационную категорию	12	36
Соответствие занимаемой должности	2	100

Качество состава мастеров производственного обучения

Показатели	Кол-во	%
Имеющие высшее профессиональное образование	3	37,5
Имеющие среднее профессиональное образование	5	62,5
Имеющие высшую квалификационную категорию	-	-
Имеющие первую квалификационную категорию	-	-
Соответствие занимаемой должности	3	100

Анализ возрастного состава педагогического коллектива

Категория педагогических работников	Менее 25л	25-29	30-39	40-49	50-59	60 лет и старше	Средний возраст
Преподаватели	1	1	17	7	2	5	44,7
Мастера производственного обучения	-	-	1	2	3	3	54

Список категорийных сотрудников на 01.01.2023 года

Высшая КК

1. Акулинина Елена Анатольевна
2. Ерох Лариса Григорьевна
3. Игошев Руслан Сергеевич
4. Касева Наталья Николаевна
5. Матюшев Александр Феликсович
6. Столяров Андрей Владимирович
7. Худяева Валерия Валериевна
8. Чесноков Александр Николаевич

1 КК

1. Евдоченко Сергей Владимирович
2. Зырянова Елена Алексеевна
3. Лопашук Маргарита Ивановна
4. Малышев Павел Константинович
5. Мальцева Анна Анатольевна
6. Мамонтов Дмитрий Иванович
7. Машковцева Виктория Владимировна
8. Медведева Светлана Николаевна
9. Петренко Ольга Владимировна
10. Петров Максим Алексеевич
11. Поповцев Владимир Геннадьевич
12. Смоленцева Людмила Сергеева
13. Терещук Дмитрий Иванович
14. Демина Анастасия Васильевна

Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации, стажировки, профессиональную переподготовку

Учебный год	Количество педагогических работников
2019 – 2020 уч. год	17 человек
2020 – 2021 уч. год.	40 человек
2021–2022 уч. год.	39 человек

За отчетный период следующие педагогические работники прошли аттестацию на установление квалификационной категории

№ п/п	ФИО преподавателя	Категория	Дата присвоения
1	Касева Наталья Николаевна	Высшая кв. категория	15.11.2022
2	Лопашук Маргарита Ивановна	Первая кв. категория	26.01.2022

3	Мальцева Анна Анатольевна	Первая кв. категория	18.05.2022
4	Медведева Светлана Николаевна	Первая кв. категория	09.06.2022
5	Поповцев Владимир Геннадьевич	Первая кв. категория	27.04.2022
6	Столяров Андрей Владимирович	Высшая кв. категория	20.12.2022
7	Герещук Дмитрий Иванович	Первая кв. категория	09.06.2022
8	Чесноков Александр Николаевич	Высшая кв. категория	15.11.2022

Все не имеющие квалификационной категории педагогические работники соответствуют занимаемой должности.

Соответствие требованиям ФГОС

Уровень профессионализма	Процент преподавателей с высшим образованием в группах СПО	Фактическое значение-100%
	Процент с первой квалификационной категорией в группах СПО	26%
	Процент преподавания с высшей квалификационной категорией в группах СПО	20%
Повышение квалификации	Количество преподавателей, мастеров производственного обучения прошедших повышение квалификации или стажировку в установленные сроки	100%
Опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной среде для преподавателей, мастеров ответственных за освоение обучающихся профессионального цикла	% преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих опыт деятельности от общего количества	31 %

Вывод. Наличие кадрового состава преподавателей и мастеров производственного обучения в основном соответствует требованиям по освоению образовательных стандартов.

Необходимо:

- работать по направлениям, обеспечивающим качество педагогического состава (непрерывное обучение, инновации и усовершенствования);
- работать по привлечению молодых кадров, особенно мастеров производственного обучения;
- совершенствовать педагогическую и методическую подготовленность, с целью увеличения процентов педагогических работников, имеющих категории; - активизировать работу по стажировке педагогических работников на предприятиях и организациях.

IV. Внеучебная работа

4.1 Воспитательная деятельность ГПОУ «САТ»

Воспитательная работа в техникуме строится в соответствии с Законом РФ «Об образовании», в котором воспитание рассматривается как целенаправленная деятельность, осуществляемая в системе образования, ориентированная на создание условий для самореализации личности, для развития духовности обучающихся на основе общечеловеческих и отечественных ценностей, оказание им помощи в самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении.

Определяющим документом организации воспитательной деятельности в техникуме является «Концепция воспитательной работы». Данная Концепция составлена на основе приоритетных направлений реализации Образования в Российской Федерации. В основу Концепции воспитательной работы техникума положены принципы, определенные Законом РФ «Об образовании», Программой развития воспитания в системе образования.

Актуальной задачей системы профессионального образования в настоящее время является повышение качества подготовки специалистов. В условиях модернизации профессионального образования, внедрения Федеральных государственных образовательных стандартов значительно повышаются требования к выпускникам образовательных учреждений.

В процессе формирования конкурентоспособного и компетентного выпускника техникума важнейшую роль играет профессиональное воспитание, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессиональной деятельности и связанным с ней социальным функциям в соответствии со специальностью и уровнем квалификации.

Опираясь на Стратегию воспитания в Российской Федерации, концепцию воспитательной работы в техникуме, была разработана Программа воспитания обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум». Программа строится на традициях техникума, его исторически сложившихся принципах и ритуалах, а также на культурных традициях Республики Коми. Программа была успешно апробирована и взята за основу воспитательной работы.

Программа профессионального воспитания обучающихся ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум» (далее - Программа) способствует решению задач, сформулированных в государственных программах развития образования и воспитания обучающихся с учетом современных стандартов и передовых технологий.

Программа является организационно-экономической, учебно-методической, нормативно-правовой основой, определяющей условия развития профессионального воспитания Техникума. Программа предусматривает формирование конкурентоспособных, высококвалифицированных, компетентных специалистов и рабочих кадров, в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, соответствующими требованиям профессионалитета и нацелена на создание условий для последовательного движения личности обучающегося к добровольно выбранной им цели, результат которой:

- обретение системы профессиональных ценностей и идеалов;
- расширение духовных потребностей, интересов и мотивов;
- освоение прикладных умений, навыков, привычек, опыта саморефлексии.

Воспитательная система техникума направлена на развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

В центре воспитательного пространства – личность обучающегося. Преподаватели и мастера производственного обучения решают воспитательные задачи через образовательную деятельность: содержание учебной дисциплины, методику преподавания, добросовестное отношение к своим обязанностям, желание помочь каждому студенту, уважительное отношение к обучающимся, умение понять и выслушать каждого, а также заинтересованность в успехах обучающихся, объективность в оценке знаний, широту эрудиции, внешний вид, честность, наличие чувства юмора, что оказывает влияние на воспитание личности обучающихся.

В основу программы легли 10 основных модулей работы:

1. Модуль «Ключевые дела техникума»

Ключевые дела – это главные традиционные техникумовские дела, в которых принимает участие большая часть обучающихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и обучающимися.

Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для обучающихся, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа обучающихся и педагогов, способствуют интенсификации их общения. Введение ключевых дел в жизнь техникума помогает преодолеть мероприятиный характер воспитания, сводящийся к набору мероприятий, организуемых педагогами для обучающихся.

В свою очередь модуль включает в себя следующие направления:

➤ Направление «Духовно-нравственное и культурно-творческое воспитание»

Цель: Формирование личности выпускника, устремленного к социально позитивным, гуманистическим ценностям добра, истины, красоты; занимающего активную жизненную позицию, интеллектуально развитого, ответственно относящегося к порученному делу и судьбе своего Отечества; знающего и соблюдающего нормы культуры поведения, речи и общения; приобщенного к основам и ценностям православия, своим историческим и культурным корням.

Задачи: 1) повышение уровня духовно-нравственного воспитания в учебно-воспитательном процессе и личностном становлении обучающихся; формирование у выпускников духовно-нравственных ориентиров, способности противостоять негативным факторам современного общества и выстраивать свою жизнь на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей;

- 2) воспитание у студенческой молодежи гуманного отношения к людям, необходимых нравственно-этических норм и качеств;
- 3) распространение среди студентов знаний о нравственных и духовных традициях русского народа, воспитание этических и эстетических вкусов и идеалов; формирование у студентов представлений о подлинных семейных ценностях, ориентации на вступление в брак, уважения к институту семьи вообще и к членам семьи, в частности.
- 4) Приобщение обучающихся к культуре через участие в студенческой самодеятельности;
- 5) формирование уважительного отношения к членам семьи и ответственного отношения к созданию и сохранению семьи;

- б) пропаганда культа счастливой семейной жизни; воспитание семьянина, любящего своих родителей, родственников; формирование умений преодолевать семейные трудности.

➤ **Направление «Гражданско-патриотическое»**

Цель: проведение систематической и целенаправленной работы по формированию у студенческой молодежи патриотических качеств личности, российского национального самосознания, активной гражданской позиции, гражданского самоопределения, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины.

Задачи: 1) формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, любви к своей Родине, чувства общности со своим народом, уважения к истории России, готовности к защите Отечества и труду на его благо; формирование лучших черт национального характера, национальной гордости и национального достоинства, чувства солидарности и единства с различными народами, населяющими Российскую Федерацию;

2) почитание студенческой молодежью национальных символов, героев, уважение к заслугам старшего поколения перед Родиной; осознание студенческой молодежью личной ответственности за сохранение и приумножение духовного, национального, культурного и экономического потенциала своего Отечества;

3) знание обучающимися своих гражданских прав и добросовестное выполнение гражданских обязанностей; формирование электоральной и социальной активности будущих специалистов.

➤ **Направление «ЗОЖ и физическое воспитание»**

Цель: Формирование у студентов мотивационно-ценностных установок на здоровый образ жизни, использование физической культуры и спорта в укреплении здоровья обучающихся, их гармоничном развитии, воспитании морально-волевых качеств и самоконтроля, необходимых в профессиональном становлении, личностной самореализации, осознание здоровья как одной из главных жизненных ценностей, воспитание здоровой, счастливой, свободной личности

Задачи: 1) сформировать способности ставить цели и строить жизненные планы;

2) развитие физкультурно-спортивной работы в техникуме;

3) развитие физических способностей обучающихся, привлечение их к регулярным занятиям физической культурой и спортом;

4) формирование у обучающихся ценностей здорового образа жизни, популяризация физической культуры и позитивных жизненных установок;

- 5) организация активного отдыха студентов как специфической формы реализации спортивно-массовой деятельности и оздоровительного процесса; пропаганда здорового образа жизни; профилактика социально значимых заболеваний;
- 6) формирование бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью — как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 7) развитие культуры здорового питания

➤ **Направление «Профилактика негативных проявлений»**

Цель: Сформирование у обучающихся стойкого отрицания и неприятия всех форм проявлений терроризма и экстремизма, формирование толерантного отношения к другим.

Изменение ценностного отношения детей и молодежи к традиционным ценностям

- Задачи:
- 1) усвоение выпускниками техникума общекультурных компетенций, включающих готовность проявлять расовую, национальную, этническую, религиозную толерантность;
 - 2) сформировать у выпускников социально-значимых личностных качеств, включающих терпимость к чужому мнению, уважение и признание равенства людей, многомерности и многообразия культур, языков и религии недопущение доминирования и насилия, национализма, ксенофобии и экстремизма;
 - 3) развить понимание и уважение иных народов, культур, цивилизаций, их жизненных ценностей, традиций, включая культуру быта;
 - 4) организовать и провести комплекс социальных, образовательных и психологических мероприятий с целью предотвращения противоправных действий;
 - 5) предупредить развитие и ликвидировать негативные личностные, социальные и медицинские последствия злоупотребления ПАВ (безнадзорность, беспризорность, преступность, рост сопутствующих заболеваний и т.д.)

➤ **Направление «Экологическое воспитание»**

Цель: развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды.

- Задачи:
- 1) воспитать понимание взаимосвязей между человеком, обществом, природой;
 - 2) сформировать эстетическое отношение к окружающей среде и труду как источнику радости и творчества людей; воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов и улучшение экологического состояния окружающей среды;
 - 3) сформировать гуманистические отношения к окружающему миру, стремления беречь и любить природу;

- 4) формировать умения и навыки разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.

2. Модуль «Развитие карьеры» (профессиональный выбор)

Данный модуль ставит своей целью повышение конкурентоспособности выпускников техникума, построение их личной профессиональной траектории, поддержание положительного имиджа техникума, сокращение времени адаптации выпускника при выходе на работу.

➤ Направление «Профессионально-трудовое воспитание»

Цель: Формирование у обучающихся профессионального самосознания, творческого отношения к получению знаний, готовности работать по избранной профессии, понимания необходимости быть конкурентоспособными на рынке труда, изучать передовой профессиональный опыт для дальнейшего его переосмысления и творческого применения.

- Задачи: 1) развить интерес к избранной профессии, знания обучающихся об особенностях, тонкостях профессии;
- 2) формировать отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 3) воспитать стремление практически овладевать мастерством в выбранной профессии;
- 4) формировать у обучающихся готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 5) воспитать уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- 6) формирование умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

3. Модуль «Кураторство и наставничество»

Осуществляя работу с группой, классный руководитель организует работу с коллективом группы; индивидуальную работу с обучающимися вверенного ему группой; работу с преподавателями, преподающими в данной группе; работу с родителями (законными представителями).

Работа с группой:

- инициирование и поддержка участия группы в общетехникумовских ключевых делах,

оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;

- проведение классных часов как часов плодотворного и доверительного общения педагога и обучающихся, основанных на принципах уважительного отношения к личности обучающегося, поддержки активной позиции каждого обучающегося в беседе, предоставления обучающимся возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.
- сплочение коллектива группы через: игры и тренинги на сплочение и командообразование;
- выработка совместно с обучающимися законов группы, помогающих обучающимся освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в техникуме.

Индивидуальная работа с обучающимися:

- реализация программы «Наставничество в ГПОУ «САТ»» через реализацию направления «Педагог-педагог», «Студент-студент».
- ведение «накопительных дел» по работе с группой: заполнение индивидуальных карт обучающихся, выбор актива группы, учет обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета и др.

4. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»

Воспитание на занятиях курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- вовлечение обучающихся в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. юношески-взрослых общностей, которые могли бы объединять обучающихся и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- создание в студенческих объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поощрение педагогами студенческих инициатив и студенческого самоуправления.

5. Модуль «Студенческое самоуправление»

Поддержка студенческого самоуправления в образовательной организации помогает воспитывать в обучающихся инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а обучающимся –

предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к построению карьеры.

➤ **Направление «Развитие конструктивных форм студенческого самоуправления»**

Цель: организация всесторонней и общественно полезной студенческой жизни, системной работы по приобщению студенческой молодежи к культурным, духовно-нравственным ценностям, содействие социальной самореализации студентов.

Задачи:

- 1) создание условий, способствующих активному вовлечению студенческой молодежи в различные сферы жизнедеятельности техникума и повышению ее социальной активности;
- 2) информационное обеспечение студенческой молодёжи по различным вопросам жизнедеятельности техникума и реализации молодёжной политики;
- 3) содействие утверждению здорового образа жизни, профилактике правонарушений, асоциального поведения и вредных привычек у студентов;
- 4) организация и осуществление социально значимой деятельности студенческой молодёжи в техникуме и проведение различных мероприятий, способствующих развитию личности, формированию гражданственности и патриотизма студенчества, реализации его социальных и трудовых инициатив.

6. Модуль «Работа с родителями»

Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и техникума в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

На групповом уровне:

- Общие родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся;
- Групповые родительские собрания, в т.ч. в режиме онлайн

На индивидуальном уровне:

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

7. Модуль «Студенческие общественные объединения»

Действующие на базе техникума студенческие общественные объединения – это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе обучающихся и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является ФЗ от 19.05.1995 N 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) "Об общественных объединениях" (ст. 5), дающий обучающимся возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения.

Реализация модуля осуществляется через деятельность студенческого добровольческого объединения, созданного на базе ГПОУ «САТ» - «Бумеранг» и волонтерского клуба «Доброволец»: основная цель - развитие у студентов высоких нравственных качеств путём пропаганды идей добровольного труда на благо общества и привлечения студентов к решению социально значимых проблем (через участие в социальных, экологических, культурно-массовых и др. проектах и программах).

8. Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Окружающая обучающегося предметно-пространственная среда техникума, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир обучающегося, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию обучающимся техникума. Воспитывающее влияние на обучающегося осуществляется через такие формы работы как:

- оформление интерьера помещений (фойе, коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.);
- размещение регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ обучающихся, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга, картин определенного художественного стиля, знакомящего обучающихся с разнообразием эстетического осмысления мира;
- озеленение территории, разбивка клумб, полисадников;
- благоустройство кабинетов, осуществляемое кураторами вместе с обучающимися, создание уютного, комфортного пространства, располагающего к эффективному процессу обучения;
- событийный дизайн – оформление пространства проведения конкретных событий (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т.п.);
- акцентирование внимания обучающихся посредством элементов предметно-

пространственной среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях техникума, его традициях, правилах.

9. Модуль «Цифровая среда»

Подразумевает под собой работу со студентами в направлении грамотного использования сети Интернет, правилам поведения в социальных сетях, профилактику административных и уголовных правонарушений в этой сфере. Кроме этого данный модуль предполагает обучение студентов правилам работы на различных видах цифрового оборудования (компьютер, принтер, факс, сканнер и т.д.), что является необходимой компетенцией современного специалиста.

На групповом уровне:

- Через организацию ознакомления с памятками, правилами, инструктажами по правилам поведения и общения в социальных сетях;
- Встречу с представителями организаций работающих в сфере цифровых технологий (ПАО «Сбербанк», «Ростелеком и т.д.), а также представителями МВД

На индивидуальном уровне:

- Участие в конкурсах, олимпиадах цифровой направленности
- Посещение дополнительных занятий и внеурочной деятельности (кружки) по отработке навыков пользования компьютерной техникой и работой в сети Интернет.

10. Модуль «Правовое сознание»

Данный модуль направлен на предупреждение и профилактику ситуаций административных и уголовных правонарушений.

➤ Направление «Правовое воспитание»

Цель: формирование законопослушного и критического правосознания; подготовка обучающихся к осмысленной жизни и деятельности в демократическом правовом государстве, накопление опыта правового поведения гражданина, профилактика противоправного поведения, формирование у обучающихся правовых знаний, уважительного отношения к законам, соблюдение различных законодательных актов и конкретных правовых норм, включая соблюдение прав и обязанностей обучающегося в процессе обучения, в сфере досуга, в общении с другими людьми.

Задачи:

- 1) воспитание у выпускников чувства уважения к Законам Российского государства; осознание студентами своих прав, свобод и обязанностей перед государством и обществом, закрепленных в Конституции РФ, отдельных отраслях

- законодательства страны, применимых к профилю будущей профессиональной деятельности;
- 2) формирование ценностного отношения к явлениям общественной жизни, социальным группам, государственным структурам;
 - 3) приобщение студентов к активной правовой и общественной деятельности; использование широких возможностей Закона для проявления инициативы, творческой активности студентов в различных сферах, включая противодействие антиобщественным и экстремистским проявлениям;
 - 4) воспитание непримиримости обучающихся ко всем формам нарушений правопорядка; включенность студенческого актива и органов студенческого самоуправления в правоохранительную деятельность, в преодоление асоциальных проявлений и правонарушений в среде студенческой молодежи.

Воспитательная деятельность в техникуме осуществляется через деятельность классных руководителей, заместителя директора по воспитательной работе, социального педагога, педагога-психолога, педагога-организатора, руководителя спортивного клуба, преподавателя-организатора ОБЖ, воспитателей общежития и библиотекаря, а также через реализацию воспитательного потенциала уроков преподавателями-предметниками. Координирует воспитательную работу заместитель директора.

Система воспитательной работы техникума ориентирует на активное вовлечение студентов, преподавательского состава и сотрудников техникума в реализацию задач воспитательной работы, определение форм и методов ее организации и контроля, так как эффективность реализации данных задач может быть обеспечена целостностью воспитательного процесса на основе личностно-ориентированного и системного подходов.

В техникуме имеется вся необходимая плановая документация: планы воспитательной работы техникума, планы воспитательной работы по каждому направлению подготовки; планы учебных групп, планы воспитательной работы общежития, план работы библиотеки, план физкультурно-оздоровительной работы, план Совета по профилактике правонарушений и защите прав несовершеннолетних, план социально-психологической работы, планы работы студенческих объединений, программы по профилактике вредных привычек и организации досуговой деятельности.

Приоритетными направлениями в организации учебной и внеурочной работы, согласно требованиям ФГОС и плану воспитательной работы ГПОУ «САТ», являются: развитие молодежных инициатив, духовно-нравственное и эстетическое воспитание,

гражданско-патриотическое воспитание, правовое воспитание, экологическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни, а также важным направлением работы со студентами стало участие в грантовых конкурсах.

Важным звеном в системе воспитательной работы техникума является система внеурочной занятости студентов, которая оказывает большую помощь в развитии творческих и индивидуальных способностей обучающихся, а также в профилактике правонарушений среди обучающихся, создавая условия, которые не провоцируют отклоняющегося поведения, а расширяют безопасное для подростка пространство, где ему хорошо и интересно.

На базе ГПОУ «САТ» свою работу осуществляют четыре направления внеурочной деятельности:

Руководитель	Наименование кружка/клуба, объединения	Режим занятий	кол-во посещающих
Петров М.А., преподаватель-организатор ОБЖ	Военно-патриотический клуб «СкАТ»	вторник – 16:15-17:45 четверг – 16:15-17:45	12 чел.
Форосенко Л.О., руководитель физ. воспитания; Мальшев П.К., преп. физ. культуры; Шутова Т.С., преп. физ. культуры	Студенческий спортивный клуб: работа спортивных секций по пяти направлениям	работа секций – в соответствии с графиком	Численность обучающихся в секциях – 120 чел.
Воспитатели общежития	студенческий клуб «Фантазия» добровольческий клуб «Бумеранг»	свободный график	охват обучающихся, проживающих в общежитии. Среднее кол-во: 40 чел/мер.
Форосенко Л.О., руководитель физ. воспитания	акробатический клуб «КАЙЛАС»	понедельник – 15:10-16:40 среда – 17:50-19:20 доп. пятница – 14:30-16:00	охват – 25 человек

Информацию о клубах можно найти на сайте техникума:

<http://autotechkomi.ru/students/raspisanie-sektsiy-i-kruzhkov.php>

Программа военно-патриотического клуба направлена на развитие гражданственности, патриотизма, высокой дисциплинированности и ответственности

обучающихся. Руководитель клуба, Петров М.А., старается разнообразить деятельность клуба и помимо тренировочных занятий привлекает ребят к подготовке и проведению конкурсов, выходит с ними на экскурсионные мероприятия, участвует в республиканских конкурсах военно-патриотической направленности.

Кроме этого, в 2022/23 учебном году начало работу еще одно направление внеурочной занятости для студентов и школьников на базе ГПОУ «САТ» - это работа общеразвивающих общеобразовательных программ:

1. «Юный автомеханик» - руководитель Евдоченко С.В.
2. «Цифровое творчество» - руководитель Экк О.Д.;
3. «Доброволец» - руководитель Ивкина А.С.

Еще одним значимым моментом в работе воспитательной службы с этого года является проведение классных часов «Разговоры о важном», в рамках которых еженедельно по понедельникам в техникуме проводится торжественная церемония поднятия флага с прослушиванием гимнов Российской Федерации и Республики Коми, а также награждение наиболее отличившихся ребят.

Некоторые мероприятия, проводимые с привлечением воспитанников ВПК «СкАТ»:

Тип конкурсного мероприятия	срок	Количество участников		ФИО преподавателя
		педагогов	студентов	
Организация еженедельного выноса Государственного флага РФ.	еженедельно	1	50	Петров М.А. Ивкина А.С.
Всероссийский открытый урок ОБЖ «День солидарности в борьбе с терроризмом»	03.09.2023	1	100	Петров М.А.
Всероссийский открытый уроки по ОБЖ 04 октября, «Дню ГО России»	04.10.2023	1	100	Петров М.А.
Организация и проведение техникумовских соревнований по стрельбе, посвященных Дню призывника	08-11.10.2023	10	80	Петров М.А.
Организация и проведение викторины для 1-х курсов «Тяжело в учении – легко в бою!», посвященной «Дню Героев Отечества»	09.12.2023	1	100	Петров М.А.
Организация и проведение квеста	20.01.2023	10	100	Петров М.А.

«Сталинградская битва»				
Соревнования по пулевой стрельбе	27.01.2023	1	5	Петров М.А.
Открытие месячника ВПВ	01.02.2023	5	100	Петров М.А.
Организация и проведение ВСИ «Зарница»	15-17.02.2023	5	80	Петров М.А.
Встреча с представителями ГВК	09.02.2023	2	100	Петров М.А.
Участие в круглом столе «Призывник-2023»	16.02.2023	1	20	Петров М.А.
Встреча с выпускником, участником спецоперации	17.02.2023	1	20	Петров М.А.
Участие в конкурсе «А, ну-ка, парни!»	22.02.2023			
Открытый городской спортивно-патриотический конкурс «Служу России»	27-28 марта 2022 г.	1	12	Петров М.А.

Анализируя внеурочную деятельность, можно отметить, что все студенческие объединения работают хорошо, так как имеют результативный выход. Внеурочная занятость студентов в техникуме ориентирована на приобретение обучающимися знаний и умений, выходящих за рамки образовательных программ, на развитие умений и навыков самопознания, саморегуляции и самосовершенствования, формирование навыков межличностных коммуникаций. Формы, методы и средства организации обучения подобраны с учетом имеющейся материально-технической базы и условий для их проведения, соответствуют возрасту, интересам и потребностям обучающихся. Руководители объединений обеспечивают соблюдение санитарно-гигиенических норм в ходе занятий, по мере возможности, организуют участие детей в массовых мероприятиях, выставках, конкурсах, соревнованиях.

Силами студенческого самоуправления, при поддержке педагогов, обучающиеся техникума принимают активное участие в конкурсах и соревнованиях городского, республиканского и всероссийского уровней.

В 2022 году обучающиеся ГПОУ «САТ» приняли участие в конкурсах и мероприятиях различного уровня:

№ п./п	Наименование мероприятия	уровень	Результат
ЯНВАРЬ			
1	Всероссийская акция «Студенческий десант»	Всероссийский	Участие
2	Всероссийский конкурсе «Спасем жизнь вместе»	Всероссийский	Проведено
3	Зональные соревнования по волейболу в рамках XV Спартакиады студентов ПОО	Техникум	Проведено
4	Турнир по шашкам	Техникум	Проведено
5	Мероприятия ко Дню студента	Техникум	Проведено
6	Квест «Студенчества счастливая пора»	Техникум	Проведено

7	Экологическая акция «Помоги пернатому другу»	Техникум	Проведено
8	Участие в мероприятии «Киногостиная в ЦДК «Октябрь»	Городской	Участие
9	Экскурсия в Дом ремесел «Зарань»	Городской	Участие
10	Выставка юмористических рисунков «Я студент!»	Техникум	Проведено
11	Мероприятие «Портрет современного студента»	Техникум	Проведено
ФЕВРАЛЬ			
12	Проведение месячника патриотического воспитания	Техникум	Проведено
13	Онлайн-конкурс «Читаем книги о войне»	Техникум	Проведено
14	Онлайн-викторина, посвященная Дню защитника Отечества.	Техникум	Проведено
15	Открытый городской спортивно-патриотический конкурс «Служу России».	Городской	1 место
16	Республиканский конкурс «Один армейский день»	Республиканский	3 место
17	«Круглый стол» в рамках месячника ВПВ, с участием председателя Совета ветеранов боевых действий в Афганистане.	Техникум	Проведено
18	Викторина из истории Российской армии «Наша слава вечна будет!».	Техникум	Проведено
19	Всероссийский конкурс «Спасем жизнь вместе»	Всероссийский	Участие
20	Организация передвижной выставки «Человеческий потенциал России»	Техникум	Проведено
21	Фотовыставка «Спорт в нашей жизни»	Техникум	Проведено
22	Соревнования по баскетболу в рамках отборочного этапа Чемпионата АССК России	Всероссийский	Участие
23	Праздничный концерт «Защитникам Отечества, слава!»	Городской	Участие
МАРТ			
24	Всероссийского урок мужества «Герои нашего времени»	Всероссийский	Участие
25	XIV республиканский конкурс детского творчества «Безопасность глазами детей»	Республиканский	Участие
26	Региональный этап Всероссийского конкурса музеев образовательных организаций «Без срока давности»	Всероссийский	Участие
27	Викторина-рассказ «Путешествие по РК»	Техникум	Проведено
28	Круглый стол «Призывник -2022»	Городской	Участие
29	Конкурсы Всероссийского антикоррупционного форума финансово-экономических органов	Всероссийский	Участие
30	Дружеская встреча по волейболу	САТ, СПТ	Участие
31	Творческий конкурс «Мисс Весна – 2022»	Техникум	Проведено
32	Финальные соревнования по волейболу в рамках XV Спартакиады студентов ПОО	Республиканский	Участие
33	Проведение профилактических мероприятий в рамках Всероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью»	Всероссийский	Участие
34	Участие в Республиканском экологическом конкурсе «Взгляд в чистое будущее»	Республиканский	Участие
35	Конкурс детского рисунка «Между Печорой и Ильчем»	Городской	Участие
36	Проведение челленджа «Посвящение женщине!»	Техникум	Проведено
37	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Техникум	Проведено
38	Тематическое мероприятие «Люби Отечество земное»	Техникум	Проведено
39	Акция «Счастье-это состояние души!»	Техникум	Проведено
40	Конкурс рисунков «Посмеемся вместе»	Техникум	Проведено
41	Региональный этап Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна»	Республиканский	1 место
АПРЕЛЬ			
42	Проведение мероприятий (кл. часы, посвященные 100-летию основания конструкторского бюро	Техникум	Проведено

	публичного акционерного общества «Туполев», вечер документальных фильмов, стенд в фойе техникума)		
43	Международный конкурс исследовательских работ «Правнуки победителей»	Международный	Участие
44	Всероссийский конкурс молодежных и авторских проектов в сфере образования «Моя страна-Моя Россия» Участие в Общероссийской добровольческой акции «Весенняя неделя добра-2021»	Общероссийский	Участие
45	Проведение цикла мероприятий в рамках ежегодной Общероссийской добровольческой акции «Весенняя неделя добра».	Общероссийский	Участие
46	Участие в региональном этапе 29 Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна»	Региональный	Участие
47	Цикл мероприятий, посвященных Дню Победы	Техникум	Участие
48	Всероссийская межведомственная комплексная оперативно-профилактической операция «Дети России-2022»	Общероссийский	Участие
49	Соревнования по баскетболу «Кубок ЛОК РК по баскетболу», посвященных 70-летию высшего лесного образования в РК.	Региональный	Участие
50	Соревнования по мини-футболу	Техникум	Проведено
51	Фестиваль «Готов к труду и обороне»	Техникум	Проведено
52	Участие во Всероссийском творческом конкурсе «На защите мира»	Всероссийский	Участие
53	Открытый Межрегиональном конкурсе видеороликов «Спасибо деду за Победу»	Региональный	3 место
54	Проведение внеурочной деятельности по финансовой грамотности обучающихся	Техникум	Проведено
55	Акция «Вербочка на счастье»	Техникум	Проведено
56	Участие в гала-концерте «Российская студенческая весна. Республика Коми-22»	Городской	Участие
57	Проведение открытого урока ОБЖ	Техникум	Проведено
58	Участие в Республиканском форуме студенческого актива «Перспектива-22»	Республиканский	Участие
МАЙ			
59	Проведение праздничного концерта в честь Дня Победы	Техникум	Проведено
60	Республиканский конкурс чтецов «Строки, опаленные войной»	Республиканский	1 место
61	Республиканский конкурсе «Мы помним, мы гордимся!»	Республиканский	1 место
62	Концерт-митинг «За Победу!»	Городской	Участие
63	Республиканский проект «Неделя единых действий «Чолём, Анбур!»	Республиканский	Участие
64	Всероссийский фестиваль студенческого спорта «АССК. Фест»	Всероссийский	Участие
65	Спортивное мероприятие ЛОК РК «Ориент-шоу»	Городской	Участие
66	Всероссийский летний фестиваль ГТО среди обучающихся СПО	Всероссийский	Участие
67	Участии в торжественном закрытии ХУ республиканской спартакиады	Республиканский	Участие
68	Проведение велосоревнований «Безопасное колесо-2022»	Техникум	Проведено
69	Проведение мероприятий в рамках декады иностранного языка	Техникум	Проведено
	Троицкий слет Служу Отечеству	Республиканский	1 место

ИЮНЬ			
70	Участие в муниципальном этапе республиканского конкурса «Лучший призывник РК-2022»	Республиканский	Участие
71	Участие в интеллектуальной игре КВИЗ, посвященной Дню России	Городской	Участие
72	Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна»	Всероссийский	Участие
73	Участие во Всероссийском этапе Фестиваля ГТО	Всероссийский	Участие
74	Проведение экологической акции «Посади цветочек»	Техникум	Проведено
75	Проведение трудового десанта «Уютный двор»	Техникум	Проведено
76	Выставка рисунков «САТ-территория и искусств»	Техникум	Проведено
77	Проведение мероприятия «Посиделки у самовара»	Техникум	Проведено
78	Участие во Всероссийском конкурсе на лучшую работу, посвященную противодействию коррупции	Техникум	Участие
79	Участие в творческом конкурсе «Безопасность и охрана труда» (БИОТ-2022)	Российский	Участие
80	Проведение мероприятия «Детство-сказочная страна»	Техникум	Проведено
81	Участие в муниципальном этапе республиканского конкурса «Лучший призывник РК-2022»	Муниципальный	Участие
82	Проведение мероприятия «Читаем Пушкина»	Техникум	Проведено
83	Об участии в уроке-презентации «Мы из Коми»	Городской	Участие
СЕНТЯБРЬ			
84	Проведение профилактических мероприятий, направленных на формирование у обучающихся позитивного мышления, принципов ЗОЖ, предупреждение суицидального поведения.	Техникум	Проведено
85	Проведение тематического мероприятия «Бумажная перезагрузка»	Техникум	Проведено
86	Проведение тематического профилактического мероприятия «Река начинается с ручейка, а пьянство – с рюмочки!»	Техникум	Проведено
87	Проведение республиканского конкурса творческих работ «Мы ЗА ЗОЖ!»-2022»	Республиканский	Участие
88	Проведение спортивного мероприятия «Легкоатлетический кросс»	Техникум	Проведено
89	Организация выполнения нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО»	Техникум	Проведено
84	Проведение мероприятий, приуроченных Дню солидарности в борьбе с терроризмом.	Техникум	Проведено
85	Проведение Всероссийского открытого урока ОБЖ.	Техникум	Проведено
86	Проведение мероприятия «Сильным, творческим, активным!»	Техникум	Проведено
87	Участие в слете студенческого актива регионального этапа национальной премии «Студент года- 2022»	Республиканский	1 место
88	Проведение отборочного этапа республиканского конкурса творческих работ «Мы за ЗОЖ»-22	Республиканский	Участие
89	Мероприятие «День здоровья».	Техникум	Проведено
90	Проведение мероприятия «Посвящение в студенты»	Техникум	Проведено
92	Разработка циклов видеороликов, посвященных	Техникум	Проведено

	профтехобразованию.		
93	Организация мероприятий, посвященных Дню СПО и ДНЮ учителя.	Всероссийский	Участие
94	Торжественная линейка, посвященная 1 сентября	Техникум	Участие
95	О проведении мероприятия «История успеха»	Техникум	Участие
96	Проведение профориентационного мероприятия	Техникум	Участие
ОКТАБРЬ			
94	Проведение акции «Помоги собаке»	Техникум	Участие
68	Участие в республиканском проекте «Неделя единых действий»	Республиканский	Участие
69	Проведение мероприятия «Добро пожаловать в наш дом»	Техникум	Участие
70	Проведение поэтического марафона «Вместо тысячи слов»	Техникум	Участие
71	Проведение профориентационного мероприятия	Техникум	Участие
72	Проведение мотивирующего цифрового урока-лекции «Кто, если не мы»	Техникум	Участие
73	Проведение встречи в рамках реализации Всероссийского проекта «Разговоры о важном»	Всероссийский	Участие
74	Участие в VI Всероссийском конкурсе «Гимн России понятными словами»	Всероссийский	Участие
75	Посещение ЦДК «Октябрь»	Муниципальный	Участие
76	Участие в республиканском проекте «Неделя единых действий»	Республиканский	Участие
77	Участие в прямой линии «Профилактика наркопреступности в молодежной среде»	Республиканский	Участие
78	Проведение профилактического мероприятия с участием инспектора ОПДН, Поляковой Т.А.	Техникум	Участие
79	Проведение мероприятий в честь Дня автомобилиста	Техникум	Участие
80	Проведение профилактических мероприятий в рамках Всероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью?»	Всероссийский	Участие
81	Проведение мероприятия «Обучение навыкам первой помощи школьников и студентов»	Техникум	Участие
82	Разработка циклов видеороликов, посвященных профтехобразованию.	Техникум	Участие
83	Проведение акции «Помоги собаке»	Техникум	Участие
84	Проведение конкурса «Согласитесь, господа, нам без транспорта-беда!»	Техникум	Участие
85	Участие в воркшопе по социальному проектированию	Муниципальный	Участие
86	Участие в мероприятии в рамках акции «Вступай в команду»	Техникум	Участие
87	Участие в XI Всероссийском онлайн-чемпионате	Всероссийский	Участие
НОЯБРЬ			
88	Участие в Общероссийской акции взаимопомощи «#МыВместе.Дети»	Всероссийский	Участие
89	Посещение Национальной библиотеки РК	Городской	Участие
90	Участие в квесте «По следам викингов»	Городской	Участие
91	Подготовка поздравления ко Дню народного	Техникум	Проведено

	единства.		
92	Проведение соревнований по стрельбе.	Городской	Участие
93	Об участии в квесте «По следам викингов»	Городской	Участие
85	О проведении викторины «Тяжело в учении – легко в бою»	Техникум	Проведено
86	Проведение конкурса рисунков «Права ребенка глазами детей»	Техникум	Проведено
87	Посещение Национальной библиотеки им. В.И. Ленина	Городской	Участие
88	Экскурсионный выход в музей войсковой части 5134 г. Сыктывкара	Городской	Участие
89	Участие в Общероссийской акции взаимопомощи «#МыВместе. Дети»	Всероссийский	Участие
88	Участие в квесте «По следам викингов»	Городской	Участие
89	Подготовка поздравления ко Дню народного единства.	Техникум	Проведено
90	Проведение соревнований по стрельбе.	Городской	Участие
91	Участие в квесте «По следам викингов»	Городской	Участие
92	О проведении викторины «Тяжело в учении – легко в бою»	Техникум	Проведено
93	Проведение конкурса рисунков «Права ребенка глазами детей»	Техникум	Проведено
85	Экскурсионный выход в музей войсковой части 5134 г. Сыктывкара	Городской	Участие
86	Участие в акции ко Дню матери (КРИРО)	Республиканский	Участие
87	Участие в «Дельфийских играх»	Российский	Участие

ДЕКАБРЬ

88	Посещение Национальной библиотеки РК	Городской	Участие
89	Участие в творческом конкурсе памяти Василия Ланового «Пробуждая сердца»	Городской	Участие
90	Участие в форуме «Мастера добровольчества»	Республиканский	Участие
91	Проведение мероприятий в рамках Дня борьбы со СПИДом»	Техникум	Проведено
92	Проведение конкурса на лучшее новогоднее оформление кабинетов «Новогоднее настроение»	Техникум	Проведено
93	Участие в межведомственном оперативно-профилактическом мероприятии «Вместе пр95отив наркотиков»	Всероссийский	Участие
94	Проведение мероприятий в рамках программы «Мой мир интересов»	Техникум	Проведено
95	Участие в мероприятии (посещение Центральной городской библиотеки)	Городской	Участие
96	Проведение Новогоднего турнира по мини-футболу	Техникум	Проведено
97	Проведение новогоднего концерта «Сказочный Новый год»	Техникум	Проведено
98	Участие в финальных соревнованиях по	Республиканский	

	баскетболу в рамках 16 Спартакиады студентов ПОО		Участие
99	Проведение мероприятий в рамках Дня борьбы со СПИДом	Всероссийский	Участие
100	Участие в межведомственном оперативно-профилактическом мероприятии «Вместе против наркотиков».	Всероссийский	Участие
101	Проведение Новогоднего турнира по мини-футболу	Техникум	Проведено
102	Организация профессиональной пробы в рамках проекта «Билет в будущее»	Техникум	Проведено
103	Сбор гуманитарной помощи в рамках штаба #мывместе	Техникум	Проведено
104	Донорская акция в рамках работы штаба #мывместе	Техникум	Проведено

В ходе осуществления плана воспитательной работы в техникуме сложились традиционные мероприятия и общетехникумовские праздники:

Сентябрь:

- День знаний – торжественная линейка
- Формирование органов студенческого самоуправления
- Месячник адаптации первокурсников
- Месячник безопасности
- Урок памяти, посвященный погибшим в г. Беслан, приуроченный ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом (для студентов 1-го курса)
- Профилактические беседы врачей детской поликлиники, представителей ОПДН, ФСКН, ГИБДД, Следственного комитета, отдела «А» МВД и др.
- Общие родительское собрание

Октябрь:

- Праздничное мероприятие, посвященное празднику «День учителя»
- Месячник безопасности
- Поздравление ветеранов техникума, приуроченное ко Дню пожилого человека
- Мероприятие «Посвящение первокурсников в студенты»
- «Давайте знакомиться» - мероприятие для студентов, проживающих в общежитии
- Проведение групповых тренинговых занятий (для студентов 1-го курса)
- Мероприятия, посвященные Дню народного единства (конкурсы, викторины по истории)
- Мероприятия, посвященные Дню автомобилиста

Ноябрь:

- Мероприятия, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИД-ом
- Мероприятия, приуроченные Дню призывника
- Мероприятия, посвященные Дню матери

Декабрь:

- Уроки мужества, посвященные памятной дате «Дню неизвестного солдата»
- Мероприятия, посвященные встрече Нового года

Январь:

- Мероприятия, посвященные Дню российского студенчества
- Мероприятия, посвященные памятной дате полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

Февраль:

- Месячник военно-патриотического воспитания
- Мероприятия, посвященные выводу войск из Афганистана

Март:

- Мероприятие «Русская традиционная Масленица» с включением конкурса по выпечке блинов и чаепития.
- Конкурсы, посвященные Международному женскому дню.

Апрель:

- Месячник здорового образа жизни

Май:

- Мероприятия, посвященные Дню Победы «Никто не забыт, ни что не забыто!»

Таким образом, в рамках воспитательной работы, в техникуме реализуется программа воспитания по различным **направлениям:**

1. Мероприятия, направленные на формирование толерантности:

- чтение лекций, просмотр видеофильмов соответствующей тематики, проведение круглых столов, тематических семинаров;
- проведение уроков памяти, уроков мужества;
- организация и проведение преподавателями истории и обществознания цикла тематических бесед «Толерантность в подростковой среде», «Экстремистские движения и неформальные молодёжные объединения»;
- организация и проведение педагогом – психологом и педагогом - организатором тематических мероприятий по профилактике экстремизма среди молодёжи и подростков, посвящённой Международному Дню толерантности;
- проведение социально-психологических тренингов с подростками «Психологическое содействие социальной адаптации несовершеннолетних».

2. Развитие студенческого самоуправления и волонтерского движения:

- разработка плана работы Студ. Совета на новый учебный год, выборы председателя Совета и другая организационная работа;
- проведение координационной работы по организации совместных мероприятий профилактической направленности с другими молодежными объединениями и организациями;
- организация подготовки и проведение различных мероприятий в техникуме: фестивалей, конкурсов, выставок, традиционных праздников;
- участие в волонтерских мероприятиях;

- участие в конкурсном отборе программ развития деятельности студенческих объединений.
- Участие в проекте «Движение первых», «Будет толк», «Мы вместе» и др.

3. Военно - патриотическое направление:

- организация приема «Знамени Победы» и его передачи;
- организация встреч с представителями Совета ветеранов г. Сыктывкара, участниками боевых действий;
- месячник военно-патриотического воспитания обучающихся (февраль) с включением мероприятий, приуроченных ко Дню защитника Отечества;
- митинг «Вечная память героям», приуроченный ко Дню Победы, «Вахта памяти» с участием почетного караула;
- проведение мероприятий, викторин, посвященных памятным датам ВОВ и другим локальным военным конфликтам;
- участие в городском мероприятии, посвященном Дню защитника Отечества: испытательный полигон «Готов к труду и обороне»;
- Работа военно-патриотического клуба «СкАТ».

4. Спортивно – оздоровительное направление:

- проведение круглогодичной спартакиады ГПОУ «САТ» по различным видам спорта;
- проведение «Дней здоровья» с участием студенческого и педагогического коллективов техникума;
- участие в различных городских и республиканских спортивных соревнованиях;
- проведение спортивных секций, чемпионатов, игр, эстафет и конкурсов на базе техникума;
- участие в городских и республиканских студенческих акциях, направленных на борьбу с наркоманией;
- работа студенческого спортивного клуба;
- проведение отборочных соревнований Чемпионата АССК России по разным видам спорта, членство АССК, участие в финальных Чемпионатах АССК России в г. Казань;
- участие в мероприятиях общественно-государственном физкультурно-спортивном объединении «Юность России»

В совместной работе педагогов и студентов рождается творчество и сотрудничество, педагоги и студенты реализуют себя, обретая ценностные качества положительной направленности.

Значительное место в содержании воспитательной системы занимает **расширение связей с социумом**, повышение авторитета учебного заведения:

1. Ежегодно на базе техникума проводится «Дни открытых дверей», Ярмарка учебных мест.
2. Результатом деятельности коллектива педагогов и студентов техникума является тот факт, что техникум принимает активное участие, в ежегодно проводимых городских и республиканских конкурсах и мероприятиях и занимает в них призовые места.
3. При взаимодействии с отделом пропаганды БДД УГИБДД, детской поликлиникой № 2, наркологическим диспансером, отделом по делам несовершеннолетних УМВД г. Сыктывкара, Управления ФСКН по РК в г. Сыктывкаре, Наркологическим диспансером, проводится много профилактических и предупреждающих мероприятий, направленных на снижение правонарушений и пропаганду здорового образа жизни среди обучающихся техникума.
4. Педагоги и студенты техникума активно сотрудничают с Национальной библиотекой РК, с Юношеской библиотекой Республики Коми, Республиканским центром поддержки молодежных инициатив. Проводятся творческие встречи с писателями и поэтами; мероприятия гражданско-патриотической направленности. Кроме того, студенты принимают участие в тематических мероприятиях, проводимых работниками библиотеки на базе техникума в рамках КИБО.
5. В рамках мероприятий «Никто не забыт, ничто не забыто», студенты техникума сотрудничают с Советом ветеранов г. Сыктывкара – проводят встречи, уроки мужества, оказывают адресную помощь ветеранам (социально-бытовая помощь ветеранам, ремонтные услуги и т.п.).

Особое внимание в рамках воспитательной работы уделяется социально - психологической помощи и поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Проводится адресная работа со студентами «группы риска», профилактическая работа антиалкогольной и антинаркотической направленности, а также проведение мероприятий направленных на профилактику террористических и экстремистских проявлений. В техникуме создан Совет профилактики, одной из задач которого является социально – педагогическая реабилитация обучающихся техникума, относящихся к

«группе риска» или находящихся в социально опасном положении, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся.

Работа с «трудными» подростками, является одним из важнейших направлений воспитательной, социальной и психологической работы, которая осуществляется на основании нормативных документов, регламентирующих организацию деятельности образовательных учреждений, и ведется в соответствии с планом воспитательной работы, планом Совета профилактики и совместными планами работы с МВД г. Сыктывкара в следующих формах: профилактика правонарушений среди обучающихся, контроль посещения занятий, осуществляемый классными руководителями учебных групп; индивидуальные беседы; встречи с родителями (законными представителями); разбор персональных дел обучающихся на заседаниях Совета профилактики, педагогических Советах; взаимодействие с Территориальной комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, с отделом по делам несовершеннолетних г. Сыктывкара, социальными центрами г. Сыктывкара, совместные рейды в общежитие, выезды по месту жительства обучающихся «группы риска».

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в течение учебного года осуществляется педагогом – психологом по основным направлениям деятельности:

- психологическая диагностика;
- психологическая профилактика (поддержка);
- психологическая коррекция;
- психологическое консультирование;
- психологическое просвещение;

Психологическое просвещение направлено на приобщение взрослых и детей к психологическим знаниям.

Психопрофилактическая работа — формирование у педагогов, обучающихся, родителей или лиц, их заменяющих, общей психологической культуры, желания использовать психологические знания в работе с обучающимися или в интересах собственного развития; создание условий для полноценного развития ребенка на каждом возрастном этапе; своевременное предупреждение нарушений в становлении личности и интеллекта.

Психодиагностическая работа — психолого-педагогическое исследование обучающихся на протяжении всего периода обучения в техникуме, выявление индивидуальных особенностей их развития, определение причин выявленных нарушений развития личности и трудностей в обучении.

Программы *развивающей и психокоррекционной* работы включают психологическую и педагогическую части. Психологическая часть планируется и осуществляется педагогом-психологом. Педагогическая часть разрабатывается психологом совместно с классным руководителем и родителями или лицами, их заменяющими.

Консультативная работа психолога направлена на оказание психологической помощи, связанной с процессами обучения и воспитания, всем участникам образовательного процесса обучающимся, их родителям, а также педагогам, мастерам производственного обучения.

- Психологическое обследование:
 - Проведено входное диагностическое обследование.

Психолого-педагогическое сопровождение студентов первого курса обучения в рамках плана **«Месячника адаптации первокурсников»** направлено на создание для первокурсников такой образовательной среды, которая поможет в решении значимых для их возраста и положения проблем.

Цель программы - осуществление психолого-педагогических системных мероприятий, способствующих успешной адаптации первокурсников к образовательно-воспитательному процессу в техникуме.

Основными задачами по содействию адаптации первокурсников к профессиональной образовательной среде техникума служит:

1. Подготовка первокурсников к новым условиям обучения.
2. Установление и поддержание социального статуса первокурсников в новом коллективе.
3. Формирование у первокурсников позитивных учебных мотивов.
4. Предупреждение и снятие у первокурсников психологического и физического дискомфорта, связанного с новой образовательной средой.

Работа рассчитана на первые два месяца нового учебного года (**сентябрь - октябрь**) и предлагает проведение мероприятий, которые можно разделить на этапы:

Первый этап (сентябрь) - предполагает оценку соматического и психологического статуса первокурсников, их информирование об условиях, организации и содержании учебной деятельности в техникуме; социально-психологическую поддержку вхождения бывших абитуриентов в новую образовательную среду.

Второй этап (сентябрь-октябрь) - заключается в комплексном индивидуально-психологическом обследовании обучающихся, проведение тренинговых занятий,

выработке рекомендаций направленных на успешную адаптацию первокурсников в новой образовательной среде.

Третий этап (октябрь) - предусматривает использование полученной информации для проведения индивидуальных и групповых консультаций обучающихся и педагогов для предотвращения возникновения проблемных ситуаций в учебном процессе; коррекционно-просветительскую работу с дезадаптированными обучающимся; консультации и просвещение родителей обучающихся, не адаптировавшихся к работе в новой среде.

Показателями адаптации первокурсников к новой среде является их приспособленность к различным требованиям учебного процесса без ощущения внутреннего дискомфорта и бесконфликтное сосуществование с данной образовательной средой.

На каждом этапе работа ведется с обучающимися, мастерами производственного обучения, преподавателями и родителями соответственно.

На первом, профилактическом этапе, с обучающимися проводятся тренинги знакомства, с целью скорейшего формирования сплоченных студенческих групп; диагностические исследования, с целью выявления проблем в развитии психических процессов. Преподавателям по результатам диагностики даются рекомендации по оптимизации процесса обучения. Для родителей проводятся общетехникумовские и групповые собрания с целью знакомства и определения роли родителей в процессе адаптации первокурсников к новой среде.

На втором этапе осуществляется диагностика удовлетворенности обучающихся образовательной средой, что включает в себя особенности взаимоотношения с педагогами, удовлетворенность работой библиотеки, столовой, организацией досуга, отношениями в учебной группе и с группой в целом. Так же определяются мотивы учения, мотивы выбора профессии и данного учебного заведения, а кроме этого диагностика ценностных ориентацией и особенностей самооценки.

На третьем этапе педагогом-психологом осуществляется коррекционно-просветительская работа. Для обучающихся проводятся социально-психологические тренинги, направленные на сплочение студенческих групп, классные часы, консультации обучающихся, педагогов, родителей. Для педагогов – методические объединения по проблемам мотивации, особенностям построения эффективного бесконфликтного общения и проблемам целеполагания.

Проведенные мероприятия:

- Оформление информационных стендов, ведется страничка психолога на сайте техникума для обучающихся, педагогов и родителей (информирование о режиме и направленности работы психолога, телефонах доверия, экстренных службах и др.);
- Организационные классные часы и встречи (с приглашением инспекторов Госавтоинспекции, ОПДН, сотрудников УМВД, медицинских работников);
- Входное анкетирование

Основные задачи, которые стоят перед педагогом-психологом – обеспечение предпосылок для успешной адаптации и создание психологического комфорта у обучающихся к условиям проживания в общежитии; создание условий для успешной учебы. Эти задачи реализуются посредством постоянных посещений общежития психологом, проведения со студентами психологических игр, упражнений, диагностик, бесед со студентами.

Особое место в профилактической работе занимает пропаганда здорового образа жизни. Анонимное тестирование, регулярные встречи с врачами-наркологами, анонимные консультации со студентами, проведение акций «Нет наркотикам», «Мы выбираем здоровье» и др., разъяснительные беседы о вреде табакокурения и употребления алкоголя дают положительные результаты в этом направлении.

Сотрудниками наркологического диспансера, сотрудниками управления «А» МВД России по г. Сыктывкару среди несовершеннолетних студентов техникума был проведен цикл лекций, диспутов по обсуждению проблем здорового образа жизни и противодействию наркомании, среднегодовой охват студентов этой работой составляет около 600 человек, включая и «группу риска».

Социально - психологическая служба ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум» предназначена для организации активного сотрудничества как администрации, педагогов, обучающихся и родителей между собой, так и внешних социальных структур с ними для оказания реальной квалифицированной, всесторонней и своевременной помощи детям. В рамках этой службы осуществляется социально-психологическое изучение детей для организации индивидуального подхода к ним, оказывается социально - психологическая помощь детям, родителям, педагогам, мастерам производственного обучения. Проводится психопрофилактическая работа и работа по первичной социально-психологической адаптации студентов техникума.

Процесс адаптации длительный и не всегда успешный, и у значительной части первокурсников возникают проблемы с адаптацией, что связано с личностными качествами самих обучающихся, отсутствием навыков к самостоятельной учебной деятельности, несформированностью профессионального самоопределения. В понятие

адаптации входит мотивация учения и профессионального самоопределения, самостоятельность умственного труда, ценностные предпочтения, отношения с преподавателями и одноклассниками.

В ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический Техникум» обучаются студенты с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды по адаптированным программам профессионального обучения для лиц с ОВЗ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей». В рамках программы «Психологического сопровождения обучающихся с ОВЗ и инвалидов» с сентября по март 2022-2023 учебного года педагогом-психологом проводились мероприятия:

- Изучение личных дел студентов, протоколов и заключений ПМПК
- Оформление индивидуальных карт сопровождения студентов с ОВЗ и инвалидов;
- Посещение занятий групп коррекции с целью наблюдения и изучения ученического коллектива, психологического климата.
- Консультирование педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ОВЗ.
- Проведение психологической диагностики в рамках социально-психологического сопровождения.
- Проведение психологической диагностики на выявление трудностей в учебной деятельности.
- Организация и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения.

Воспитательная система своим основным компонентом имеет организацию разнообразной деятельности, которая способствует:

1. Развитию сотрудничества и доверительных отношений в коллективе педагогов и студентов.
2. Наличию широких возможностей для занятости по интересам, самовыражению и самореализации.
3. Формированию благоприятного климата в коллективе студентов.
4. Проявлению дружелюбного отношения, взаимопомощи и взаимопонимания между педагогами и студентами.
5. Реализации общих интересов педагогов и студентов, творческому обогащению и установлению равноправных отношений.
6. Проявлению инициативы, формированию ценностных ориентаций.

Условия для занятий физкультурой и спортом

В ГПОУ «САТ» выстроена система приобщения студенческой молодежи к занятиям физической культурой и спортом, проведения конкурсов и соревнований, в которых принимают участие студенты 1, 2, 3 и 4 курсов и разной степени физической подготовленности.

В техникуме оборудованы спортивный и тренажерный залы, где имеется все необходимое для организации спортивных занятий: тренажеры, лыжи, гимнастические снаряды, теннисные столы, мячи и другое спортивное оборудование.

Уроки по физическому воспитанию проводятся согласно требованиям стандартов СПО. Уже в течение пяти лет ведет работу спортивный клуб техникума, в рамках которого ежедневно проводятся спортивные секции по пяти направлениям: баскетбол, волейбол, мини-футбол, настольный теннис и тяжелая атлетика. В течение четырех лет ведётся работа в студенческом клубе спортивной-акробатики «Кайлас», который принимает участие в праздничных концертах Техникума, города, республики и является ежегодным участником Студенческой весны в Республике Коми. Учебные занятия и занятия спортивных секций проводятся в спортивном зале. В рамках проведения уроков физкультуры студенты сдают нормы ГТО.

В течение всего учебного года проходит круглогодичная спартакиада ГПОУ «САТ». Традиционно проводятся спортивно-массовые праздники и мероприятия: Дни здоровья, «Веселые старты», эстафета «А ну-ка, парни!», военно-спортивная игра «Зарница», легкоатлетические кроссы, турниры по различным видам спорта.

Для обучающихся проживающих в общежитии и увлекающихся спортом, воспитатели систематически организуют товарищеские встречи по волейболу и мини-футболу с обучающимися других учебных заведений. На каждом этаже общежития установлены теннисные столы для игры в настольный теннис.

Ежегодно спортивные команды техникума принимают участие в спортивных соревнованиях по различным видам спорта в рамках круглогодичной спартакиады Республики Коми среди СПО, становясь призерами и победителями соревнований.

4.2 Стипендиальное обеспечение в ГПОУ «САТ»

В соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и иных формах материальной поддержки студентов, с целью стимулирования и поддержки освоения обучающимися соответствующих образовательных программ, в Сыктывкарском

автомеханическом Техникуме назначается академическая и социальная стипендии, материальная помощь.

Академическая стипендия назначалась в 2022 году стипендиальной комиссией по итогам академической успеваемости. Повышенную академическую стипендию студенты получают в качестве поощрения за достижения в учебе и во внеучебной деятельности.

Государственная социальная стипендия назначается студентам из числа лиц, указанных в части 5 статьи 36 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в том числе:

1. Дети-сироты и дети, оставшимся без попечения родителей;
2. Лица из числа студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей;
3. Лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя
4. Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства;
5. Студенты, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;
6. Студенты, являющиеся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, и ветеранами боевых действий;
7. Студенты, имеющие право на получение государственной социальной помощи (к документам, подтверждающим право на получение государственной социальной помощи, относится справка о признании семьи или одиноко проживающего гражданина малоимущими в органах социальной защиты населения, выдаваемая уполномоченным органом по месту жительства или месту пребывания);
8. Студенты из числа граждан, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, во внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации, в инженерно-технических, дорожно-строительных воинских формированиях при федеральных органах исполнительной власти и в спасательных воинских формированиях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, Службе внешней разведки Российской Федерации, органах федеральной службы безопасности, органах государственной охраны и федеральном органе обеспечения мобилизационной подготовки органов государственной власти Российской Федерации на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3

статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".

Размеры государственной академической и государственной социальной стипендий устанавливаются приказом директора и не могут быть меньше нормативов, определяемых действующим законодательством Республики Коми. Размер государственной академической стипендии составляет: 975 руб. 80 коп., с 01.09.2022 г размер академической стипендии составляет 1050 руб. 90 коп. На материальную помощь ежемесячно выделяется 25% стипендиального фонда. Материальная помощь выплачивается на основании приказа директора техникума, по решению стипендиальной комиссии. Ее размер может составлять до трех академических стипендий. Материальная помощь является единовременной выплатой.

На материальную помощь могут претендовать студенты:

- создавшие семьи и имеющие студентов;
- перенесшие тяжелые заболевания и понесшие большие траты на лечение и приобретение лекарственных средств;
- из категории малоимущих с низким доходом от величины прожиточного минимума;
- потерявшие кормильца (в связи со смертью) и нуждающиеся в срочной материальной поддержке (в течение 1 месяца со дня потери кормильца);
- имеющие родителей – инвалидов и нуждающиеся в материальной поддержке;
- находящиеся в тяжелом материальном положении, нуждающиеся в срочной материальной поддержке.

Стипендиальное обеспечение и материальная поддержка обучающихся техникума осуществляется за счет регионального бюджета.

Из прибыли, полученной от приносящей доход деятельности, по письменному заявлению обучающегося или законного представителя - родителя, усыновителя или попечителя, осуществляется выплата материальной помощи в следующих случаях:

- в связи со смертью обучающегося ГПОУ «САТ», на ритуальные услуги, с подтверждением документов (свидетельство о смерти, родство, чеки, квитанции и пр.);
- в связи с заболеванием обучающегося, с подтверждением диагноза медицинским учреждением;
- в связи с тяжелой жизненной ситуацией, с подтверждением факта обстоятельств послуживших причиной трудной жизненной ситуации.

СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ

на 2022-2023 уч. год

Обучающимся из числа детей сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя,

установлены следующие нормы обеспечения:

- ✓ социальная стипендия – 1730 руб. 60 коп.
- ✓ взамен предоставления горячего питания выплачивается денежная компенсация за питание — 391 руб. в дни теоретических и практических занятий и 430 руб. в выходные, праздничные и каникулярные дни;
- ✓ обеспечение одеждой, обувью, мягким инвентарем в год по южной природно-климатической зоне с 01.09.2022г. - 47 018 руб. для девушек и 43 155 руб. для юношей
- ✓ обеспечение одеждой, обувью, мягким инвентарем и оборудованием при выпуске по южной природно-климатической зоне — с 01.09.2022г. – 96 427 руб. для девушек и 81 186 руб. для юношей;
- ✓ единовременное денежное пособие при выпуске — 589 руб.;
- ✓ ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трех социальных стипендий - 5191 руб. 80 коп.;
- ✓ ежемесячная денежная выплата на оплату стоимости проезда в городском, пригородном, в сельской местности на внутрирайонном транспорте — 520 руб.;

Обучающимся из семей признанных малоимущими и получающих государственную социальную помощь (кроме групп коррекции):

- ✓ социальная стипендия – 1730 руб. 60 коп. (при предъявлении справки о предоставлении семье государственной социальной помощи), проживающие в общежитии не оплачивают за проживание;
- ✓ организовано одноразовое горячее питание во время обеденного перерыва на сумму 82 руб. (при предъявлении справки о признании семьи малоимущей или на основании реестра предоставляемого ЦСЗН), проживающие в общежитии (при предъявлении справки о признании семьи малоимущей), оплачивают за проживание 50% от стоимости;

Обучающимся с ОВЗ (группы коррекции):

- ✓ академическая и социальная стипендия - не выплачивается!;
- ✓ из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей имеют право на полное гос. обеспечение (кроме социальной стипендии);

- ✓ организовано двухразовое горячее питание (завтрак и обед) на сумму 215 руб. (предоставившим справку ПМПК);
- ✓ оплата за проживание в общежитии – 500 руб.
- ✓ проживающие в общежитии:
 - предоставившие справку, подтверждающую статус малоимущей семьи – оплата за проживание в общежитии 250 руб.
 - предоставившие справку о получении государственной социальной помощи – освобождаются от оплаты за проживание!

Обучающимся с инвалидностью 1-2 группы, инвалидам с детства:

- ✓ назначается социальная стипендия – 1730 руб. 60 коп.;
- ✓ проживающие в общежитии не оплачивают за проживание.

Вся информация по выплате стипендии размещена на сайте техникума:

https://autotechkomi.ru/about_the_university/svedeniya-ob-ou/sotsialno-vospitatelnaya-deyatelnost/

В таблице, представленной ниже, указаны показатели стипендиального обеспечения и материальной поддержки обучающихся за 2022 год.

Показатели	с 01 января по 31 декабря 2022 года
Количество студентов, получающих повышенную стипендию	60 чел.
Сумма выплат государственной академической стипендии	4 142,1 тыс. руб.
Сумма выплат государственной социальной стипендии	3 696,0 тыс. руб.
Сумма выплат материальной помощи	120,0 тыс. руб.

4.3 Охрана здоровья

1 сентября 2013 года вступил в действие Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2013 года № 273-ФЗ, регулирующий отношения в сфере образования. Одним из принципов данного правового регулирования провозглашается приоритет жизни и здоровья граждан – участников отношений в сфере образования. Особое внимание при этом обращается на охрану здоровья обучающихся –

прежде всего из числа лиц, не достигших совершеннолетия, а также лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В соответствии со статьей 41 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», в техникуме создаются условия для охраны здоровья обучающихся.

Основные меры, направленные на обеспечение охраны здоровья обучающихся, включают:

- 1) оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья;
- 2) организацию питания обучающихся;
- 3) определение оптимальной учебной, вне учебной нагрузки, режима учебных занятий и продолжительности каникул;
- 4) пропаганду и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;
- 5) организацию и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
- 6) прохождение обучающимися в соответствии с законодательством Российской Федерации периодических медицинских осмотров и диспансеризации. Порядок диспансерного наблюдения определен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1348н (о диспансеризации учащихся в возрасте 18 лет и старше см. приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. № 1006н). Профилактические медицинские осмотры обучающихся организуются в порядке, установленном совместным приказом Минздрава России и Минобрнауки России от 30 июня 1992 г. № 186/272;
- 7) профилактику и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств, психотропных веществ и других одурманивающих веществ;
- 8) обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 9) профилактику несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 10) проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

В техникуме созданы условия для охраны здоровья обучающихся, в том числе осуществляется:

- 1) текущий контроль за состоянием здоровья обучающихся;
- 2) проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий, обучение и воспитание в сфере охраны здоровья обучающихся;

- 3) соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- 4) расследование и учет несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации, полномочия по расследованию несчастных случаев с обучающимися возлагается на комиссию по расследованию несчастных случаев.

Медицинский пункт

В техникуме имеется отдельный медпункт, состоящий из трех смежных помещений: кабинета приема фельдшера, процедурного кабинета и прививочного кабинета. Обучающихся техникума обслуживает медицинский работник Грекова Анастасия Николаевна, входящий в штат ГБУЗ «Сыктывкарская детская поликлиника №3» ДПО №2 (приказ ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №2» №103-од от 06.09.2016 г.).

Медицинский пункт осуществляет свою деятельность на основании лицензии (№ЛО-11-01-001816 от 01 июня 2017 года). Медпункт отвечает всем санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к медицинским помещениям образовательных учреждений.

Медицинский пункт укомплектован необходимым оборудованием и инструментарием, в соответствии с примерным перечнем оборудования и инструментария медицинского пункта образовательного учреждения, установленным СанПиН, а также необходимым набором медикаментов для оказания неотложной помощи, лекарственными средствами, одноразовыми шприцами, стерильными и перевязочными материалами, дезинфицирующими средствами.

Медицинский пункт осуществляет медицинскую, противоэпидемическую, профилактическую и санитарно-просветительную работу: оказание неотложной медицинской помощи; контроль за санитарно-гигиеническими условиями в техникуме, организацией питания и качеством пищи обучающихся; взаимодействует с другими медицинскими учреждениями по вопросам профилактики и диспансерного наблюдения обучающихся; разработку и реализацию совместно с педагогическим коллективом комплексных мероприятий по сохранению и укреплению здоровья обучающихся на индивидуальном и групповом уровне.

Режим работы медицинского кабинета техникума:

День недели	Время работы
Понедельник	14.00 – 17.30
Вторник	08.00 – 11.00
Среда	14.00 – 17.30
Четверг	08.00 – 11.00

Пятница 14.00 – 17.30

С целью медицинского обслуживания, охраны и укрепления здоровья обучающихся, осуществления заключены бессрочные договора:

- с ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 2» - договор на обслуживание несовершеннолетних от 01 октября 2015 года (бессрочно)
- с ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 2» - договор на обслуживание совершеннолетних от 01 января 2016 года (бессрочно)

Столовая

В учебном корпусе техникума организовано питание обучающихся в столовой открытого типа на 120 посадочных мест. Обучающиеся, из семей, имеющих статус малоимущей, обучающиеся с ОВЗ, а также студенты из семей, чьи родители призваны на службу в рамках специальной военной операции, получают бесплатные горячие обеды. Для остальных обучающихся, работников и сторонних лиц горячее питание осуществляется через свободную раздачу за наличный расчет.

Столовая оснащена необходимым оборудованием, позволяющим производить продукцию в широком ассортименте, удовлетворяющем потребности студентов и сотрудников. Ассортимент первых, вторых, третьих блюд и холодных закусок соответствует цикличному меню, соблюдаются нормы закладки и выхода готовых изделий, соблюдается технология приготовления блюд и правила подачи.

4.4 Анализ социально-бытовых условий

Общежитие ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум»

Учебный корпус ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум» по ул. Морозова, 122 располагает общежитием для расселения иногородних обучающихся. Воспитательную работу в общежитии осуществляют воспитатели, имеющие достаточный педагогический опыт и соответствующий квалификационным требованиям уровень образования.

Общежитие	Адрес, телефон	Заведующий общежитием	Воспитатели
Общежитие	г. Сыктывкар, ул. Морозова, 138 тел.: 31-71-08	Лаптева Татьяна Александровна, комендант	Ерох Лариса Григорьевна Акулинина Елена Анатольевна Худяева Валерия Валерьевна

Общежитие ГПОУ «САТ» относится к специализированному жилищному фонду Республики Коми и содержится за счет бюджетных средств, выделяемых учебному

заведению, платы за пользование общежитием и других внебюджетных средств, поступающих от хозяйственной и предпринимательской деятельности ГПОУ «САТ».

Жилые помещения в общежитии техникума предназначены для временного проживания обучающихся очной и заочной форм обучения, получателей платных образовательных услуг.

В общежитии созданы все необходимые условия для проживания, самостоятельных занятий и отдыха студентов, а также для проведения культурно - воспитательной работы.

На первом этаже общежития расположены необходимые хозяйственно-бытовые помещения (бытовая комната, постирочная, душевые, бельевая комната). Кухни для самостоятельного приготовления пищи имеются на каждом этаже, так же как и комнаты для самостоятельной подготовки, комнаты отдыха (телевизионные комнаты). На каждом этаже имеются теннисные столы для организации досуга обучающихся. На первом этаже общежития расположен кабинет фельдшера, изолятор, библиотека, актовый зал, спортивная комната. Еженедельно в общежитии проходит генеральная уборка жилых комнат обучающихся, ребята самостоятельно наводят порядок в своих комнатах. Результаты генеральной уборки проверяет комиссия в составе: социального педагога, воспитателей, членов студенческого Совета общежития с подведением итогов. Общежитие имеет подключение к локальной сети Интернет.

Обучающиеся находятся под присмотром воспитателей с 16.00 до 06.00 ежедневно, с 07:30 до 15:50 в общежитии работают дневной воспитатель и комендант. При входе в общежитие (на вахте) круглосуточно находятся представители охранного предприятия. Все этажи общежития оборудованы системой видеонаблюдения.

Воспитатели общежития систематически организуют для обучающихся мероприятия, вечера отдыха, выезды обучающихся в театры, музеи, библиотеки. Во внеурочное время обучающиеся активно посещают спортивные секции, проводимые на базе техникума.

Общежитие в своей деятельности руководствуется жилищным законодательством Российской Федерации, законодательством в области образования, Положением о правилах проживания обучающихся в общежитиях (специализированном жилищном фонде) ГПОУ «САТ», Уставом техникума и внутренними локальными актами.

Все иногородние обучающиеся, нуждающиеся в общежитии, обеспечиваются местами в общежитии. Заселение в общежитие производится на основании заявления поступающего, приказа о зачислении в техникум и заселении в общежитие. При заселении в общежитие с обучающимся и/или его родителем (законным представителем) заключается договор найма жилого помещения. Заселение в общежития производится в

соответствии с санитарными нормами – 6м² на одного обучающегося. Все общежития укомплектованы необходимой мебелью, постельными принадлежностями, бельем, инвентарем.

Стоимость проживания в общежитии на 2022 учебный год составила 500 рублей в месяц. От оплаты за проживание в общежитии, в соответствии с Федеральным законом № 273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», на основании подтверждающих статус документов, освобождаются следующие категории обучающихся:

- Дети-сироты и дети, оставшимся без попечения родителей;
- Лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- Лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя
- Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства;
- Студенты, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;
- Студенты, являющиеся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, и ветеранами боевых действий;
- Студенты, имеющие право на получение государственной социальной помощи (к документам, подтверждающим право на получение государственной социальной помощи, относится справка о признании семьи или одиноко проживающего гражданина малоимущими в органах социальной защиты населения, выдаваемая уполномоченным органом по месту жительства или месту пребывания);
- Студенты из числа граждан, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, во внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации, в инженерно-технических, дорожно-строительных воинских формированиях при федеральных органах исполнительной власти и в спасательных воинских формированиях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, Службе внешней разведки Российской Федерации, органах федеральной службы безопасности, органах государственной охраны и федеральном органе обеспечения мобилизационной подготовки органов государственной власти Российской Федерации на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и

уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".

Вывод: Таким образом, результаты самоанализа воспитательной работы в ГПОУ «САТ» позволяют сделать вывод, что воспитательная деятельность ведется в соответствии с Программой профессионального воспитания, которая нацелена на создание образовательной и воспитательной среды с целью формирования профессиональных компетенций специалистов, а также таких качеств, как гражданственность, патриотизм, толерантность, трудолюбие, уважение к правам и свободам человека, реализации творческих способностей студентов, развитие социальных компетенций личности.

Воспитательная работа нацелена на создание условий для успешной профессиональной социализации личности студента техникума, для формирования конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия, способного принимать решения в ситуации морального выбора и нести ответственность за эти решения.

V. Материально-техническое обеспечение.

ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический Техникум» обеспечен по каждой подготавливаемой специальности и профессии необходимым количеством и перечнем кабинетов, лабораторий, мастерских, соответствующим в них оборудованием, учебных стендов и инструментов. Техникум располагает учебными полигонами, автотрактородромом, учебной крановой площадкой, лесными делянками, набором соответствующей автомобильной, тракторной и лесозаготовительной техники. Имеются современные автотренажеры, симуляторы, на новейшую лесозаготовительную технику «Харвестер» и «Форвардер», комплексный многофункциональный тренажер автокрана серии КС. Тренажер для обучения первоначальным навыкам практическому вождению кат «В». Оснащенность требуемыми средствами обучения реализации программ обучения в среднем составляет 92%. С декабря 2017 года на базе Техникума оборудуются учебные мастерские для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, как

форма итоговой аттестации, по специальности 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» На базе Техникума функционирует учебный центр Ponsse.

5.1 Анализ материально-технической базы

Для качественной подготовки профессиональных кадров в Техникуме созданы оптимальные условия.

1. На праве оперативного управления ГПОУ «САТ» имеет следующие объекты недвижимости:

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес	Площадь, м ²
Здания			
1	Учебный и общественно-бытовой корпус (Литер А,а,а1)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122	4730,9
2	Здание учебного корпуса	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 112	1643,3
3	Общежитие на 400 мест (Литер А)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, 138	3584,9
4	Здание ангара - гаража	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Северная, д. 118а	431,5
5	Здание столовой (Литер Ж)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Общественная, д. 11/3	842,4
6	Сушилка пеноблочная	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Красноборская, д. 45/1	38,4
7	Здание конторы (Литер А)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 16	553,8
8	Здание центральных ремонтных мастерских (Литер Б)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 16/1	1136,2
9	Здание гаража (литер Г,Г1,Г2)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 16/3	1365,7
10	Здание радиотелемастерской - производственные мастерские	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Катаева, д.39А	777,9
11	Помещение материального склада	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, 16/2	557,3
Сооружения			
12	Дороги подъездные	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 16	201,6
13	Автодром	Республика Коми, г. Сыктывкар, район Южного промузла за ж/д вокзалом	8319,0
Помещения			
14	Квартира	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ключевая, д. 22, кв.8	49,7
15	Квартира	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ключевая, д. 22, кв.9	56,3
Итого			24288,9

В постоянном (бессрочном) пользовании ГПОУ «САТ» имеются следующие земельные участки:

№ п/п	Наименование	Адрес	Площадь, м ²
-------	--------------	-------	-------------------------

1	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Северная, д. 118а	1757,0
2	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар (Республика Коми, г. Сыктывкар, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала)	47446
3	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар	20828
4	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 16	12922,0
5	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, 138	4991,0
6	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122	8842,0
7	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 112	117,0
8	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 112	1892,0
9	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Общественная, д. 11/3	3233,0
10	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Общественная, стр. 11/4	5241,0
11	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Катаева, д.39А	3333,0
12	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, 16/2	1942,0
		Итого	112544,0

В аренде у ГПОУ «САТ» имеется лесной участок для отработки практических навыков управления лесозаготовительными машинами (Харвестер, Форвардер):

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Площадь, м ²	Объем заготовки древесины	Срок действия
1	Лесной участок	Республика Коми, Сыктывдинский район, Сыктывдинское лесничество, Шыладорское участковое лесничество, квартала 307-309, 354-359	1945 га	2100 м ³	18 лет, с 15 марта 2008 г. по 16 октября 2026 г.

В учебном процессе используются следующие объекты недвижимости:

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес	Площадь, м ²
Здания			
1	Учебный и общественно-бытовой корпус (Литер А,а,а1)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122	4730,9
2	Общежитие на 400 мест (Литер А)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, 138	3584,9
3	Здание гаража (литер Г,Г1,Г2)	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 16/3	1365,7
Сооружения			
4	Автодром	Республика Коми, г. Сыктывкар, район Южного промузла за ж/д вокзалом	8319,0
	ИТОГО		18000,5

В учебном процессе используются следующие мототранспортные, автотранспортные и самоходные средства:

№ п/п	Наименование	Государственный номер
1. Учебные автотранспортные средства		
1	ВАЗ-21906 О240ТТ учебный	О240ТТ11
2	ВАЗ-21906 О241ТТ учебный	О241ТТ11
3	Автомобиль RENAULT LOGAN	P896MA11
4	Автомобиль RENAULT LOGAN	P642MA11
5	ВАЗ-210740 Лада В524ОН учебн	В524ОН11
6	КАМАЗ-5320 В150МС	В150МС11
7	КАМАЗ 780449 В320ЕУ11	В320ЕУ11
8	УРАЛ-5557-10 КС 3574 В995НК 11	В995НК 11
9	КАМАЗ-732736 учебный	P073PM11
10	ГАЗ-3307 учебный	В041МО11
2. Учебные самоходные средства		
11	Бульдозер ДЗ-42Г1ДТ-75	40-79КО
12	Трактор ДТ-75 ДС-4	12-50КХ
13	Трактор ДТ-75ДЕ-РС2	43-50МА
14	Трактор Т-25А	12-52КХ
15	Трактор Беларус-1523	01-66МА
16	Трактор Беларус-1523.3	41-74 МА
17	Трактор МТЗ-82	12-48КХ
18	Трактор LOVOL-244TE	11-12МА
19	Трактор МТЗ-82.1	00-58МА
3. Прицепы для учебных автомобилей и тракторов		
20	Прицеп тракт. 2ПТС-4-887Б 40-82	40-82КО
21	Полуприцеп тракт.1 ПТС2 12-49	12-49КХ
22	Прицеп тракт. 2ПТС-4-887Б 02-34	02-34КХ
23	Прицеп ГKB-817 МК 18-25	МК 18-25
24	Прицеп к грузовым ТС МК695211	МК695211
25	Прицеп МЗСА 817703 АР148111	АР148111
26	Прицеп МЗСА 817700 АР148211	АР148211
4. Мототранспортные средства		
27	Квадроцикл CF500-2А КХ07-47 учебный	КХ 07-47
5. Учебная техника лесозаготовительного участка		
28	КАМАЗ-53228-15	P684EE11
29	УАЗ-3962	В059AC11
30	Трактор Т-130 корч. МП-8	71-74КО
31	Трактор Б10	88-72КК
32	Экскаватор-бульдозер Амкадор	46-45КО
33	Форвардер Ponsse Bison	07-96КХ
34	Харвестер Ponsse Ergo	07-95КХ
35	Прицеп-сортиментовоз СЗАП-8357	10-54 АО
36	Прицеп МАЗ 837810 020 г/н АК575611	АК575611
6. Автобус для перевозки детей		
37	Автобус ПАЗ-320538-70 О777РУ11	О777РУ11

**За 2022 г. выполнены следующие ремонтные работы на общую сумму
3 162 818,68 руб.:**

№ п/п	Виды ремонтных работ	Стоимость работ, руб.
1	Выполнение работ по текущему ремонту кабинета №104 и эвакуационного выхода в столовой учебного и общественно-бытового корпуса по адресу: г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122	72232,00
2	Выполнение работ по монтажу кабинок в помещении душевой общежития на 400 мест по адресу: г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 138 и в туалетной комнате здания радиотелемастерской-производственные мастерские по адресу: г.	197456,76

	Сыктывкар, ул. Катаева, д. 39 «а»	
3	Выполнение работ по замене дверных блоков и фрамуги из ПВХ в душевой общежития на 400 мест по адресу: г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.138	89958,00
4	Выполнение работ по разборке передвижных вахтовых домиков в количестве 4-х штук и вывозу мусора на утилизацию	95700,00
4	Выполнение работ по текущему ремонту кабинета №107 в учебном и общественно-бытовом корпусе по адресу: г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122	614837,00
5	Выполнение работ по текущему ремонту помещения душевой в общежитии на 400 мест по адресу: г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.138	320000,00
6	Выполнение работ по текущему ремонту жилых комнат (№ 514, 515, 516, 517, 518), тамбуров и коридора 5-го этажа общежития на 400 мест по адресу: г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.138 с использованием давальческого материала	834879,10
7	Выполнение работ по текущему ремонту теплового узла в здании радиотелемастерской - производственные мастерские по адресу: г. Сыктывкар, ул. Катаева, д. 39 а	132400,00
8	Выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании радиотелемастерской - производственные мастерские по адресу: г. Сыктывкар, ул. Катаева, д.39 а	603863,76
9	Выполнение работ по текущему ремонту электропроводки и электрооборудования в здании радиотелемастерской - производственные мастерские по адресу: г. Сыктывкар, ул. Катаева, д. 39 а	201492,06

За 2022 г. приобретено автотранспорта, оборудования, инструментов, мебели и т.п. на общую сумму 4 200 306,79 руб.:

№ п/п	Наименование объекта	Инвентарный номер	Количество	Балансовая стоимость
1	Гриль-ракетница Steba RC 4 plus	203223601	1	23214,00
2	Блендер CASO HB 2400 Pro XL	203223603	1	12930,00
3	Венчик 28 см 12 спиц	203223604	1	272,00
4	Многофункциональный тренажер спортивный	204223601	1	51990,00
5	Трактор ДТ-75ДЕ-РС2,43-50МА 11	401222401	1	1194990,00
6	Трактор ДЗ-42 (ДТ-75МР)	401223401	1	177817,47
7	Ноутбук ACER TRAVELMATE	408223401	1	54999,00
8	Проектор Acer X1123HP	408223402	1	39999,00
9	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223401	1	10530,00
10	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223402	1	10530,00
11	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223403	1	10530,00
12	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223404	1	10530,00
13	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223405	1	10530,00
14	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223406	1	10530,00
15	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223407	1	10530,00
16	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223408	1	10530,00
17	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223409	1	10530,00
18	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223410	1	10530,00
19	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223411	1	10530,00
20	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223412	1	10530,00
21	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223413	1	10530,00
22	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223414	1	10530,00
23	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223415	1	10530,00
24	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223416	1	10530,00
25	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223417	1	10530,00
26	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223418	1	10530,00
27	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223419	1	10530,00
28	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223420	1	10530,00
29	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223421	1	10530,00
30	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223422	1	10530,00
31	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223423	1	10530,00
32	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223424	1	10530,00
33	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223425	1	10530,00
34	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223426	1	10530,00

35	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223427	1	10530,00
36	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223428	1	10530,00
37	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223429	1	10530,00
38	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223430	1	10530,00
39	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223431	1	10530,00
40	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223432	1	10530,00
41	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223433	1	10530,00
42	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223434	1	10530,00
43	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223435	1	10530,00
44	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223436	1	10530,00
45	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223437	1	10530,00
46	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223438	1	10530,00
47	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223439	1	10530,00
48	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223440	1	10530,00
49	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223441	1	10530,00
50	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223442	1	10530,00
51	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223443	1	10477,60
52	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223444	1	10477,60
53	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223445	1	10477,60
54	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223446	1	10477,60
55	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223447	1	10477,60
56	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223448	1	10477,60
57	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223449	1	10477,60
58	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223450	1	10477,60
59	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223451	1	10477,60
60	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223452	1	10477,60
61	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223453	1	10477,60
62	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223454	1	10477,60
63	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223455	1	10477,60
64	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223456	1	10477,60
65	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223457	1	10477,60
66	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223458	1	10477,60
67	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223459	1	10477,60
68	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223460	1	10477,60
69	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223461	1	10477,60
70	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223462	1	10477,60
71	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223463	1	10477,60
72	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223464	1	10477,60
73	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223465	1	10477,60
74	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223466	1	10477,60
75	Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ	503223467	1	10477,60
76	Ноутбук HP 255 G8 (3V5FEA)	609223401	1	67000,00
77	Жалюзи вертикальные тканевые	403223601	1	22302,00
78	Жалюзи вертикальные тканевые БЛЭКАУТ	403223602	1	54040,00
79	Жалюзи вертикальные тканевые	403223603	1	11115,00
80	Жалюзи вертикальные тканевые	403223604	1	16299,00
81	Жалюзи вертикальные тканевые	403223605	1	16524,00
82	Жалюзи вертикальные тканевые БЛЭКАУТ	403223606	1	28402,50
83	Электроплита "Дачница"	403223607	1	12900,00
84	Электроплита Онега	404223605	1	57500,00
85	Электроплита Онега	404223606	1	57500,00
86	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	405223603	1	10500,00
87	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	405223607	1	10500,00
88	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	405223608	1	10500,00
89	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	405223609	1	10500,00
90	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	405223610	1	10500,00
91	Транспортировочное кресло Эвакуационный стул	408223601	1	92268,00
92	Стенд с 8 карманами	409223601	1	11360,00
93	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	409223603	1	11600,00
94	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	409223610	1	11600,00

95	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	409223611	1	11600,00
96	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	409223612	1	11600,00
97	Шкаф 3х створчатый 1200*2200*510	409223613	1	11600,00
98	Жалюзи вертикальные Венеция	409223615	1	10881,67
99	Жалюзи вертикальные Венеция	409223616	1	10881,67
100	Жалюзи вертикальные Венеция	409223617	1	10881,67
101	Жалюзи вертикальные Фокус	409223618	1	10703,00
102	Жалюзи вертикальные Фокус	409223619	1	10703,00
103	Жалюзи вертикальные Фокус	409223620	1	10703,00
104	Жалюзи вертикальные Фокус	409223621	1	11226,34
105	Жалюзи вертикальные Венеция	409223622	1	10703,00
106	Жалюзи вертикальные Венеция	409223623	1	11226,34
107	Жалюзи вертикальные Венеция	409223624	1	11226,34
108	Гардеробная стойка стационарная напольная на 28 мест	409223626	1	12800,00
109	Гардеробная стойка стационарная напольная на 28 мест	409223627	1	12800,00
110	Гардеробная стойка стационарная напольная на 28 мест	409223628	1	12800,00
111	Гардеробная стойка стационарная напольная на 28 мест	409223629	1	12800,00
112	Гардеробная стойка стационарная напольная на 28 мест	409223630	1	12800,00
113	Шкаф бухгалтерский SK-185/2	411223601	1	24150,00
114	Библиотечный фонд	410223801		160600,30
115	Стенд с 8 карманами	202223601	2	5700,00
116	Блендер CASO MX 1000	203223602	1	5900,00
117	Венчик 28 см 12 спиц	203223604	1	272,00
118	Шкаф для одежды узкий (ШхГхВ) 400х600х1800мм	228220001	5	42070,00
119	Шкаф для документов открытый 800х400х1800мм	228220002	5	40080,00
120	Шкаф для документов закрытый 800х400х1800мм	228220003	5	45050,00
121	Стул ученический, усиленный, г/к фанера, бгр.	228220004	26	72800,00
122	Смартфон Samsung Galaxy A03 32GB Black	202223401	1	8150,00
123	Шкаф навесной	402223601	27	38340,00
124	Шкаф верхней одежды	404223607	3	18300,00
125	Шкаф для учебных пособий открытый	404223608	2	13000,00
126	Шкаф для учебных пособий со стеклом	404223609	2	19140,00
127	Насадка на унитаз SC718	408223602	2	10310,40
128	Жалюзи вертикальные Венеция	409223614	4	23140,00
129	Жалюзи вертикальные Венеция	409223625	4	23480,00
130	Стеллаж металлический MS STANDART	410223601	7	37030,00
131	Мяч волейбольный Mikasa 2000	404223601	5	5545,00
132	Мяч баскетбольный Ronin ATHLETE	404223602	5	6485,00
133	Мяч для фитнеса Togres с насосом	404223603	5	8295,00
134	Мяч футбольный Togres Training 5	404223604	5	8050,00
135	Вешалка настенная с полкой	405223601	10	5740,00
136	Кровать односпальная 1932*832*550	405223602	25	115000,00
137	Шкаф 2х створчатый с выдвижными ящиками	405223604	5	37000,00
138	Тумба прикроватная с полкой	405223605	25	36750,00
139	Стол нераздвижной	405223606	10	30500,00
140	Стул Трио Лайт	405223611	25	30875,00
141	Насадка на унитаз SC718	408223602	1	5155,20
142	Кровать односпальная 1932*832*550	409223602	25	110000,00
143	Шкаф 2х створчатый 800*2200*510	409223604	5	44000,00
144	Тумба прикроватная с полкой	409223605	25	35000,00
145	Стол нераздвижной	409223606	10	30500,00
146	Стул Квинтент Лайт	409223607	25	32500,00
147	Этажерка металлическая 3 полки	409223608	10	9000,00
148	Вешалка настенная с полкой	409223609	10	5740,00
149	Веб-камера logitech	402223402	24	53545,68

150	Маршрутизатор ASUS RT-N19	402223403	3	5856,21
151	Радиотелефон Panasonic	403223401	1	5999,00
Итого			470	4 200 306,79

В Техникуме в полном объеме имеется материально-техническая база для учебной и воспитательной работы со студентами, которая соответствует целям и задачам, установленным в планах работы. МТБ включает в себя: аудио и видеотехнику, акустическую систему, MP3 - мультимедиа технику, оргтехнику, необходимую мебель, спортивный инвентарь, помещения для проведения массовых мероприятий и индивидуальной работы.

**Материально-техническая база для реализации основных профессиональных образовательных программ
(наличие учебно-лабораторной базы по специальностям СПО)**

№ п/п	Наименование специальностей	Количество специализированных учебных				Наличие		
		кабинетов	мастерских	лабораторий	баз практик	Производственного оборудования	технических средств	Наличие паспортов (% оснащенности)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	3	10	5	100	100	100
2	Технология лесозаготовок	19	2	5	3	100	100	100
3	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин	22	4	5	4	100	100	100
4.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	28	8	6	5	100	100	100
5.	Организация перевозок и управления на автомобильном транспорте	23	-	4	5	100	100	100
6.	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (за исключением водного)	21	3	10	5	100	100	100

**Материально-техническая база для реализации основных профессиональных образовательных программ
(наличие учебно-лабораторной базы по профессиям)**

№ п/п	Наименование профессий	Количество специализированных учебных				Наличие		
		кабинетов	мастерских	лабораторий	баз практик	Производственного оборудования	технических средств	Наличие паспортов (% оснащенности)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	19	3	9	5	100	100	100
2.	Машинист крана (крановщик)	19	2	5	1	100	100	100
3.	Машинист дорожных и строительных машин	22	4	5	4	100	100	100
4.	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	19	2	5	3	100	100	100

Согласно учебным планам в Техникуме имеется необходимое количество учебных кабинетов, мастерских, лабораторий для проведения образовательного процесса по всем направлениям.

Кабинеты и мастерские имеют комплексно-методическое обеспечение, предусматривающее совершенствование материально-технической и методической базы учебного процесса, в том числе обновления пособий и необходимого оборудования. В основном кабинеты и мастерские оснащены в соответствии требованиям к профессиональным образовательным программам. Ведется работа по оснащению кабинетов лабораторным оборудованием. Учебный процесс обеспечен мультимедийной техникой в каждом кабинете: рабочее место преподавателя оборудовано компьютером с выходом в Интернет и проектором. Учебно-производственная база оснащается приобретением новой учебной техники. Пополнение и совершенствование МТБ осуществляется за счет бюджетных и внебюджетных средств. Оснащенность средствами обучения, информационными методическими материалами по циклам дисциплин и МДК обеспечивает достаточно полное раскрытие тем занятий и усвоения материала студентами.

VI. Профориентационная работа.

Формирование контингента строится на основе профориентационной работы Техникума, которая продолжается в течение всего учебного года, включая время работы приемной комиссии. План профориентационной работы составляется на год, корректируется по мере необходимости.

Цель: проведение системы мер по формированию контингента обучающихся на новый учебный год из числа выпускников школ.

Задачи:

- прогнозирование перспектив формирования контингента Техникума;
- создание привлекательного имиджа Техникума среди потенциальных абитуриентов и их родителей (законных представителей);
- укрепление имеющихся контактов с коллективами школ, работодателями, комплектование групп I курса.

Основные направления профориентационной работы:

Система профориентационной работы техникума включает в себя деятельность по следующим направлениям:

- профессиональное просвещение, включающее в себя информационную работу, пропаганду и агитацию;
- выявление интересов и способностей личности к той или иной профессии;
- профессиональная консультация, нацеленная в основном на оказание индивидуальной помощи в выборе профессии со стороны профконсультантов;
- профессиональный отбор с целью выбора лиц, которые с наибольшей вероятностью смогут успешно освоить данную профессию и выполнять связанные с нею трудовые обязанности;

Ожидаемые результаты

1. Создание гибкой, целостной, мобильной инновационной системы профессиональной ориентации учащихся и выпускников ОУ.
2. Повышение качества профориентационной работы за счёт использования инновационных форм и методов, дифференцированных и личностно-ориентированных подходов.
3. Выполнение контрольных цифр приема.
4. Создание привлекательного имиджа техникума.

Мероприятия профориентационной работы:

Для привлечения абитуриентов в ряды будущих студентов ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум» проводится комплексная профориентационная работа:

№	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные	Результат
1	Разработка планов работы по профориентации на учебный год	ежегодно	Ткаченко А.А.	План работы на год
2.	Разработка графика закрепления преподавателей техникума за ОУ города	ежегодно	Ткаченко С.П.	график
3	Подготовка планов совместной работы техникума с социальными партнерами	постоянно	Исаченко А.И.	План работы
4.	Выпуск и распространение буклетов, презентаций и рекламных роликов	В течение года	Ткаченко А.А. Ивкина А.С.	Информационный материал
5	День открытых дверей для учащихся школ города и района	2 полугодие	Ткаченко А.А. Ивкина А.С.	
6	Проведение городского профориентационного мероприятия «Сделай свой выбор»	март	Исаченко А.И. Ткаченко А.А.	Выполнение плана приема
7	Участие педагогов техникума в родительских собраниях ОУ	В течение года	Ткаченко А.А. преподаватели	
8	Конкурс профмастерства с приглашением учащихся ОУ города и района	Февраль	Исаченко А.И. Моторин И.Е.	
9	Оформление информационных стендов для абитуриентов	2 полугодие	Ткаченко А.А. Ивкина А.С.	Стенд
10	Размещение на сайте техникума информации по профориентации	В течение года	Ткаченко А.А.	Сайт
11	Работа с социальными партнерами по устройству на производственную практику и трудоустройству студентов	В течение года	Исаченко А.И. Моторин И.Е.	Профобразование
12	Проведение профориентационных проб для школьников в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее»	сентябрь - ноябрь	Ткаченко А.А., Ткаченко С.П.	план проведения проф. проб
13	Проведение городского мероприятия «Креатив бой»	апрель	Зырянова Е.А. Ткаченко А.А.	проведение мероприятий по профориентации школьников

14	Взаимодействие с Республиканским центром психологической помощи в рамках проекта «Профсреда»	март - апрель	Ткаченко А.А.	проведение мероприятий по профориентации школьников
----	--	---------------	---------------	---

Показатели эффективности реализации профориентационной работы:

- выполнение контрольных цифр приема - 100%

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГПОУ
«Сыктывкарский автомеханический Техникум»
НА 01 января 2023 ГОДА

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	Человек 794
1.1.1	По очной форме обучения	Человек 633
1.1.3	По заочной форме обучения	Человек 161
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Человек 556
1.2.1	По очной форме обучения	Человек 395
1.2.3	По заочной форме обучения	Человек 161
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	Единиц 10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	Человек 225
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 170/90
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)	человек/% 0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 409/68
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 53/61

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 47/88
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 23/43
1.11.1	Высшая	человек/% 8/15
1.11.2	Первая	человек/% 15/28
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 100/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	308
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб. 161 457,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 3 255,1
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 497,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	% 92
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	кв. м

	образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12,1
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц 0,11
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 225/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 35/4,4
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	Единиц 0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	Человек 3
4.3.1	по очной форме обучения	Человек 3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.3.3	по заочной форме обучения	Человек 0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	Человек 0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	Человек

	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	5
4.5.1	по очной форме обучения	Человек 4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.5.3	по заочной форме обучения	Человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	Человек 0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/% 6/5,8