



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	4
2. Система управления образовательной организацией.....	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ.....	13
3.1 Структура подготовки по образовательным программам.....	13
3.2 Содержание подготовки .....	16
3.3 Содержание практической подготовки обучающихся .....	23
3.4 Организация учебного процесса.....	26
4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	28
4.1 Результаты промежуточной аттестации обучающихся.....	28
4.2 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.....	31
4.3 Востребованность выпускников .....	33
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ .....	36
5.1 Кадровое обеспечение .....	36
5.2 Участие в движении «Профессионалы» .....	38
5.2.1 Участие педагогов в Региональном чемпионате «Профессионалы» и в демонстрационном экзамене.....	38
5.2.2 Участие обучающихся в демонстрационном экзамене .....	39
5.2.2 Участие обучающихся во Всероссийском чемпионате «Профессионалы –2025» .....	40
За отчетный период обучающиеся приняли участие и показали хорошие результаты в региональном этапе Всероссийского чемпионата «Профессионалы».....	40
5.2.3 Участие обучающихся и сотрудников техникума в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2025» .....	42
5.2.4 Участие обучающихся и сотрудников техникума в различных научно-практических конференциях, конкурсах международного, всероссийского, областного и городского уровней.....	43
5.2.5 Проведение в техникуме разных мероприятий международного, всероссийского, областного и городского уровней.....	45
5.3 Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности .....	46
5.4 Библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности .....	50
5.5 Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.....	55
6. ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ.....	60
6.1 Цели и задачи воспитательной работы .....	60
7. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИКУМА .....	84
8. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	85
9. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ .....	87

## ВВЕДЕНИЕ

Для проведения самообследования в техникуме была создана комиссия, в состав которой вошли:

- Римша В.А. – председатель комиссии, директор техникума;
- Яковлева Е.И. – заместитель председателя комиссии, заместитель директора по учебной работе.

Члены комиссии:

- Боярский А.В. – заместитель директора по производственному обучению;
- Васильченко А.М. – заместитель директора по развитию и внедрению инновационных технологий;
- Назимок Т.В. – заместитель директора по воспитательной работе;
- Трубина В.Г. – главный бухгалтер;
- Аксенов А.П. – заведующий отделом информационных технологий;
- Солдатенко С.А. – заведующий методическим отделом;
- Титаева Е.В. – заведующий отделениями;
- Купчик М.Л. – заведующий библиотекой;
- Денисов Г.Е. – юрисконсульт техникума.

Самообследование проводилось в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями), Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 762 от 24.08.2022 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Целью проведения самообследования являлось обеспечение доступности

и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования включала в себя следующие этапы:

- планирование и подготовка работ по самообследованию техникума;
- организация и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета на заседании педагогического совета техникума.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности:

- системы управления,
- структуры и содержания подготовки,
- качества подготовки обучающихся,
- условий реализации образовательных программ,
- формирования социокультурной среды,
- финансового обеспечения,
- внутренней системы оценки качества образования.

## **1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Полное наименование Учреждения: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П. Левина.

Сокращенное наименование Учреждения: ГПОУ КАТ им. Г.П. Левина (далее – техникум).

Адреса осуществления образовательной деятельности:

650517, ул. Новая, д. 3а, п. Металлплощадка, Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область-Кузбасс, Сибирский федеральный округ, РФ;

650014, ул. Объект 1200, с. Андреевка, Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область-Кузбасс, Сибирский федеральный округ, РФ;

на левом берегу р. Каменушка, восточнее г. Кемерово, Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область-Кузбасс, Сибирский федеральный округ, РФ;

650014, ул. Ракитянского, 81, город Кемерово, Кемеровская область-Кузбасс, Сибирский федеральный округ, РФ.

Устав техникума утверждён Приказом № 1041 Министерства образования и науки Кузбасса от 25.06.2020 г. и зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения.

Устав соответствует требованиям законодательства Российской Федерации.

Собственником имущества и учредителем Учреждения является субъект Российской Федерации – Кемеровская область – Кузбасс.

Функции и полномочия Учредителя от имени Кемеровской области – Кузбасса осуществляет в пределах своей компетенции Министерство образования Кузбасса, расположенного по адресу: 650064, Сибирский федеральный округ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр. Советский 58.

Полномочия в отношении государственного имущества Кемеровской области – Кузбасса, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления от имени Кемеровской области, осуществляет Комитет по управлению государственным имуществом Кузбасса по адресу 650064, Сибирский федеральный округ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр. Советский 58.

Учреждение является профессиональной образовательной организацией. Форма собственности Учреждения - государственная собственность Кемеровской области – Кузбасса, тип - бюджетное учреждение, организационно-правовая форма - учреждение.

Свидетельство о постановке на учет российской организации по месту ее

нахождения на территории Российской Федерации - серия 42 № 003744131 от 11.11.1994 г.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № Л035-01258-42/00225260 от 28.12.2015 г. (выписка из реестра лицензий по состоянию на 20 марта 2025 г).

Свидетельство о государственной аккредитации № 3518 от 24 декабря 2020 г., выдано Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области по основным профессиональным образовательным программам (реализуемый уровень образования: среднее профессиональное образование) бессрочно – (Постановление Правительства Российской Федерации от 14.01.2022 №3 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации» и приказа Министерства образования Кузбасса от 16 марта 2022 г. № 598 «О внесении в Реестр организаций» (Серия 42А03 № 0000244).

Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» по состоянию на 14 марта 2025 г. Регистрационный номер государственной аккредитации: А007-01258-42/01173407. Реквизиты распорядительного акта аккредитационного органа о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственной информационной системе "Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам" (при наличии): Приказ №1036/03 от 10.11.2020, Приказ №1967 от 02.05.2024, Приказ №1967 от 02.05.2024.

Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ по специальности 36.02.01 Ветеринария № 139 от 29 марта 2021 г., действительное до 29 марта 2026 г.

Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации

образовательных программ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования № 187 от 30 мая 2022 г., действительное до 29 мая 2027 г.

Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) № 221 от 15 марта 2023 г., действительное до 14 марта 2027 г.

### **Вывод:**

Анализ выполнения показателей организационно-правового обеспечения показывает:

– в техникуме имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения;

– перечень и качество документов, формы, порядок их утверждения и регистрации соответствуют нормам правового регулирования в сфере образования;

– организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с нормативной базой на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ Российской Федерации, Устава техникума.

Имеются все необходимые документы на ведение образовательной деятельности.

## **2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

Состав, организация и полномочия органов самоуправления определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации,

Уставом и внутренними локальными нормативными актами техникума.

Высшим органом управления техникума является: Общее собрание (конференция) работников и обучающихся.

В структуру управления входят: управляющий совет, педагогический совет, методический совет, попечительский совет, студенческий совет и совет профилактики правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних обучающихся (далее – Совет профилактики ППиБН).

В состав Общего собрания (конференции) входят все категории работников и обучающиеся.

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся образовательной организации считается правомочным, если на заседании присутствует более половины работников техникума и представители обучающихся.

К компетенции Общего собрания (конференции) работников и обучающихся техникума относится:

- определение приоритетных направлений деятельности, принципов формирования и использования имущества техникума;
- изменение Устава техникума;
- утверждение годовых отчетов и годовых бухгалтерских балансов;
- обсуждение проектов локальных нормативных актов, затрагивающих права работников и обучающихся;
- утверждение финансового плана техникума и вносимых в него изменений;
- рассмотрение иных вопросов, выносимых на обсуждение Собрания, не относящихся к компетенции других органов управления техникума.

Общее собрание проводится во внеучебное время.

Решения Собрания, принятые в пределах его полномочий и в соответствии с законодательством РФ, обязательны для администрации техникума и всех категорий работников, а также законных представителей обучающихся.

### Управляющий совет.

Управляющий совет является коллегиальным органом управления, реализующим принцип государственно-общественного характера управления и осуществляющим в соответствии с Уставом решение отдельных вопросов, относящихся к его компетенции.

Деятельность Управляющего совета направлена на решение следующих задач:

- определение основных направлений развития Управляющего совета;
- содействие организации и совершенствованию образовательного и воспитательного процессов;
- содействие созданию в Учреждении оптимальных условий и форм организации образовательного процесса;
- финансово-экономическое содействие работе техникума за счет рационального использования выделяемых учреждению бюджетных средств, доходов от собственной, приносящей доход деятельности, и привлечения средств из внебюджетных источников;
- обеспечение прозрачности привлекаемых и расходуемых финансовых и материальных средств;
- контроль за качеством и безопасностью условий обучения и воспитания в техникуме;
- повышение финансово-экономической деятельности техникума, стимулирование труда его работников;
- рассмотрение иных вопросов, предусмотренных Положением об Управляющем совете.

Управляющий совет является выборным представительным органом, в состав которого входят представители: родителей (законных представителей) обучающихся; работников техникума (в том числе руководителя); обучающихся.

Общая численность Управляющего совета определяется в количестве не менее 10 человек сроком на один учебный год.

Решения Управляющего совета, принятые в пределах его компетенции и в

соответствии с законодательством РФ, носят рекомендательный характер для администрации техникума, его работников и обучающихся.

Полномочия Управляющего совета, а также его порядок организации деятельности определены и регламентированы Положением об Управляющем совете.

#### Педагогический совет.

Педагогический совет является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом, который создается в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников.

К компетенции Педагогического совета относятся следующие вопросы:

- рассмотрение и обсуждение концепции развития техникума;
- рассмотрение и обсуждение планов учебно-воспитательной и методической работы в целом и его структурных подразделений в отдельности, а также при необходимости плана развития и укрепления учебно-лабораторной и материально-технической базы техникума;
- рассмотрение состояния, мер и мероприятий по реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), в том числе учебно-программного и учебно-методического обеспечения по специальностям и профессиям, по которым осуществляется подготовка специалистов в техникуме;
- рассмотрение состояния и итогов учебной работы техникума: результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации, мер и мероприятий по их подготовке и проведению;
- рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы техникума: состояния дисциплины обучающихся, заслушивание отчетов работы заведующих отделениями, кураторов и других педагогических сотрудников техникума;

– рассмотрение и обсуждение правовых мер и мероприятий по выполнению техникумом нормативно-правовых документов органов законодательной и исполнительной власти разных уровней по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием;

– рассмотрение вопросов повышения квалификации педагогических работников, их аттестации, в необходимых случаях и вопросов о соответствии их квалификации выполняемой ими работы в техникуме, внесение предложений о поощрении педагогических работников;

– рассмотрение вопросов профориентации, приема, выпуска и отчисления обучающихся, их восстановления на обучение, а также вопросов о награждении обучающихся;

– рассмотрение иных вопросов, предусмотренных Положением о Педагогическом совете.

Организация работы Педагогического совета, а также права и ответственность определены и регламентированы Положением о Педагогическом совете.

#### Методический совет.

Методический совет техникума является постоянно действующим коллегиальным органом, который вырабатывает основные направления основные направления организационно-методической, научно-методической и учебно-методической работы в техникуме, способствует внедрению перспективных направлений учебно-методического обеспечения учебного процесса в целях повышения уровня качества подготовки специалистов, профессиональной компетентности педагогического коллектива техникума.

Руководит работой Методического совета заместитель директора по учебной работе, который является его председателем.

Деятельность Методического совета строится в соответствии с планом работы техникума на учебный год.

Заседания Методического совета проводятся не реже, чем один раз в два месяца в течение учебного года и оформляются протоколами. Отчет

председателя Методического совета о проделанной работе Педагогический совет техникума заслушивает один раз в год.

Направления деятельности Методического совета, функции, основные компетенции определены и регламентированы Положением о Методическом совете.

#### Студенческий совет.

Студенческий совет является коллегиальным органом и создается в целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении воспитательно-образовательным процессом техникума, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Срок полномочий Студенческого совета составляет два года.

Основные направления деятельности, реализуемые задачи, порядок формирования, структура, компетенции и организация работы Студенческого совета определены и регламентированы Положением о студенческом совете.

#### Совет профилактики ППиБН.

Совет профилактики ППиБН является коллегиальным органом, который создается для работы по предупреждению правонарушений и преступлений, укрепления дисциплины и правового воспитания обучающихся, нарушений правил внутреннего распорядка, обучающихся техникума.

Совет профилактики ППиБН создается в составе 5 (пяти) человек: заместитель директора по воспитательной работе, социальный педагог, педагог-психолог и приглашаемые участники. Члены Совета профилактики осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе.

Сформированный состав Совета профилактики ППиБН утверждается приказом директора техникума. Срок его составляет два года.

Функции, направления деятельности, механизм работы Совета профилактики, а также права и ответственность членов Совета профилактики ППиБН определены и регламентированы Положением о Совете профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

## **Вывод:**

созданная структура управления техникума адаптирована к современным требованиям и обеспечивает достижение поставленных целей и задач по реализации требований ФГОС СПО, а также эффективную организацию образовательного процесса.

## **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ**

### **3.1 Структура подготовки по образовательным программам**

В техникуме реализуются основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения на базе основного общего образования, программы подготовки специалистов среднего звена по очной и заочной формам обучения на базе основного общего образования, заочной формам обучения на базе среднего общего образования.

1 сентября 2025 г. в Кузбассе стартовал 12-й кластер «Профессионалитета».

В рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» национального проекта «Молодёжь и дети» ООО «СибТрансНавигация» совместно с другими производственными предприятиями региона и профессиональными образовательными организациями Техникум вошел в состав образовательно-производственного кластера «Транспорт Кузбасса».

Базовой профессиональной образовательной организацией кластера является Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум».

В техникуме стартовал набор по программам профессионалитета 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

В 2025 году техникум реализовывал основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих и по следующим профессиям и специальностям (таблица 1).

Таблица 1 - Перечень реализуемых программ в соответствии с лицензией

№ п/п	Код	Наименование профессии, специальности	Квалификация	Срок обучения	Форма обучения
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>					
1.	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Машинист экскаватора одноковшового; тракторист	2 г. 10 м.	очная
2.	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин (Профессионалитет)	Машинист экскаватора одноковшового; тракторист	1 г. 10 м.	очная
3.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля	2 г. 10 м.	очная
4.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Профессионалитет)	Слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля	1 г. 10 м.	очная
5.	35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	2 г 10 м	очная
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>					
6.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	3 г. 10 м.	очная
7.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Профессионалитет)	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2 г. 10 месяцев	очная
8.	35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	Техник	2 г. 10 месяцев	очная

9.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Техник-механик	3 г. 10 м. 3 г. 10 м.	очная заочная
10.	36.02.01	Ветеринария	Ветеринарный фельдшер	3 г. 10 м.	очная
11.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	2 г. 10 м. 2 г. 10 м.	очная заочная

Контингент обучающихся сформирован в 2025 году на общедоступной основе в соответствии с контрольными цифрами приема, финансируемым за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (Приказ Министерства образования Кузбасса № 1185 от 08.04.2025 г.– 325 человек очной формы обучения на базе основного общего и среднего образования (таблицы 2, 3)

Таблица 2 - Контрольные цифры приема по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Наименование образовательной программы	Код	План приема, чел.	Уровень базового образования	Нормативный срок обучения
Машинист дорожных и строительных машин	23.01.06	50	Основное общее	1 г. 10 м
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17	25	Основное общее	1 г. 10 м
<b>ИТОГО:</b>		<b>75</b>	-	-

Таблица 3 – Контрольные цифры приема по программам подготовки специалистов среднего звена

Наименование образовательной программы	Код	План приема, чел.		Уровень базового образования	Нормативный срок обучения
		Очная форма	Заочная форма		
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	23.02.07	50	-	Основное общее	2 г. 10 м
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16	75	-	Основное общее	3 г. 10 м
		25	-	Среднее общее	2 г. 10 м
Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	35.02.08	25	-	Основное общее	2 г. 10 м
Ветеринария	36.02.01	50	-	Основное общее	3 г. 10 м
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	25	-	Основное общее	2 г. 10 м
<b>ИТОГО:</b>		<b>250</b>	-	-	-

Контрольные цифры приема граждан на обучение за счет средств областного бюджета программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих очной формы обучения выполнены на 100%.

В 2025 году в техникуме по ППССЗ обучались лица с инвалидностью: 14 человек, из них 2 – по заочной форме обучения (таблица 4).

Таблица 4 – Справка о численности обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ за 2025 г.

Год	Всего	в том числе			
		с нарушением зрения	с ограничением двигательных функций	с нарушением слуха	прочие
2025	14	1	1	2	10

В техникуме для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ создана безбарьерная архитектурная среда:

- обеспечение доступности прилежащих территорий;
- обеспечение доступности входных путей и путей перемещения внутри здания техникума;
- обеспечение наличия специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений;
- обеспечение наличия специальных мест в аудиториях;
- обеспечение доступности мест отдыха и занятий спортом.

АОПП в данном учебном году не реализовывались. Обучение лиц с ОВЗ и инвалидностью проводилось на общих условиях.

### **3.2 Содержание подготовки**

В отчетном периоде техникум реализовывал основные образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена содержат: учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебных и

производственных практик, фонды оценочных средств, программы государственной итоговой аттестации.

Учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО в части нормативного срока освоения программ, наименования разделов учебного плана, циклов дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик, объема времени, отведенного на каникулы, промежуточную аттестацию, объема нагрузки, обучающегося в неделю, а также распределения часов вариативной части.

Анализ учебных планов (таблицы 5-17) показывает соответствие требованиям ФГОС СПО в части объема учебной нагрузки по циклам ОПОП профессий и специальностей.

### Учебные планы, реализуемые ОПОП по ФГОСам СПО

Таблица 5 – Профессия 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	79	2 844	102	114
Учебная практика	7	252	-	-
Производственная практика (по профилю профессии)	30	1080	-	-
Промежуточная аттестация	5	180	-	-
Самостоятельная работа		721	-	-
Государственная итоговая аттестация	2	72	-	-
<b>Итого:</b>	<b>79</b>	<b>3 565</b>	<b>102</b>	<b>114</b>
Каникулярное время	24	864	-	-
<b>Всего:</b>	<b>147</b>			<b>216</b>

По ФГОС по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин от 2 августа 2013 г. № 695, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, объем часов составляет **3 565** часов.

Таблица 6 – Профессионалитет (Профессия 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин)

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	58 (18 ч)	2 072	146	142
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	38	-	-

консультации	-	20	-	-
Учебная практика	4	144	-	-
Производственная практика	16	576	-	-
Промежуточная аттестация	2 (18 ч)	66	-	-
Демонстрационный экзамен	1	36	-	-
<b>Всего</b>	<b>82</b>	<b>2 952</b>	<b>146</b>	<b>142</b>
Каникулярное время	13	468	-	-
<b>Всего:</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>288</b>	

По ФГОС по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин от 13 мая 2022 г. № 328, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации, объем часов составляет 2 952 часа)

Таблица 7 – Профессия 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	77	2 772	<b>165</b>	<b>51</b>
Учебная практика				
Производственная практика (по профилю профессии)	39	1 404		
Промежуточная аттестация	5	180		
Государственная итоговая аттестация	2	72		
<b>Итого</b>	<b>123</b>	<b>3 380</b>	<b>165</b>	<b>51</b>
Каникулярное время	24	864		
<b>Всего:</b>	<b>147</b>	<b>-</b>	<b>216</b>	

По ФГОС по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка (110800.04) от 2 августа 2013 г. № 709, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации, объем часов составляет **3 380** часов

Таблица 8 – Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	93 (30ч)	3 262	204	184
Самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	116	-	-
Учебная практика	12	432	-	-
Производственная практика (по профилю специальности)	13	468	-	-
Промежуточная аттестация	2 (6ч)	78	-	-
Государственная итоговая аттестация	2	72	-	-
<b>Итого</b>	<b>123</b>	<b>4 428</b>	<b>204</b>	<b>184</b>
Каникулярное время	24	864		
<b>Всего:</b>	<b>147</b>	<b>-</b>	<b>388</b>	

По ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей от 9 декабря 2016 г. № 1581, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, объем часов составляет **4 428** часов

Таблица 9 – Профессионалитет (Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей)

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	66(6ч)	2320	144	114
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	66	-	-
консультации		8	-	-
Учебная практика	7	252	-	-
Производственная практика	6	216	-	-
Промежуточная аттестация	1 (30ч)	54	-	-
Государственная итоговая аттестация	1	36	-	-
<b>Итого</b>	<b>82</b>	<b>2 952</b>	<b>144</b>	<b>114</b>
Каникулярное время	13	468	-	-
<b>Всего:</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>258</b>	

По ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей от 16 августа 2024 г. № 580, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации, объем часов составляет **2 952** часа.

Таблица 10 – Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	124 (30ч)	4 382	766	530
консультации	-	4	-	-
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	108	-	-
Учебная практика	10	360	-	-
Производственная практика (по профилю специальности)	17	612	-	-
Производственная практика (преддипломная)	4	144	-	-
Промежуточная аттестация	3 (6ч)	114	-	-
Государственная итоговая аттестация	6	216	-	-
<b>Итого</b>	<b>165</b>	<b>5 940</b>	<b>766</b>	<b>530</b>
Каникулярное время	34	1224	-	-
<b>Всего:</b>	<b>199</b>	<b>-</b>	<b>1296</b>	

По ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей от 09 декабря 2016 г. №1568, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, объем часов составляет **5 940** часов.

Таблица 11 – Профессионалитет (специальность) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Объем образовательной программы в академических часах	80 (12 ч)	2 868	714	72
консультации	-	34	-	-
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	38	-	-
Учебная практика	9	324	-	-
Производственная практика (по профилю специальности)	23	828	-	-
Промежуточная аттестация	4 (24 ч)	120	-	-
Государственная итоговая аттестация	6	216	-	-
<b>Итого</b>	<b>165</b>	<b>4 428</b>	<b>714</b>	<b>72</b>
Каникулярное время	24	864	-	-
<b>Всего:</b>	<b>147</b>	<b>-</b>	<b>786</b>	

По ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств от 02 июля 2024 г. № 453, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации, объем часов составляет **4 428** часов

Таблица 12 – Специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, из них:	100 (30 ч.)	3528	828	-
консультации	-	12	-	-
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	90	-	-
Учебная практика	3	108	-	-
Производственная практика (по профилю специальности)	7	252	-	-
Производственная практика (преддипломная)	4	144	-	-
Промежуточная аттестация	2(6 ч.)	78	-	-
Государственная итоговая аттестация	6	216	-	-
<b>Итого</b>	<b>123</b>	<b>4428</b>	<b>828</b>	<b>-</b>
Каникулярное время	24	864	-	-
<b>Всего:</b>	<b>147</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

По ФГОС по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.05.2022 № 368 объем часов составляет **4 428** часов.

Таблица 13 – Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на базе основного общего образования

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, из них:	126 (30 ч.)	4 446	934	362
консультации	-	4		
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	116		
Учебная практика	10	360		
Производственная практика (по профилю специальности)	15	540		
Производственная практика (преддипломная)	4	144		
Промежуточная аттестация	3 (6 ч.)	114		
Государственная итоговая аттестация	6	216		
<b>Итого</b>	<b>199</b>	<b>5 940</b>	<b>934</b>	<b>362</b>
Каникулярное время	34	1224		
<b>Всего:</b>	<b>199</b>	<b>-</b>	<b>1296</b>	

Таблица 14 – Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на базе среднего общего образования

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, из них:	86 (18 ч.)	3 034	934	362
консультации	-	-		
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	80		
Учебная практика	10	360		
Производственная практика (по профилю специальности)	15	540		
Производственная практика (преддипломная)	4	144		
Промежуточная аттестация	2 (18 ч.)	90		
Государственная итоговая аттестация	6	216		
<b>Итого</b>	<b>199</b>	<b>4 464</b>	<b>934</b>	<b>362</b>
Каникулярное время	23	828		
<b>Всего:</b>	<b>147</b>	<b>-</b>	<b>1296</b>	

По ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 № 235 объем часов составляет **5 940** часов.

Таблица 15 – Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	100 (30 ч.)	3 536	468	360
консультации	-	4	-	-

самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	96	-	-
Учебная практика	5	180	-	-
Производственная практика (по профилю специальности)	5	180	-	-
Производственная практика (преддипломная)	4	144	-	-
Промежуточная аттестация	2 (6 ч.)	72	-	-
Государственная итоговая аттестация	6	216	-	-
<b>Итого</b>	<b>123</b>	<b>4 428</b>	<b>468</b>	<b>360</b>
Каникулярное время	24	864	-	-
<b>Всего:</b>	<b>147</b>	<b>-</b>	<b>828</b>	

По ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) от 05 февраля 2018 г. № 69, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, объем часов составляет **4 428** часов.

Таблица 16 – Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	98 (30 ч.)	3448
консультации	-	4
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	112
Учебная практика	4	144
Производственная практика (по профилю специальности)	8	288
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	2 (6ч.)	72 (6)
Государственная итоговая аттестация	6	216
<b>Итого</b>	<b>123</b>	<b>4428</b>
Каникулярное время	24	864
<b>Всего:</b>	<b>147</b>	<b>-</b>

По ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 июня 2024 г. № 437, объем часов составляет **4 428** часов

Таблица 17 – Специальность 36.02.01 Ветеринария

Учебные циклы	Число недель	Количество часов	Вариативная часть	
			на увелич. часов	на введение новых дисциплин
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, из них:	131(6ч.)	4 608	1 188	108
консультации	-	4	-	-
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	104	-	-
Учебная практика	12	432	-	-
Производственная практика (по профилю специальности)	9	324	-	-
Производственная практика (преддипломная)	4	144	-	-
Промежуточная аттестация	2(30ч.)	108	-	-

Государственная итоговая аттестация	6	216	-	-
<b>Итого</b>	<b>165</b>	<b>5 940</b>	<b>1 188</b>	<b>274</b>
Каникулярное время	34	1224	-	-
<b>Всего:</b>	<b>199</b>	<b>-</b>	<b>1296</b>	

По ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария от 23 ноября 2020 г. № 657, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации, объем часов составляет **5 940** часов.

### **Вывод:**

образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые на базе основного общего образования, разработаны техникумом на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности СПО.

Учебные планы по профессиям и специальностям в отчетный период выполнены в полном объеме. Выполнение рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов профессиональных модулей, практик отражено в журналах учебных занятий и журналах самостоятельной работы обучающихся.

### **3.3 Содержание практической подготовки обучающихся**

Профессиональные модули – неотъемлемая часть основной профессиональной образовательной программы, в каждом из которых предусмотрено прохождение всех видов практик: учебной и производственной.

Учебная и производственная практики обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, проводятся в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 13 часть 8;

– Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 762 от 24.08.2022 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 «О практической подготовке обучающихся» от 5 августа 2020 года (в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 1430, Минпросвещения РФ № 652 от 18.11.2020);

– локальным нормативным актом «Положение о практической подготовке», утвержденный приказом директора № 709 от 01.11.2023 г.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Содержание всех видов практик определяется рабочими программами, разработанными преподавателями и мастерами производственного обучения.

Организацию и контроль прохождения производственной практики осуществляют руководители практик, назначаемые приказом директора.

Учебные практики проводятся как на базе техникума, так и на предприятиях. Для проведения учебной практики техникум располагает всей необходимой материально-технической базой.

Основные базовые предприятия, с которыми заключены договоры для прохождения обучающимися производственных практик по всем образовательным программам техникума, представлены в таблице 17.

Таблица 18 – Перечень основных базовых предприятий, с которыми заключены договоры о прохождении обучающимися производственных практик по специальностям и профессиям (по состоянию на 31.12.2025 г.)

№№ п/п	Наименование организации
1.	Кемеровский НИИСХ филиал ФГБУН Сибирского федерального научного центра агроботехнологий РАН
2.	АО «Дорожно-эксплуатационный комбинат»
3.	СПК «Береговой»
4.	ООО «Агрохолдинг «Кузбасский»
5.	ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» ООО «Сибирская Нива»
6.	АО «Предзаводская автобаза»
7.	АО Почта России УФПС Кемеровской области
8.	Кем ГУ Ветеринарный центр
9.	АО «Кемеровоплем»
10.	ООО «Суховский»
11.	ООО «Кузбассдорстрой»
12.	ООО «Селяна»
13.	ООО «Элита»
14.	ООО «СПК - сервис» опора
15.	ООО СК «Опора»

16.	ОАО «Кемеровская транспортная компания» г. Кемерово
17.	ООО «Северная»
18.	ООО «АвтоСпецТехника»
19.	ООО «Спецтранссервис»
20.	МП «Спецавтохозяйство»
21.	ООО «Рудничное»
22.	ИП «Уйманов А.Н.»
23.	ООО «Пятый регион»
24.	ООО «АвтоАльянс +»
25.	ОАО «Кемеровское ПАТП №1»
26.	ООО «Агропромышленный комплекс «Кировский»
27.	ОАО Угольная компания «Кузбассразреуголь»
28.	Управление сельского хозяйства Кемеровского района
29.	ООО «СибирьАвтоСервис»
30.	ООО «Сибтехсервис-1»
31.	ГП КО «Кемеровская автоколонна № 1237
32.	ООО «Барачатское»
33.	ОАО «ДЭУ»
34.	ООО «Авторемонт»
35.	ООО «Темп»
36.	ГБУ КО «ОСББЖ» Областная станция по борьбе с болезнями животных
37.	ИП Ляпустин Е.Ю.
38.	СПК «Едигаровых»
39.	КФХ «Беккер И.П.»
40.	ООО ЦВП «Авва»
41.	АНО КСК «Фелиция»
42.	ООО «СПК «Чистогорский»»
43.	СХА (колхоз) «Заря»
44.	ООО «Агро»

Для проведения практики Техникум заключает договоры со сторонними организациями.

Директором издается приказ о направлении обучающихся на практику и назначении руководителя, определении вида практики и сроков ее прохождения.

Перед прохождением практики с обучающимися проводится собрание с детальным обсуждением программы практики, каждому обучающемуся выдается направление на практику и комплект отчетной документации, который необходимо предоставить после ее прохождения.

Хорошая теоретическая и практическая подготовка обучающихся подтверждается положительными отзывами и характеристиками, выданными обучающимся от организаций.

### 3.4 Организация учебного процесса

Образовательная деятельность по образовательным программам СПО организована в соответствии с утвержденными директором техникума учебными планами, календарными учебными графиками, на основании которых составляется расписание учебных занятий для групп, обучающихся по каждой профессии и специальности всех форм обучения. Расписание всех видов учебной деятельности обучающихся доступно в электронном виде на официальном сайте техникума.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, лабораторно-практическое занятие, консультация, лекция), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении ППССЗ), прохождение практики и другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Занятия проводятся парами: 2 (два) академических часа. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Объем обязательных аудиторных занятий и практик не превышает 36 академических часов в неделю. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими образовательных программ по всем профессиям и специальностям, составляет от 8 до 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль успеваемости обучающихся отражается в журналах учебных занятий. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и предусматривает не более 8 экзаменов и 10 зачетов в учебном году. Формы, периодичность аттестации определены учебными планами. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю доведены до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Практическое обучение проводилось согласно календарному учебному графику, приказов и расписания учебных занятий: учебные практики - на базе техникума мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла; производственные практики - в организациях, на предприятиях, с которыми техникум заключил договоры. Итогом прохождения практик являются отчеты о выполненной работе с описанием содержания работ, с приложением заполненных отчетных форм документов: аттестационного листа, содержащего сведения об уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций, характеристики обучающегося-практиканта, дневника по практике. По отзывам представителей предприятий, организаций обучающиеся техникума владеют необходимыми умениями и опытом практической работы по профессии, специальности.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной и очно-заочной формам обучении является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения, промежуточной и итоговой аттестации. Периодичность и сроки проведения сессии установлены в календарном учебном графике учебного плана по реализуемым техникумом специальностям СПО. Формы промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, МДК, практикам отражены в учебном плане. Результаты промежуточной аттестации внесены в предусмотренные документы: ведомости, журналы учебных занятий, личные карточки обучающихся.

Обучающиеся программ подготовки специалистов среднего звена очной и заочной форм обучения прошли преддипломную практику в объеме 4-х недель, которая предшествовала ГИА.

Обучающиеся очной и заочной форм обучения, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, были допущены к прохождению государственной итоговой аттестации.

Организация учебного процесса различных образовательных программ подготовки СПО и форм обучения регламентируется локальными

нормативными актами, разработанными техникумом. Контроль реализации образовательного процесса осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом «Положение о внутренней системе оценки качества образования»

**Вывод:**

- структура подготовки обучающихся соответствует лицензионным требованиям;
- объем подготовки обучающихся в техникуме осуществляется в соответствии с потребностями регионального рынка труда на основании утвержденных контрольных цифр приёма;
- в отчетном периоде контрольные цифра приёма по специальностям и профессиям среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения выполнены на 100%.

## **4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **4.1 Результаты промежуточной аттестации обучающихся**

Государственная итоговая аттестация в ПОО проводилась в соответствии с:

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 года № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- локальным нормативным актом «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина», Приказ № 709 от 01.11.2023 г.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, тематика которой соответствует одного или нескольких профессиональных модулей и решению актуальных задач в осваиваемой области профессиональной деятельности. Темы выпускных

квалификационных работ определяются техникумом. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель. Тема выпускной квалификационной работы и руководитель утверждаются приказом директора.

Организация, подготовка и проведение текущего контроля знаний и промежуточной аттестации регламентированы локальным нормативным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», утвержденным Приказом № 522-1 от 01.09.2023 г.

Текущий контроль успеваемости, ежемесячная и промежуточная аттестация служат механизмом оценки качества освоения обучающимися образовательной программы в течение всего периода обучения.

Текущий контроль проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую дисциплину/МДК с возможным использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Текущий контроль успеваемости обучающихся в техникуме имеет следующие формы:

- устный опрос;
- проверка выполнения письменных заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных и практических работ;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное).

Преподаватель регулярно проводит оценку знаний обучающихся, следит за накапливаемостью отметок, своевременно выставляет результаты аттестации в журнал.

По результатам текущего контроля преподаватели выставляют ежемесячную аттестацию по учебной дисциплине, МДК в журнал до 25 числа текущего месяца. Аттестация выставляется при проведении пяти и более занятий

по дисциплине, МДК.

Руководитель группы дублирует результаты аттестации в ведомость успеваемости группы, которую сдает заведующему отделением.

Заведующий отделением оформляет сводную ведомость ежемесячной аттестации всех групп обучающихся, анализирует ее и доводит до сведения заместителя директора по учебной работе.

При необходимости результаты успеваемости доводятся руководителем группы до сведения родителей (лиц, их заменяющих).

По дисциплине «Физическая культура» текущая аттестация обучающихся, временно освобожденных на основании медицинского заключения от учебных занятий, проводится по результатам выполнения ими теоретических заданий (подготовка сообщений, докладов, разработка комплекса упражнений и т.п.). Допускается привлечение педагогом данных обучающихся к подготовке отдельных этапов учебного занятия, с учетом возможностей и специфики заболевания обучающегося.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося техникума и оценивает его деятельность за семестр.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки специалиста ФГОС СПО;
- полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине, ряду дисциплин, МДК;
- сформированности компетенций;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой.

Формы и порядок промежуточной аттестации в техникуме, определяются самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Периодичность и формы проведения аттестации определяются учебным планом.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных

зачетов – 10 (без учета зачета по физической культуре).

Основными формами промежуточной аттестации в техникуме являются:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- экзамен по модулю;
- другие формы.

Результаты текущего контроля успеваемости, ежемесячной и промежуточной аттестации обучающихся являются предметом обсуждения на педагогических советах, заседаниях ЦК. Проводимая работа позволяет удерживать средний балл успеваемости на соответствующем уровне, результаты приведены в таблицах 19, 20.

Таблица 19 – Результаты промежуточной аттестации отделения по подготовке специалистов среднего звена (по формам обучения)

Период	2024/2025 уч. гг II полугодие		2025/2026 уч. гг I полугодие	
	очная		очная	
Показатели	кол-во	%	кол-во	%
Всего обучающихся на отделении	490	100	761	100
Прошли промежуточную аттестацию на «4» и «5»	150	30	368	48

Таблица 20 – Результаты промежуточной аттестации во II полугодии 2024/2025 и I полугодии 2025/2026 учебных годов, отделение по подготовке квалифицированных рабочих, служащих

Период	2024/2025 уч. гг II полугодие		2025/2026 уч. гг I полугодие	
	очная		очная	
Показатели	кол-во	%	кол-во	%
Всего обучающихся на отделении	73		158	
Прошли промежуточную аттестацию на «4» и «5»	19	26	56	35

#### 4.2 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих была проведена в июне 2024 года в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от

08.11.2021 года № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Для проведения государственной итоговой аттестации в техникуме были разработаны по каждой специальности, профессии Программы государственной итоговой аттестации (Программы ГИА). На каждую Программу ГИА получены положительные заключения работодателей. Программы ГИА, критерии оценки знаний доведены до сведения выпускников не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Темы выпускных квалификационных работ разработаны в соответствии с профилем подготовки, обсуждены на цикловых комиссиях и согласованы с работодателями.

Допущены к государственной итоговой аттестации 272 человека, что составило 100 % от общей численности обучающихся выпускных групп.

Результаты государственной итоговой аттестации – защита дипломных проектов и дипломных работ, демонстрационного экзамена и итоговые результаты приведены в таблицах 21, 22, 23.

Таблица 21 – Результаты государственной итоговой аттестации - защита дипломных проектов и дипломных работ 2024/2025 учебный год

Специальность/профессия	Кол-во студентов, допущенных к ГИА*	Всего прошли ГИА	Средний балл	Качественная успеваемость, %
Подготовка специалистов среднего звена (ПССЗ), <i>Очная форма обучения</i>	174	174	4,2	65,9
<i>Заочная форма обучения</i>	55	53	4,1	86,8
<b>ИТОГО по ПССЗ</b>	<b>229</b>	<b>227</b>	<b>4,1</b>	<b>76,4</b>
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих	-	-	-	-
<b>ИТОГО по ПКРС</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>229</b>	<b>227</b>	<b>4,1</b>	<b>76,4</b>

Таблица 22 – Результаты государственной итоговой аттестации демонстрационный экзамен 2024/2025 учебный год

Специальность/ профессия	Кол-во студентов, допущенных к выполнению ВКР	Кол-во студентов, допущенных к ДЭ	Средний балл ДЭ		Качественная успеваемость, %
			базовый уровень	профильный уровень	
Подготовка специалистов среднего звена (ПССЗ) <i>Очная форма обучения</i>	174	119	4,05	4,2	83,2
<i>Заочная форма обучения</i>	53	55	4,0	4,3	90,9
<b>ИТОГО по ПССЗ</b>	<b>227</b>	<b>174</b>	<b>4,03</b>	<b>4,25</b>	<b>87,5</b>
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)	90	90	3,4	-	36,7
<b>ИТОГО по ПКРС</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>3,4</b>	<b>-</b>	<b>36,7</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>317</b>	<b>264</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>62,1</b>

Таблица 23 – Общие результаты государственной итоговой аттестации 2024/2025 учебный год

Специальность/профессия	Кол-во студентов, допущенных к выполнению ВКР	Кол-во дипломов с отличием
<i>Подготовка специалистов среднего звена Очная форма обучения</i>	174	<b>14</b>
<i>Заочная форма обучения</i>	53	<b>8</b>
<b>ИТОГО по ПССЗ</b>	<b>227</b>	<b>22</b>
<i>Подготовка квалифицированных рабочих, служащих</i>	-	<b>3</b>
<b>ИТОГО по ПКРС</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>227</b>	<b>25</b>
Доля дипломов «с отличием», %	-	<b>11,0</b>

### 4.3 Востребованность выпускников

В техникуме проводится постоянная работа по изучению рынка труда, выявлению востребованности специалистов и рабочих кадров. Так, в 2024 году в ходе подготовки предложений по формированию контрольных цифр приема в рамках государственного задания, были получены заявки от работодателей по различным направлениям.

С потенциальными работодателями заключены договоры о

сотрудничестве, в рамках которых предусмотрено прохождение различных видов практики и возможное трудоустройство.

Работодателями традиционно являются такие крупные предприятия, как: Кемеровский НИИСХ филиал ФГБУН Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий РАН, АО «Дорожно-эксплуатационный комбинат», СПК «Береговой», ООО «Агрохолдинг «Кузбасский», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» ООО «Сибирская Нива», АО «Предзаводская автобаза», АО Почта России УФПС Кемеровской области, Кем ГУ Ветеринарный центр, АО «Кемеровоплем», ООО «Суховский», ООО «Кузбассдорстрой, ООО «Селяна», ОАО «Кемеровская транспортная компания» г. Кемерово, ООО «АвтоСпецТехника», ООО «Спецтранс сервис», МП «Спецавтохозяйство», ОАО «Кемеровское ПАТП №1», ООО «Агропромышленный комплекс «Кировский», ГП КО «Кемеровская автоколонна № 1237, ГБУ КО «ОСББЖ» Областная станция по борьбе с болезнями животных и др.

С целью содействия трудоустройству выпускников в техникуме имеется Служба по формированию контингента и содействию в трудоустройстве выпускников. В учебных группах проводятся классные часы, круглые столы, профориентационные игры, дискуссии, групповые консультации с приглашением представителей промышленных и сельскохозяйственных предприятий и организаций. Обучающиеся принимают участие в традиционных ярмарках вакансий. Проводятся консультации с представителями службы занятости населения г. Кемерово.

Выпускникам разъясняются их права и обязанности при трудоустройстве, особое внимание уделяется профориентации и трудоустройству лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Сведения о выпуске и распределении по каналам занятости выпускников 2025 года в количестве 285 человек представлены в таблицах 24, 25.

Таблица 24 – Фактический выпуск и распределение по каналам занятости выпускников 2025 года, очная форма обучения

Наименование образовательной программы	Код	Очная форма обучения							
		Фактический выпуск (чел.)			Распределение по каналам занятости				
<b>ППССЗ</b>									
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	19	19	-	2	2	15	-	-
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, всего/ в том числе заочная форма обучения	35.02.16	32	32	-	7	4	21	-	-
Ветеринария	36.02.01	43	43	-	31	8	3	-	1*
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), всего/ в т.ч. заочная форма обучения	38.02.01	25	25	-	17	4	4	-	-
<b>Итого:</b>		<b>119</b>	<b>119</b>	<b>-</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>1*</b>
<b>ППКРС</b>									
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17	40	40	-	13	3	24	-	-
Машинист дорожных и строительных машин	23.01.06	90	90	-	35	7	48	-	-
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	35.01.14	36	36	-	7	2	27	-	-
<b>Итого:</b>		<b>166</b>	<b>166</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего:</b>		<b>285</b>	<b>285</b>	<b>-</b>	<b>112</b>	<b>30</b>	<b>142</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

\*Примечание: по состоянию здоровья

Таблица 25 – Фактический выпуск и распределение по каналам занятости выпускников 2025 года, заочная форма обучения

Наименование образовательной программы	Код	Заочная форма обучения				
		Фактический выпуск (чел.)				
		Всего	За счет бюджетных ассигнований	На основе договоров с оплатой стоимости обучения	Трудоустроено	Обучение
<b>ППССЗ</b>						
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	15	15	-	15	-
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16	40	30	10	40	-
<b>Всего:</b>		<b>55</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>-</b>

Анализ отзывов социальных партнеров о качестве подготовки обучающихся показывает, что подготовка выпускников осуществляется на соответствующем уровне. Работодатели отмечают высокий уровень теоретической и практической подготовки выпускников, умение работать в команде, творческий и системный подходы к работе, дисциплинированность, инициативность и коммуникативность, демонстрируют широкое видение проблем, событий и действий.

#### **Вывод:**

– качество подготовки обучающихся и выпускников техникума соответствуют требованиям ФГОС СПО и работодателей.

## **5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **5.1 Кадровое обеспечение**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональных стандартах.

Директор техникума Валерий Александрович Римша – заслуженный учитель РФ. Под его руководством внедряются современные технологии обучения и воспитания, а также инновационные образовательные и дистанционные технологии с использованием современной вычислительной техники и программного обеспечения.

Образовательный процесс осуществляют 47 преподавателей и 15 мастеров производственного обучения, из них имеют высшую квалификационную категорию 46 человек (74,2 %). первую 10 человек (16,1 %) и не имеют категории 6 человек (9,7 %) соответственно.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по

программам переподготовки, повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Высокий уровень подготовки педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы, подтверждает наличие у них ученых степеней, ученых званий и почетных званий, отраслевых почетных грамот (таблица 26, 27).

Таблица 26 – Сведения о количестве руководящих и педагогических работников, имеющих ученые степени, ученые звания, почетные звания

№№ п/п	Наименование ученой степени, ученого звания, почетного звания	Количество сотрудников, имеющих ученые степени, ученые звания, почетные звания
1.	Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации	5
2.	Знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения»	2
3.	Почетный работник СПО	1
4.	Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации	3
5.	Заслуженный учитель Российской Федерации	1
6.	Почетный работник общего образования РФ	1
7.	Почетный работник сферы образования Российской Федерации	10
8.	Кандидат технических наук	2
9.	Доцент	2
10.	Кандидат сельскохозяйственных наук	2

Таблица 27 – Сведения о количестве руководящих и педагогических работников, сотрудниках техникума, имеющих отраслевые почетные грамоты

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Количество сотрудников, имеющих отраслевые почетные грамоты
1.	Почетная грамота Минпросвещения России	6
2.	Почетное звание "Почетный работник СПО"	1
3.	Медаль «За работу в агропромышленном комплексе»	1
4.	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	12
5.	Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ	2
6.	Почетная грамота Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса	4
7.	Благодарственное письмо Первого заместителя Министра просвещения РФ	1
8.	Нагрудный знак "Почетный работник сферы образования"	10
9.	Нагрудный знак "Почетный работник общего образования РФ"	1
10.	Нагрудный знак "Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации"	4

11.	Нагрудный знак "Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации"	4
12.	Знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации "Отличник просвещения"	2
13.	Знак "Отличник профессионально-технического образования РФ"	1
14.	Юбилейный памятный знак Министерства просвещения Российской Федерации	1
15.	Памятный знак «За вклад в развитие молодежной политики»	1
16.	Благодарность Губернатора Кузбасса	8
17.	Премия Губернатора Кемеровской области	4
18.	Медаль «За веру и добро»	14
19.	Медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса» 1 степени	1
20.	Медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса» 2 степени	1
21.	Медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса» 3 степени	2
22.	Бронзовый знак «За заслуги перед городом Кемерово»	1
23.	Медаль «За служение Кузбассу»	7
24.	Медаль «За достойное воспитание детей»	12

## 5.2 Участие в движении «Профессионалы»

Образовательная организация активно принимает участие в движении «Профессионалы».

### 5.2.1 Участие педагогов в Региональном чемпионате «Профессионалы» и в демонстрационном экзамене

Количество педагогических работников, имеющих право проведения чемпионата «Профессионалы» в рамках своего региона и демонстрационного экзамена за отчетный период отражены в таблице 28.

Таблица 28 – Сведения о количестве педагогических работников, имеющих право проведения чемпионата «Профессионалы» в рамках своего региона и демонстрационного экзамена

№№ п/п	Компетенция	Уровень эксперта, прошедшего обучение	Количество педагогических работников, имеющих право проведения чемпионата «Профессионалы» в рамках своего региона и демонстрационного экзамена
1.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Эксперт и главный эксперт	5
		Эксперт (член экспертной группы)	9
2.	Ветеринария	Эксперт и главный эксперт	5
		Эксперт (член экспертной группы)	2

3.	Геномная инженерия	Эксперт и главный эксперт	1
4.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Эксперт и главный эксперт	2
		Эксперт (член экспертной группы)	2
5.	Обслуживание грузовой техники	Эксперт и главный эксперт	1
6.	Экономика и бухгалтерский учет	Эксперт и главный эксперт	3

### 5.2.2 Участие обучающихся в демонстрационном экзамене

В отчетном году был проведен демонстрационный экзамен в рамках проведения государственной итоговой аттестации по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), (очная и заочная форма обучения), 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (очная и заочная форма обучения), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 36.02.01 Ветеринария и профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Результаты сдачи демонстрационного экзамена приведены в таблице 29.

Таблица 29 – Результаты сдачи демонстрационного экзамена

Оценка	Профессия, специальность											
	23.01.17 40 чел.		23.01.06 50 чел.		23.02.07 19 чел.		35.02.16 72 чел.		38.02.01 40 чел.		36.02.01 43 чел.	
	всего чел.	%	всего чел.	%	всего чел.	%	всего, чел.	%	всего чел.	%	всего чел.	%
отлично	-	-	3	6,0	2	10,5	21	29,2	9	22,5	31	72,1
хорошо	11	27,5	19	38,0	16	84,2	38	52,8	24	60,0	8	18,6
удовлетворительно	29	72,5	28	56,0	1	5,3	13	18,0	7	17,5	4	9,3

## 5.2.2 Участие обучающихся во Всероссийском чемпионате «Профессионалы –2025»

За отчетный период обучающиеся приняли участие и показали хорошие результаты в региональном этапе Всероссийского чемпионата «Профессионалы»

Таблица 30 – Сведения о результатах участия в региональном этапе Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2025»

Ф.И.О. участника	Компетенция	Статус чемпионата	Дата и место проведения	Результат
Яковлев Дмитрий Олегович	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	участие
Вахрушев Игорь Андреевич	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	участие
Колесник Захар Сергеевич	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	участие
Михеев Данил Сергеевич	Обслуживание тяжелой техники	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	Участие
Беляев Александр Сергеевич	Обслуживание грузовой техники	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	Золото
Самсонов Леонид Константинович	Водитель грузовика	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	Золото

		«Профессионалы»-2025 в Кузбассе		
Платухова Аксинья Николаевна	Ветеринария	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	Золото
Устинова Дарья Алексеевна	Ветеринария	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	Участие
Молодцова Анна Александровна	Ветеринария	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	Участие
Кондрашкин Роман Дмитриевич	Бухгалтерский учет	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	Золото
Автионова Мария Андреевна	Бухгалтерский учет	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	20.02.2025 – 03.03.2025 г. Кемеровская область – Кузбасс	Участие

В Финале Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2025», включая итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2025» (таблица 31).

Таблица 31 – Сведения о результатах участия в Финале Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2025», включая итоговые соревнования, приравненные к Финалу XI Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2025»

Ф.И.О. участника	Компетенция	Статус чемпионата	Дата и место проведения	Результат
Кондрашкин Роман Дмитриевич	Бухгалтерский учет	Итоговый этап по компетенции «Бухгалтерский учет»	13.04.2025-17.04.2025-	Медальон «За профессионализм»

Уварова Анастасия Николаевна	Ветеринария (юниоры)	Итоговый этап по компетенции «Ветеринария»	05.04.2025-09.04.2025-	Участие
Соснин Ярослав Дмитриевич	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Итоговый этап по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	09.04.2025-18.04.2025-	Медальон «За профессионализм»
Беляев Александр Сергеевич	Обслуживание грузовой техники	Итоговый этап по компетенции «Обслуживание грузовой техники»	10.04.2025-25.04.2025	Участие
Плахутова Аксинья Николаевна	Ветеринария (основная группа)	Итоговый этап по компетенции «Ветеринария»	14.04.2025-30.04.2025	Участие

### 5.2.3 Участие обучающихся и сотрудников техникума в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2025»

За отчетный период обучающиеся приняли участие и показали хорошие результаты в X Региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2025» в Кузбассе президентской платформы «Россия – страна возможностей» (таблица 32).

Таблица 32 Сведения о результатах X Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2025» в Кузбассе

№ п/п	Ф.И.О. участника	Компетенция	Статус чемпионата	Дата проведения	Результат
1.	Мязин Руслан Сергеевич	Обслуживание грузовой техники (студенты)	X Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	2025 г.	1 место
2.	Белова Алина Аркадьевна	Экономика и бухгалтерский учет (Студенты)	X Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди	2025 г.	3 место

			инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»		
--	--	--	---	--	--

#### **5.2.4 Участие обучающихся и сотрудников техникума в различных научно-практических конференциях, конкурсах международного, всероссийского, областного и городского уровней**

Преподаватели и обучающиеся техникума принимают участие в различных научно-практических конференциях, конкурсах международного, всероссийского, областного и городского уровней, где показывают высокую результативность. За отчетный период преподаватели и администрация техникума проявляли свою активность через участие в мероприятиях различного уровня (таблицы 33, 34, 35).

Таблица 33 – Сведения о научно-практических конференциях, конкурсах международного, всероссийского, областного и городского уровней в отчетном году, в которых победили (стали призерами, лауреатами) педагогические и руководящие работники

№ п/п	Наименование	Дата проведения	Уровень проведения соревнования	Полученные документы о победе / число получивших документ
1.	Моя семья - моя опора. Фестиваль заочный	ноябрь 2025	областной	2 диплома
2.	Ступени мастерства	ноябрь 2025	международный	2 диплома
3.	"ПРООриентир-2025" конкурс методических разработок	ноябрь 2025	областной	1 диплом
4.	Слагаемые успеха	март 2025	областной	1 диплом
5.	XV научно-практическая конференция "Открытый мир"	декабрь 2025	областной	1 диплом
6.	Городской Хакатон "Дизайнер эмоционального ландшафта в образовании"	ноябрь 2025	городской	1 диплом

Таблица 34 – Сведения о научно-практических конференциях, конкурсах международного, всероссийского, областного и городского уровней в отчетном году, в которых победили (стали призерами, лауреатами) обучающиеся техникума

№ п/п	Наименование	Дата проведения	Уровень проведения соревнования	Полученные документы о победе / число получивших документ
1.	Олимпиада «Мои финансы»	февраль 2025	всероссийский	1 Диплом призера
2.	Всероссийский заочный фестиваль "Я помню! Я горжусь!"	апрель 2025	областной	3 Диплома 2 место 2 диплома 3 место 5 Дипломов лауреата
3.	Межрегиональная викторина с международным участием по основам информационной безопасности для обучающихся ПОО "Будь в безопасности"	февраль 2025	межрегиональный	15 дипломантов 2 диплома
4.	XII областной заочный конкурс с международным участием на лучшее студенческое и школьное веб-портфолио "Моя сфера"	март 2025	областной	8 дипломов
5.	Городской поэтический конкурс "Мы славим вас, Отечества сыны!"	февраль-март 2025	городской	1 диплом
6.	Межрегиональная онлайн-олимпиада по специальности "Ветеринария"	март 2025	межрегиональный	5 дипломов
7.	Всероссийский конкурс "Книжные истории Первых"	ноябрь 2024 – апрель 2025	всероссийский	3 диплома
8.	XIV Международная студенческая научно-практическая конференция	март 2025	международный	1 диплом
9.	VII областная учебно-практическая конференция "Я-профессионал" (I,m a professional)	март 2025	областной	1 диплом
10.	Межрегиональная олимпиада (с международным участием) для студентов СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария	апрель 2025	межрегиональный	7 дипломов
11.	Городская викторина по иностранному языку "PROFISKILLS"	апрель 2025	городской	2 диплома
12.	I Областная дистанционная олимпиада по общеобразовательной	май 2025	областной	3 диплома

	дисциплине "Инженерная графика" среди обучающихся 2,3 курсов ПОО Кузбасса			
13.	заочная Олимпиада по ОБРЗ 02.06.2025 г	май 2025	областной	3 лауреата
14.	Моя семья - моя опора. Фестиваль заочный	Ноябрь 2025	областной	2 диплома
15.	Олимпиада по английской языку	Ноябрь 2025	всероссийский	2 диплома
16.	Современные формы и технологии организации учебной деятельности в среднем профессиональном образовании	Декабрь 2025	всероссийский	1 диплом

### 5.2.5 Проведение в техникуме разных мероприятий международного, всероссийского, областного и городского уровней

В рамках плана основных мероприятий с 15.01.2025 г. по 27.12.2025 г. в техникуме проведены следующие мероприятия разного уровня (таблица 35)

Таблица 35 – Сведения о разных мероприятиях международного, всероссийского, областного и городского уровней, проведенных техникумом

№ п/п	Дата	Название мероприятия	Уровень
1	12.02.2025г – 25.02.2025 г.	Конкурс видеороликов среди обучающихся и педагогов СПО «Моя профессия: традиции и новации»	Городской
2	24.02.2025-01.03.2025	Работа 4-х площадок Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Кузбассе	Региональный этап
3	27.02.2025	Круглый стол по теме: «Организация практической подготовки в рамках ФП «Профессионалитет»	В рамках регионального этапа Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы-2025»
4	10.02.2025 г-15.03.2025 г	Фестиваль «Экология: природа – человек – техника»	По плану работы некоммерческой организации «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»
5	10.12.2025 г	Дистанционная городская Олимпиада по биологии среди обучающихся 1-2	Городской

		курсов профессиональных образовательных организаций	
6	19.12 2025 г.	V Международная конференция «Аграрное образование: между теорией и практикой в современных условиях»	Международный

### **Вывод:**

- активное участие педагогических работников техникума в мероприятиях различного уровня направлено на совершенствование профессионального мастерства и распространение педагогического опыта, формирование профессиональных и общих компетенций у обучающихся и способствует развитию потенциала образовательной организации.

### **5.3 Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности**

Учебно-методическое обеспечение основных образовательных программ, реализуемых в техникуме, выступает в качестве неотъемлемого условия, определяющего содержание и качество подготовки конкурентоспособного выпускника. Большое место в методической работе отводится вопросам разработки современных учебно-методических комплексов специальностей/профессий.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в техникуме направлено на:

- систематизацию нормативных документов, методических материалов, средств обучения;
- формирование системы объективной оценки компетенций обучающихся;
- повышение эффективности учебных занятий.

В 2025 году педагогический коллектив техникума продолжал работать над единой методической темой: «Методическое сопровождение воспитательно-образовательного процесса как условие подготовки специалистов, востребованных на рынке труда».

Работа проводилась по следующим основным направлениям:

Основные направления деятельности, реализуемые методическим отделом, по созданию единого методического пространства как открытой развивающей образовательной среды: организационная; аналитическая; информационная; научно-методическая; консультационная, направлены на разработку и внедрение комплексной системы оценки качества образования в техникуме, использование новых методов оценивания профессиональных и общих компетенций и т.д.

**Организационная деятельность:**

- участие в подготовке и проведении научно-практических конференций, конкурсов, семинаров для педагогов и обучающихся;
- участие в подготовке и проведении конкурсов профессионального мастерства педагогических работников.

**Аналитическая деятельность:**

- проведение диагностики профессиональных затруднений педагогических работников;
- выявление затруднений дидактического и методического характера в образовательном процессе;
- мониторинг профессиональных информационных потребностей педагогических работников.

**Информационная деятельность:**

- осуществление информационно-библиографической деятельности;
- ознакомление педагогических работников техникума с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы;
- осуществление информационного обеспечения и подготовка материалов.

**Научно-методическая деятельность:**

- информирование педагогических работников о достижениях педагогической науки и практики;

– оказание методической помощи в разработке учебно-методического обеспечения; подготовке докладов и выступлений на конференциях, совещаниях, педсоветах и т.д.;

– повышение профессиональной квалификации и методического мастерства педагогических работников техникума;

– изучение, описание и внедрение передового опыта учебно-методической работы, инновационной деятельности преподавателей через участие в методических выставках, конкурсах, НПК;

– накопление и систематизация нормативной, учебно-программной и методической документации, научно-методической литературы, лучших методических разработок, рекомендованных к распространению и формированию информационного банка.

#### **Методическая деятельность:**

– методическое сопровождение непрерывного профессионального развития педагогов;

– содействие методической работе ЦК;

– посещение уроков преподавателей с целью изучения системы работы преподавателей и оказания методической помощи (в соответствии с графиком);

– участие педагогов в конкурсах методических материалов, научно-исследовательских работ в техникуме, на областном и российском уровне; (по плану территориального, областного Совета директоров).

#### **Консультативная деятельность:**

– проведение консультаций по вопросам прохождения аттестации, организации образовательного процесса;

– популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и психологических исследований.

#### **Издательская деятельность:**

– подготовка методических материалов (методических рекомендаций, пособий, курсов лекций к изданию для внутреннего пользования с привлечением отдела информационных технологий для оформления работ).

### **Формы организации методической работы:**

- научно-практические конференции;
- методические совещания;
- семинары;
- творческие отчеты преподавателей;
- конкурсы, «Мастер-классы», выставки, НПК;
- открытые уроки и их анализ;
- посещение учебных занятий и их анализ;
- презентации работы ЦК и отдельных преподавателей;
- повышение квалификации преподавателей;
- аттестация и стажировка педагогических работников.

Методическая работа в техникуме направлена на выполнение следующих задач.

1. Повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников для результативного внедрения современных образовательных технологий.

2. Актуализировать содержание основных образовательных программ и совершенствовать методическое обеспечение на основе современных методов обучения

3. Совершенствовать систему внутренней оценки качества образования.

4. Создавать условия для получения адресной методической помощи педагогическим работникам, в том числе молодым педагогам для повышения педагогического мастерства через самообразование.

5. Формировать методическую культуру педагогов и способствовать развитию творческого, исследовательского потенциала преподавателей и обучающихся.

6. Сопровождать разработку методического обеспечения реализации образовательных программ проекта «Профессионалитет» на основе современных методов обучения, внедрение современных технологий оценки

качества подготовки, в том числе с использованием сетевой формы реализации образовательных программ.

7. Организовать повышение квалификации и профстажировки различных категорий специалистов, занятых в реализации программ проекта «Профессионалитет» с учетом потребностей работодателей в подготовке квалифицированных кадров.

Методический отдел техникума способствует повышению педагогического мастерства и профессиональной культуры преподавателей, внедрению в образовательный процесс эффективных педагогических технологий, направленных на качественную подготовку конкурентоспособных, востребованных на рынке труда специалистов.

Оказание организационно-методической и консультативной помощи педагогам и обучающимся в процессе научно-исследовательской деятельности и подготовке материалов к участию в мероприятиях конкурсного характера остается одним из приоритетных направлений в деятельности методического отдела.

#### **5.4 Библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности**

В структуре техникума находится библиотека с читальным залом на 34 места. Общая площадь библиотеки - 316 м<sup>2</sup>, площадь читального зала составляет – 75 м<sup>2</sup>.

Основными задачами библиотеки являются:

- эффективное библиотечно-библиографическое обслуживание;
- участие в учебно-воспитательной работе техникума;
- формирование фонда библиотеки в соответствии с профилем учебного заведения;
- интеграция и взаимодействие с библиотеками других систем и ведомств;
- активное внедрение электронной библиотеки в образовательный

процесс.

Библиотека техникума проводит многоаспектную работу, в т. ч. осуществляется запись первокурсников в библиотеку в соответствии с приказом о зачислении, организует групповое обслуживание комплектами учебников, проводит ознакомительные беседы (по группам пользователей и индивидуальные), в которых знакомит будущих пользователей библиотеки с ее фондом, структурой, формами обслуживания, справочно-поисковым аппаратом. В помощь образовательному процессу библиотека использует такие формы библиотечной работы как: тематические обзоры, книжные выставки, индивидуальные беседы с пользователями, викторины, игры-кроссворды, просмотры фильмов, встречи с автором. Данные мероприятия дают положительный эффект - контингент техникума практически полностью охвачен библиотечным обслуживанием.

Количественные показатели библиотечного обслуживания за период самообследования следующие:

- по единому регистрационному учету количество пользователей – 1 177 чел.; (914 очн. + 205з/о+138 сотр.);
- фактически обслужено пользователей – 8 136 чел.;
- количество выданных документов – 9 922 экз.

Важнейшей функцией библиотеки является обеспечение образовательного процесса. Большую помощь в комплектовании фонда библиотеки в соответствии с учебными программами техникума оказывает электронная библиотечная система. Ежегодно проводится мониторинг фонда библиотеки на соответствие учебным планам и фактическому наличию рекомендуемых учебников. Перечни изданий по всем дисциплинам учебного плана формируются в соответствии с требованием ФГОС СПО.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой соответствует перечню литературы, указанной в рабочих программах учебных дисциплин. В фондах библиотеки имеется рекомендуемая учебно-методическая литература для самостоятельной работы обучающихся.

Фонд дополнительной литературы включает официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовые документы и кодексы Российской Федерации.

Фонд периодических изданий представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилям подготовки выпускников, центральные и местные общественно-политические издания.

Количество ежегодно выписываемых наименований периодических изданий: газет – 5; журналов – 5.

Общий фонд библиотеки составляет – 34 316 экземпляров, количество единиц учебной и учебно-методической литературы – 11 383 экземпляра, художественная литература – 13 972 экземпляров; справочная литература – 4 020 экземпляров.

Для индивидуальной работы обучающихся в читальном зале библиотеки находятся 9 компьютеров, принтер, ксерокс. Библиотека имеет доступ к сети Интернет.

Активно пополняется фонд электронной библиотеки. Приобретаются словари, энциклопедии, электронные книги и учебники, обучающие и тестирующие программы.

*Электронная библиотека техникума решает следующие задачи:*

- образовательную, в рамках которой осуществляется поддержка образовательного процесса посредством предоставления учебного материала;
- фондообразующую, в рамках которой фонд библиотеки пополняется учебными изданиями в электронном виде и дополняет фонд традиционных изданий.

В техникуме активно используются электронные библиотечные системы (ЭБС): Z№a№ium.com (рисунок 1), договор № 1042 от 17.12.2025 г; Z№a№ium «Провещение» договор № 351 с 01.09.2025- по 31.08.2026 г.; Лань (рисунок 2), договор № 191522 от 01.10.2025 г.

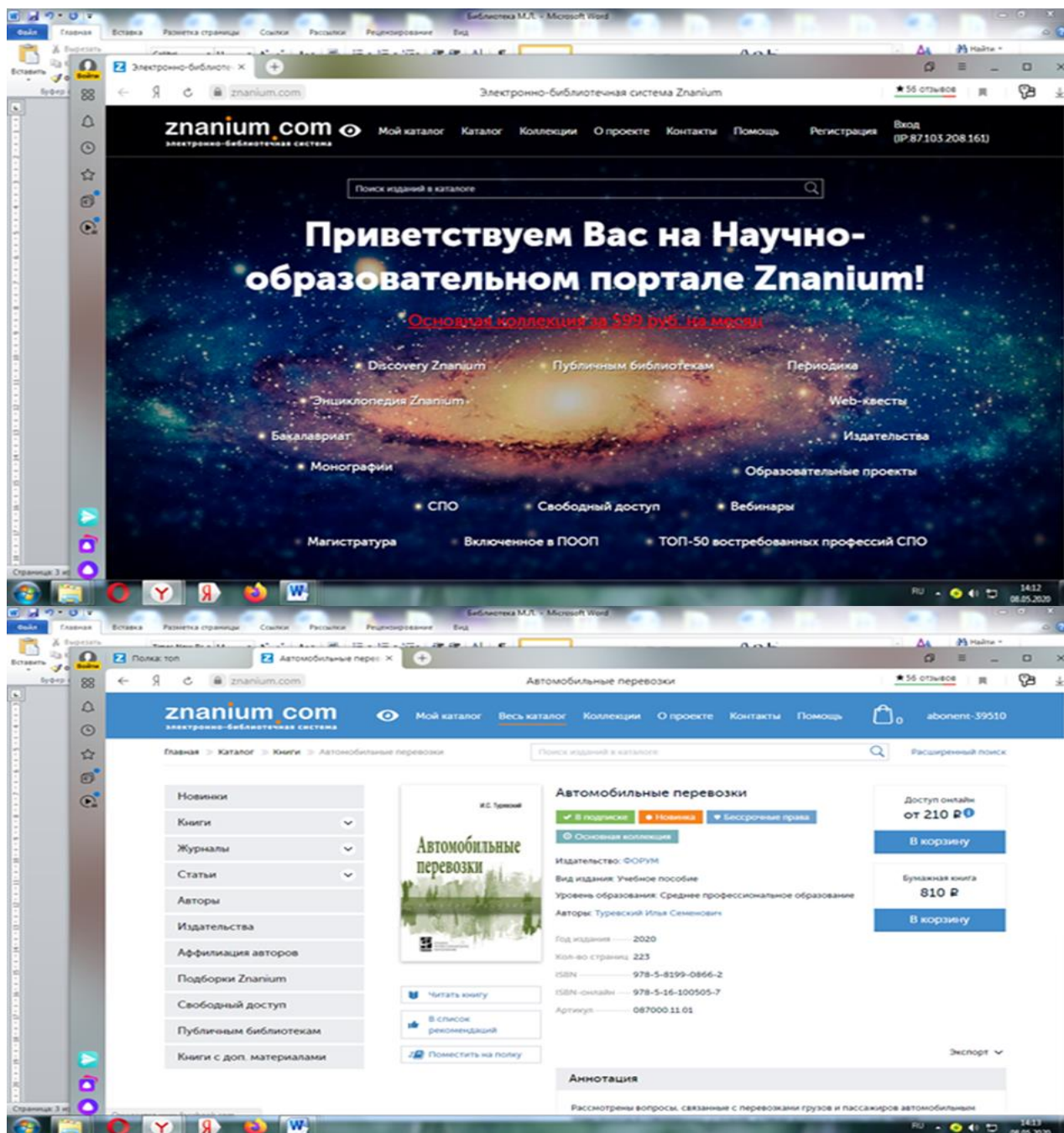


Рисунок 1 - Электронная библиотечная система [Znanium.com](http://Znanium.com).

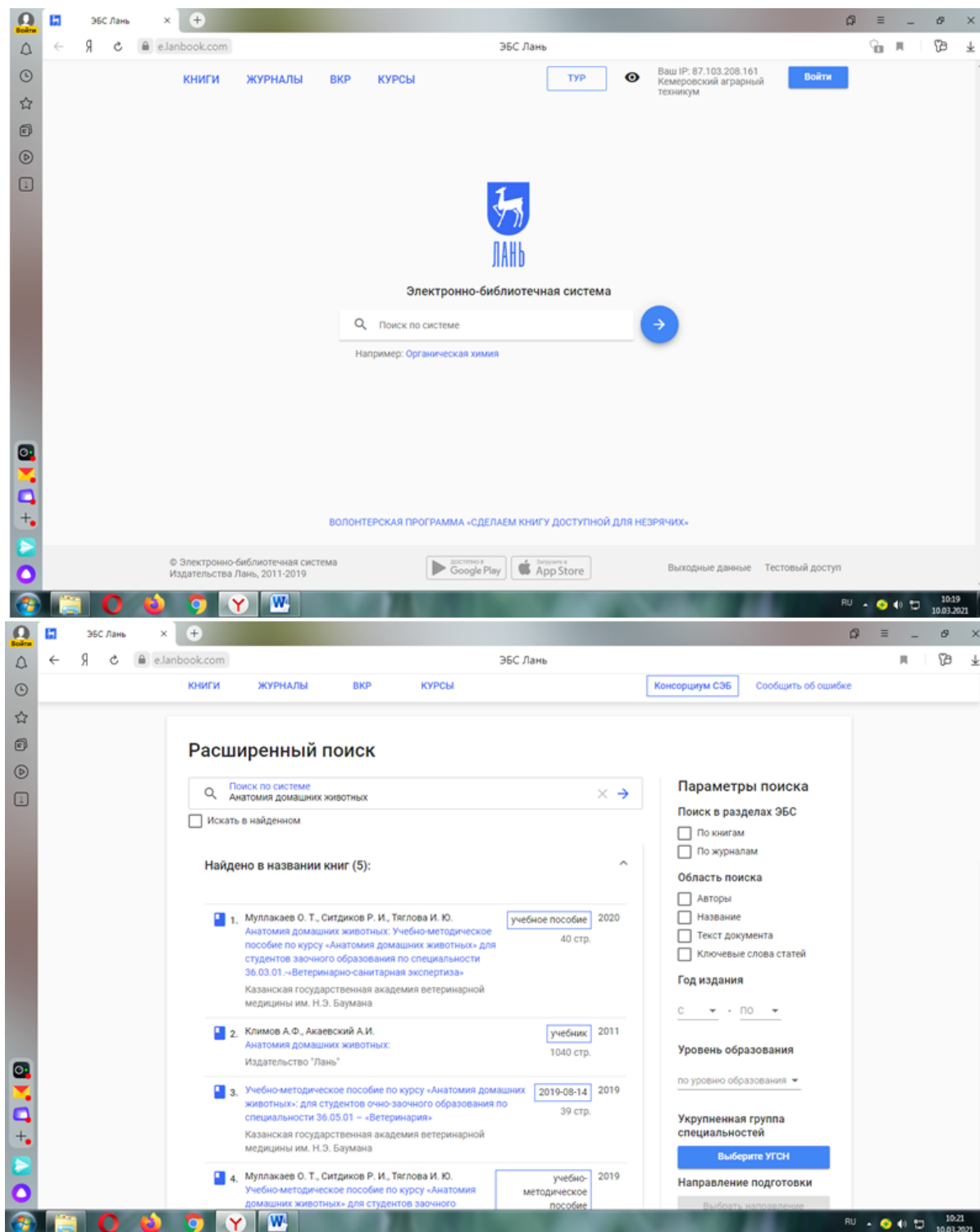


Рисунок 2 – Электронная библиотечная система Лань <https://e.lanbook.com/>

Техникум имеет официальный сайт <https://kat-kem.kemobl.ru/> на страницах сайта представлена информация в разделах: новости, сведения об образовательной организации, абитуриентам, студентам, ФП

«Профессионалитет», контакты, мастерские, ССК, СЦК, а также история техникума.

Структура сайта образовательного учреждения соответствует требованиям действующего законодательства. Адрес электронной почты Техникума – [info@kat-kem.ru](mailto:info@kat-kem.ru).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, в техникуме регулярно проводится мониторинг функционирования сайта.

### **5.5 Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности**

Материально – техническая база техникума оснащена в соответствии с современными требованиями, в техникуме имеется: 2 учебных корпуса; 1 общежитие на 190 мест общей площадью 2 097,5 м<sup>2</sup>; 1 столовая на 150 посадочных мест площадью 587,1 м<sup>2</sup>; медицинский пункт для осуществления предсменных, предрейсовых и послесменных осмотров; актовый зал на 240 посадочных мест; автодром (10 500 м<sup>2</sup>) и трактородром (25 000 м<sup>2</sup>) с современным оснащением общей площадью 15 500 м<sup>2</sup>; 7 учебных лабораторий, 3 мастерские, 6 учебных мастерских, 54 кабинета общеобразовательного и профессионального циклов.

С 2022 года в техникуме работают современные мастерские по компетенциям: Эксплуатация сельскохозяйственных машин, Ветеринария, реализующие программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Современное мультимедийное оборудование для образовательного процесса, это – 3 интерактивных комплекса, 8 компьютерных классов, 19

интерактивных досок. Общее количество ПК – 253 шт., в том числе персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет – 253 шт., мультимедийных проекторов – 46 шт. а также наличие единой локальной сети.

В техникуме работают 13 секций и творческих объединений; имеется 2 спортивных зала, общей площадью 880 м<sup>2</sup>, тренажерный зал, действует спортивный студенческий клуб.

Учебное хозяйство техникума (с общей площадью земельных угодий 409 га) – это 340 га пахотных земель, 16 га пастбищ, 53 га сенокосных угодий и 2 животноводческие лаборатории (96 голов крупного рогатого скота, 10 лошадей, 38 овец). Создан и работает цех по переработке молочной продукции. В техникуме учебные аудитории оборудованы современной мебелью, позволяющей учесть требования комфорта и санитарно-гигиенических норм.

Учебные кабинеты дисциплин оснащены наглядными пособиями, стендами, дидактическими комплексами. Перечень имеющихся кабинетов и лабораторий соответствует требованиям ФГОС СПО по всем направлениям подготовки.

Педагогическим коллективом техникума ведётся работа по оснащению кабинетов и лабораторий необходимым учебно-методическим материалом: изготовление плакатов, микросхем, иллюстраций, создание видеофильмов, создание мультимедийных презентаций, методических пособий, изготовление таблиц, инструкционных карт, опорных схем (конспектов), рабочих тетрадей, тестов, раздаточного материала для практических и лабораторных занятий, Массовые, культурные и организационные мероприятия в техникуме проводятся в актовом зале. Актовый зал оснащен звуковой системой, сплитсистемой. Благоустроен, озеленен двор техникума. Техникум имеет транспортные средства для проведения занятий на производстве и выездов в районы области с целью проведения профориентационной работы. Администрация техникума принимает все меры для поддержания имущества в надлежащем порядке. Систематически проводится ремонт учебных кабинетов и лабораторий. Механизмами обеспечения сохранности имущества является закрепление имущества

кабинетов и лабораторий за заведующими кабинетами и лабораториями, в соответствии с планом проводятся инвентаризации материальных ценностей. Разработаны и строго выполняются противопожарные мероприятия (система оповещения людей о пожаре, автоматическая пожарная сигнализация, перезарядка и испытания огнетушителей, поэтажные планы эвакуации).

Техникум располагает достаточной материальной базой (таблица 36) для ведения образовательной деятельности по реализуемым направлениям и уровням подготовки. Ее состояние создает благоприятные условия для обучения, воспитания и отдыха обучающихся.

Таблица 36 – Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

<b>№№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество 2023</b>
1.	Учебные кабинеты	54
2.	Учебные лаборатории	7
3.	Мастерские	3
4.	Диагностический сканер Texa Navigator TXTs OHW	2
5.	Набор переходников-адаптеров	1
6.	Кантователь двигателя	11
7.	Кран складной	3
8.	Микрометр механический (0-25 мм, 25-50 мм, 50-75 мм, 75-100 мм// MATRIX)	20
9.	Нутрометр индикаторный НИ 50-160(0.01)ЧИЗ	3
10.	Ключ динаметрический 5-25,19-110,42-210 Нм (комплект), шт	20
11.	Съемник шкивов, 13 предметов,20/1	1
12.	Съемник подшипников (3-х лапчатый)	2
13.	Гидравлический стенд (учебный комплекс Гидравлика) Н7001S/Н7001D – №ЕО	1
14.	Дроссель-расходомер	1
15.	Турбина 300 л/мин.	1
16.	Гидротестер РРС -04	1
17.	Агронавигатор плюс НК	3
18.	Тренажер-симулятор (руль, блок питания)	3
19.	Компрессор воздушный РС 50-260	2
20.	Учебные мастерские	6
21.	Автодром	1
22.	Трактородром	1

23.	Спортивный зал (2 спортивных зала, тренажерный зал)	3
24.	Заправочная станция, площадь: 15,7 м <sup>2</sup>	1
Учебный транспорт:		
25.	Трактор гусеничный ДТ – 75М	7
26.	Прицеп тракторный 2 ПТС – 4	3
27.	Трактор колесный МТЗ – 80	6
28.	Трактор колесный К – 700 А	2
29.	Трактор колесный К – 701	2
30.	Трактор колесный МТЗ – 82	6
31.	Трактор грейферный ЮМЗ – 6Л	1
32.	Трактор – экскаватор ЭО – 2621	1
33.	Трактор колесный Т – 150К	2
34.	Трактор №EW HOLLAN№D T6090	1
35.	Трактор Беларусь 1523.3	2
36.	Трактор Беларусь 1221.3	1
37.	Эскаватор –погрузчик ELAZ- BL 888	1
38.	Трактор Беларусь 1221.4	1
39.	Трактор Беларусь 82.1	1
40.	Пресс-подборщик рулонный ППП–120 Пеликан	1
41.	Прицеп тракторный ММЗ – 771	1
42.	Полуприцеп тракторный П 3210	1
43.	Прицеп тракторный 2 ПТС-5	1
44.	Комбайн зерноуборочный Енисей 1200	1
45.	Комбайн зерноуборочный СК-5 Нива	1
46.	Комбайн зерноуборочный ДОН – 1500В	2
47.	Комбайн зерноуборочный Енисей КЗС-950	1
48.	Косилка ротационная навесная КРН - 2,1Б	6
49.	Плуг оборотный навесной PERESVET ПОН-4+1	2
50.	Борона дисковая тяжелая, усиленная БДТ-7УКБ	1
51.	Трактор бульдозерный Т – 130	1
52.	Комбайн кормоуборочный КСК – 100	1
53.	ЗИЛ-4502	1
54.	ЗИЛ-45065	1
55.	ЗИЛ-431410	2
56.	ЗИЛ-450301	1
57.	ЗИЛ-СААЗ 45046	1
58.	КАМАЗ – 55111	2
59.	КАМАЗ – 55102	1
60.	ВАЗ – 21124	1

61.	ВАЗ – 211440	2
62.	Мотоцикл Восход 2	1
63.	Автобус ПАЗ – 32053	2
64.	Автомобиль ГАЗ СА3 3507	1
65.	Автомобиль УАЗ 396259	1
Учебно-производственный комплекс		
66.	Пахотные земли	340 га
67.	Учебные лаборатории по м.ж.ф	2
68.	Крупного рогатого скота	96 голов
69.	Овец	38 голов
70.	Лошадей	10 голов
71.	Цех по переработке готовой продукции: молоко цельное, сметана, творог, сливочное масло, сыр.	1
72.	Персональные компьютеры	253
73.	Компьютерные классы	8
74.	Интерактивные комплексы	3
75.	Интерактивные доски	19
76.	Мультимедийные проекторы	46
77.	ПК, с выходом в сеть Интернет	253
78.	Склад ГСМ: 48,4 м <sup>2</sup>	1
79.	Гараж: 1284,2 м <sup>2</sup>	1
80.	Зерносклады; общая площадь: 529 м <sup>2</sup>	2
81.	Учебный корпус: 9397 м <sup>2</sup>	2
82.	Общежитие: 2097,5 м <sup>2</sup>	1
83.	Столовая: 587,1 м <sup>2</sup>	1
84.	Медпункт	1
85.	Мини-дрон Xiaomi Mijs2s 4k8kHD	3
86.	Комплект для сборки мини-дрона ZMR-250 QAV-250	1
87.	Квадрокоптер DJI Mavic 3 Combo	1
88.	Квадрокоптер	1
89.	Квадрокоптер Air65 Freestyle ELRS 2,4.a	5
90.	Квадрокоптер DJI Mavic Air 2 FlyMore Combo	1

### **Вывод:**

- кадровое, учебно-методическое, библиотечно-информационное и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности в техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО.

## **6. ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ**

### **6.1 Цели и задачи воспитательной работы**

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в соответствии с рабочими программами воспитания для каждой специальности и профессии, реализуемой в техникуме, календарными планами воспитательной работы, другими локальными нормативными актами, федеральными и региональными программами по вопросам воспитания.

В основу разработки программ воспитания легли все основные приоритеты, сформулированные нацпроектами, федеральными программами в области воспитания, а также направлениями развития нашего региона.

Рабочая программа воспитания по специальности/профессии является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности/профессии. Программа определяет личностные результаты реализации. Календарно-тематический план включает воспитательные мероприятия по различным направлениям профессионального воспитания: профилактические мероприятия, в том числе диагностические и социально-психологические исследования, культурно-массовые, творческие мероприятия, спортивные и экологические, добровольческая деятельность и мероприятия профессиональной направленности.

*Основные направления воспитания:*

1. Гражданское воспитание - формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;

2. Патриотическое воспитание – формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за

достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;

3. Духовно-нравственное воспитание – формирование устойчивых ценностно-смысловых установок, обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

4. Эстетическое воспитание – формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;

5. Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия – формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;

6. Профессионально-трудовое воспитание – формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;

7. Экологическое воспитание – формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

8. Ценности научного познания – воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

Для реализации программ воспитания используются следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания, просветительские диктанты и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия (акции, митинги, посещение выставок, музеев, форумы, фестивали квесты, квизы и пр.);
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия (соревнования, спартакиады, уроки здоровья, турслеты, фестивали);
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций (кружки, секции, творческие объединения, клубы, общественные молодежные объединения, студенческое самоуправление);
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации (работа психолога, диагностические исследования, индивидуальные консультации, тренинги);
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- мероприятия экологической направленности (акции, субботники, викторины, диктанты);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

*Цель воспитания обучающихся:* развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа

Российской Федерации, природе и окружающей среде.

*Задачи:*

1. Обеспечить воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению в процессе последовательного освоения им базовых национальных ценностей российского общества, общечеловеческих ценностей и воплощения их в социальной практике;

2. Способствовать саморазвитию и самореализации обучающихся в процессе их участия в общественной жизни, в решении общественно значимых задач, сознательное усвоение принципов и правил выбора путей построения собственной жизни, определение перспектив дальнейшего профессионального и личностного роста;

3. Способствовать формированию у обучающихся способности к реализации их образовательно-профессиональных планов в соответствии с индивидуальными запросами и потребностями рынка труда;

4. Способствовать формированию здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся, сохранению и укреплению физического, психологического и социального здоровья обучающихся на ступени среднего общего образования как одной из ценностных составляющих личности обучающегося.

**МИССИЯ ТЕХНИКУМА:**

Кемеровский аграрный техникум способствует гражданско-патриотическому, духовному, нравственному, культурному, экологическому, физическому развитию студенческой молодежи, формирует личность гражданина, обладающего активной жизненной позицией, способного к саморазвитию и самореализации как профессионала в сфере сельского хозяйства для Кемеровской области-Кузбасса.

Конкурентными преимуществами реализации системы воспитания и социализации в Кемеровском аграрном техникуме являются следующие:

- Есть полная база объектов, позволяющих реализовывать воспитательную работу по всем направлениям: гражданско-патриотическому, экологическому, спортивному и здоровьесберегающему, культурно-творческому, профессионально-ориентирующему, бизнес-ориентирующему, студенческому самоуправлению. Это спортивные залы, актовый зал, танцевальный зал, музей, библиотека и другие;

- Постоянное развитие техникума с учетом современных тенденций и требований. Подготовка кадров для региона в техникуме осуществляется по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям, в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями. В регионе техникум является профессиональной образовательной организацией, которая занимает активную социальную позицию, студенты и педагоги техникума являются организаторами и участниками различных акций и мероприятий: патриотических, экологических, волонтерских, спортивных, а также олимпиад, конференций и конкурсов;

- Реализация воспитательной работы строится в активном взаимодействии с управлениями молодежной политики и общественными организациями региона, города и муниципального округа, деятельность которых непосредственно связана с воспитанием молодежи, развитием молодежного движения и поддержкой молодежных инициатив. Это позволяет нам достигать высоких результатов в воспитании и социализации обучающихся.

#### *Кадровое обеспечение воспитательной работы*

В структуру подразделения по воспитательной работе входят: заместитель директора по воспитательной работе; советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; социальные педагоги (2 чел.); педагог-психолог; классные руководители учебных групп, специалист по работе с молодежью, педагог дополнительного образования, воспитатели.

Кроме того, воспитательную работу организуют и проводят сотрудники библиотеки, музея, руководители спортивных секций, волонтерского движения, экологического движения, органы студенческого самоуправления. Общее руководство воспитательным процессом осуществляет заместитель директора по воспитательной работе.

Классные руководители ведут воспитательную деятельность со студентами согласно локальному нормативному акту «Положение о классном руководстве (кураторстве) в учебных группах ГПОУ КАТ им. им. Г.П.Левина». Положение описывает цели и задачи, функции, права и обязанности классного руководителя, перечень документации. Положение разработано с учетом Разъяснений Министерства просвещения РФ от 03.09.2021 и в соответствии с Законом «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.

#### **Работа социально-психологической службы**

Основными направлениями деятельности социально-педагогической службы являются:

- *Профилактика здорового образа жизни, вредных привычек, правонарушений и преступлений:*

По данному направлению проводятся профилактические мероприятия с привлечением специалистов правоохранительных органов, врачей, военкомов, психологов, представителей духовенства. Техникум активно взаимодействует с внешними структурами: опекой, детскими домами, военкоматами, администрациями городов и районов, ОПДН, КДН и ЗП, участковыми, ЦРН, УИИ, ГИБДД, Кожвендиспансером, Центром здоровья, Центр медицинской практики, амбулаторного наркологического кабинета ГБУЗ КО КОКНД, ЦРБ КМР, Центром медицинской профилактики г. Кемерово, Кемеровской епархией.

Мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни, профилактику правонарушений, воспитание законопослушного гражданина, профилактику идеологии экстремизма и терроризма, толерантного отношения, профилактику употребления наркотических и психоактивных веществ, проводились в 2025 году в техникуме в рамках всероссийской и областных акций

«Первокурсник», «Призывник», «Будущее без наркотиков», «Дети России», «Чистое поколение».

Формат мероприятий в рамках акций: лекции, встречи, круглые столы, спортивные соревнования, творческие конкурсы, родительские собрания, викторины и пр. Охват - 100% обучающихся очной формы обучения.

С целью профилактики правонарушений и вредных привычек активно использовалась наглядная агитация (стенды, брошюры, конкурсы плакатов и рисунков), проводилась работа с родителями на общих собраниях и в индивидуальных беседах, вовлечение подростков во внеурочную деятельность.

*- Работа по профилактике, выявлению и пресечению и расследованию преступлений, совершенных несовершеннолетними обучающимися:*

Работа осуществляется на основании следующих нормативных документов и локальных нормативных актов, разработанных в соответствии с федеральными законами от 21.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»:

- Положение о Совете профилактики правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних обучающихся ГПОУ КАТ им. им. Г.П.Левина;
- Положение об учете отдельных категорий несовершеннолетних обучающихся ГПОУ КАТ им. им. Г.П.Левина;
- Программа профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних «Правильный выбор»;
- Комплексные планы мероприятий по профилактике деструктивных и аутодеструктивных форм поведения обучающихся на учебный год;
- Перечень мероприятий по реализации Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в РФ на 2024-2028 годы на учебный год;
- Планы совместной работы инспектора по делам несовершеннолетних Отдела МВД России по Кемеровскому муниципальному округу и педагогического коллектива ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина на учебный год;

– Планы совместных мероприятий кабинета врача психиатра-нарколога на учебный год;

– План работы Совета профилактики и пр.

Социально-психологическая и педагогическая помощь несовершеннолетним, имеющим отклонения в поведении, осуществляется в техникуме по следующим направлениям:

– психологическое обследование, направленное на выявление личностных особенностей, склонностей к девиантным формам поведения, негативных личностных тенденций, которые могут носить деструктивный характер. По результатам обследования составляются психологические заключения с рекомендациями по организации профилактической и реабилитационной работы для руководителей групп и социальных педагогов. С учетом психофизиологических особенностей ребенка разрабатывается индивидуальная программа реабилитации и адаптации;

– коррекционные беседы, консультации, направленные на формирование адекватной самооценки, социально принимаемой модели поведения и взаимодействия, осознание собственных потребностей и интересов;

– адаптационные мероприятия с обучающимися 1 курса, проживающими в общежитии (занятия психологической направленности «Адаптация к совместному проживанию», направленные на профилактику конфликтов, нарушений и дезадаптации к новым условиям и окружающим);

– консультирование родителей (законных представителей) несовершеннолетних с девиантными формами поведения;

– социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление употребления наркотических веществ;

– изучение степени адаптированности, оценка психоэмоционального состояния, межличностных отношений в группе в целях своевременного выявления состояния дезадаптации в процессе обучения, которое может способствовать девиантному поведению;

– консультации и занятия с педагогическим коллективом в рамках методических объединений по вопросам выявления негативных форм поведения, их профилактики и педагогической коррекции.

Советы профилактики проводятся ежемесячно. Обучающиеся, совершающие противоправные поступки, рассматриваются на Совете профилактики, ставятся на внутритехникумовский учет.

Мероприятия, проводимые с обучающимися по предупреждению правонарушений среди несовершеннолетних, осуществляются по следующим направлениям:

– профилактика асоциального поведения (мероприятия по профилактике злоупотребления психоактивными веществами (ПАВ), профилактике ВИЧ инфекции (СПИД), профилактике правонарушений, предупреждению проявлений экстремизма и терроризма, профилактике нарушений правил дорожного движения, профилактике суицидов, профилактике безнадзорности, формированию здорового образа жизни);

– совместная профилактическая работа с органами системы профилактики, межведомственное взаимодействие;

– информационно-просветительская работа;

– работа с родителями несовершеннолетних обучающихся;

– организация внеурочной деятельности через участие в мероприятиях, привлечение в секции, кружки, общественные объединения.

В профилактической работе с несовершеннолетними техникум активно взаимодействуем с внешними структурами: опекой, детскими домами, военкоматами, администрациями городов и районов, ОПДН, КДН и ЗП, участковыми, ЦРН, УИИ, ГИБДД, Кожвендиспансером, Центром здоровья, Центр медицинской практики, амбулаторного наркологического кабинета ГБУЗ КО КОКНД, ЦРБ КМР, Центром медицинской профилактики г. Кемерово, Кемеровской епархией.

В рамках профилактики употребления наркотических средств, алкоголя и табакокурения, пропаганды здорового образа жизни были проведены

следующие профилактические мероприятия:

1) «Уроки здоровья» с врачами и специалистами Кемеровского областного центра физкультуры и спортивной медицины, ГБУЗ КО «Кемеровский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД», Центра медицинской профилактики, кабинета профилактики ГБУЗ Ко Кемеровского областного клинического наркологического диспансера;

2) Встречи студентов с отцом Романом, настоятелем Храма Петра и Февроньи г. Кемерово по вопросам духовного, нравственного, семейного воспитания;

3) Участие в областном форуме «Ярмарка здоровья» по профилактике вредных привычек и пропаганде здорового образа жизни;

4) «Дни донора» в рамках акций по сдаче крови в рамках Всемирного дня охраны здоровья;

5) Встречи студентов-первокурсников с сотрудниками Кузбасского молодежного центра и Третьяковым А.А., сотрудником управления по контролю за оборотом наркотиков, майором полиции, по вопросам профилактики употребления наркотиков веществ среди несовершеннолетних, а также административной и уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков;

6) Творческие мероприятия, посвященные пропаганде ЗОЖ;

7) Акции, посвященные профилактики ВИЧ/СПИД (добровольные профилактические осмотры на выявление ЗППП, акции «Профилактика ВИЧ и ПППЗ», всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД»).

*- Внутритехникумовский контроль:*

Особое внимание со стороны социальной службы направлено на несовершеннолетних обучающихся, находящихся в социально-опасном положении и детей «группы риска». Работа социальной службы и контроль осуществляется в активном сотрудничестве с ОПДН и КДН и ЗП, со специалистами отделов образования, с сельской администрацией, с представителями правоохранительных органов. 100% обучающихся, состоящих

на ВТУ, имеют наставников из числа классных руководителей, которые осуществляют особый контроль посещаемости, успеваемости, внеурочной и летней занятости обучающихся.

*- Социальная защита и социальная помощь, реализация прав и свобод личности обучающихся:*

В техникуме реализуются следующие меры социальной поддержки: льготный проезд для иногородних студентов; транспортная карта; проездные билеты студентам-отличникам (Карта Отличника); бесплатное одноразовое горячее питание обучающихся, получающих образование по профессиям квалифицированных рабочих, служащих; бесплатное одноразовое горячее питание обучающихся из многодетных семей; социальная государственная стипендия; доплата к стипендии студентам-инвалидам; материальная помощь студентам; меры социальной поддержки для обучающихся семей участников СВО (бесплатный проезд для иногородних обучающихся, бесплатное одноразовое горячее питание, бесплатное проживание в студенческом общежитии, компенсация затрат на обучение), полное государственное обеспечение обучающихся категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя» и др.

Актуальная информация о мерах социальной поддержки размещается социальной службой на официальном сайте учреждения, а также на информационных стендах на 1 этаже техникума.

*- Психологическая диагностика и психологическое консультирование обучающихся:*

В техникуме работает педагог-психолог, который проводит диагностику обучающихся с целью выявления различных факторов деструктивного поведения, уровня адаптации первокурсников и пр.

Результаты диагностик, проводимых психологом, заключения по результатам индивидуальных бесед, наблюдений, используются при

составлении объективных характеристик обучающихся по запросам различных органов. В течение года психологом проводятся опросы на выявление знаний о ВИЧ, на выявление уровня толерантности и уровня социальной толерантности. После обработки данных формируются рекомендации руководителям групп для работы с детьми, нуждающимися в коррекции поведения.

При поступлении в техникум все обучающиеся 1 курса проходят первичное психологическое обследование, направленное на выявление личностных особенностей, акцентуированных черт характера, затрудняющих адаптацию, склонностей к деструктивным формам поведения и реагирования, изучения системы ценностей и мотивации.

В 2025 году проведено социально – психологическое тестирование, охвачено 734 обучающихся.

Для получения информации о психологическом климате в группе, о межличностных отношениях были организованы посещения занятий психологом в учебных группах. В течение года организованы и проведены мероприятия со студентами общежития, посвященные формированию социальной толерантности, ЗОЖ, профилактики ВИЧ/СПИД.

### **Студенческое самоуправление**

Структура студенческого самоуправления состоит из студенческого совета обучающихся, совета общежития, совета «Первых», представительства в органах управления техникума (стипендиальная комиссия), студенческих общественных объединений. Всего в состав студенческого самоуправления входит 141 обучающийся. Курирует студенческое самоуправление в техникуме, а также работу первичного отделения Движения «Первых» Невинская Н.С., советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

В каждой группе выбран актив, который возглавляет староста. Это помогает эффективно решать многие вопросы: активисты являются инициаторами проведения различных мероприятий в техникуме, акций,

принимают участие в принятии локальных актов, входят в состав общественных объединений.

В целях организации работы по взаимодействию обучающихся в техникуме в рамках формы наставничества «обучающийся – обучающийся» и на основе локального нормативного акта «Положение о наставничестве» в техникуме работают 11 студентов-наставников, из числа старшекурсников. Каждый студент-наставник закреплен за 1 группой 1 курса.

Работа студенческого совета и совета общежития строится согласно утвержденного плана работы на учебный год. Заседания советов проходят не реже 1 раза в месяц. На заседаниях активисты обсуждают вопросы подготовки и проведения запланированных мероприятий, вопросы контроля успеваемости, посещаемости, обсуждают, дают рекомендации по новым нормативным локальным актам техникума, по вопросам развития самоуправления и пр.

Работа студенческого самоуправления представлена следующими видами деятельности:

1. Участие в областных и районных акциях и мероприятиях (семинары, молодежные слеты активов, круглые столы, молодежные форумы, встречи и др.).
2. Участие в работе Областных Школах актива, областных образовательных форумах.
3. Участие в городских проектах, направленных на работу студенческого самоуправления (Городская школа подготовки лидеров, Школа подготовки вожатых, Медиа Форум, Школа «Студвесна» и пр.).
4. Участие в работе общественных комиссий техникума (комиссия по урегулированию споров между участниками образовательного процесса, педагогические советы, стипендиальная комиссия).

### **Волонтерское движение**

В техникуме развито волонтерское движение. Основной волонтерский отряд «От сердца к сердцу», образованный в учреждении с 2016 года, насчитывает более 150 обучающихся. Руководитель отряда – Невинская Наталья Сергеевна, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими

общественными объединениями. Направлениями деятельности волонтерского отряда «От сердца к сердцу» является поддержка различных социальных категорий населения и оказание им помощи; экологическое направление; пропаганда здорового образа жизни; духовно-нравственное воспитание обучающихся; оказание адресной помощи ветеранам, семьям участников СВО и т.д.

Волонтерский отряд техникума «Волонтеры Безопасности Дорожного Движения КАТ» функционирует в техникуме с 2020 года. В отряд входит 25 человек, руководителем отряда является Зарюта Анна Михайловна, преподаватель БДД. Основным направлением работы отряда «Безопасная дорога» является пропаганда безопасности на дорогах, просветительская работа среди молодежи и детей по правилам дорожного движения, проведение акций на дорогах по БДД.

Деятельность волонтерских отрядов техникума освещается в социальной сети «ВКонтакте» [https://vk.com/kat\\_kem](https://vk.com/kat_kem)

### **Внеурочная деятельность обучающихся**

*- Работа музея Боевой и трудовой славы «Память»:*

Приоритетным направлением в техникуме является гражданско-патриотическое.

Центром работы по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся техникума является музей.

Здесь проходят встречи с ветеранами, посвященные различным памятным датам, акции, митинги, посвященные Дню Победы, Дню неизвестного солдата, встречи-поздравления, тематические классные часы. Общая площадь музея – 220 м<sup>2</sup>. Различные экспозиции представлены в пяти залах музея. Каждый зал имеет свое название.

1. Информационный зал «Я – гражданин России, Я – патриот Кузбасса».
2. Зал Трудовой славы «Трудом красив и славен человек».
3. Зал Боевой славы «Долг перед Родиной превыше всего».
4. Зал ретро-техники «Путем дерзаний достигается прогресс...».

5. Зал спортивной жизни «Мы хотим всем рекордам наши славные дать имена».

Музей позволяет сохранить традиции, при этом является базой для реализации социально значимых проектов гражданско-патриотической направленности. Идет постоянная работа по обновлению экспозицией, пополняется фонд музея, в том числе путем поисковой деятельности. За отчетный период музей посетило с экскурсиями более 300 обучающихся-первокурсников и более 500 школьников.

В музее открыт новый стенд, посвященный выпускникам техникума – участникам СВО, собраны личные вещи героев, проходят встречи с родственниками выпускников-участников СВО, ветеранами боевых действий.

На базе музея организована работа поисково-исследовательской группы «Поиск», в состав поисковой группы входит 15 обучающихся. Ежегодно Музей техникума принимает участие в городских и областных конкурсах-смотров музеев, где всегда становится призером или победителем. Исследовательские работы обучающихся поискового объединения также неоднократно становились победителями различного уровня конкурсов.

*- Федеральный проект «Пушкинская карта»*

В техникуме активно проводится реализуется федеральный проект «Пушкинская карта». Курирует организацию и проведения мероприятий в рамках данного проекта – преподаватель русского языка и литературы, педагог дополнительного образования Войцеховская Юлия Александровна. В рамках проекта студенты во внеурочное время посещают спектакли в театрах (Музыкальный театр Кузбасса, Кузбасскую государственную филармонию, Театр драмы Кузбасса), премьеры военных патриотических российских фильмов в кинотеатрах города («Кузбасскино», «Юбилейный»), выставки и тематические экспозиции в музеях города (Краеведческий музей (отдел истории, военной истории, отдел природы), музей ИЗО), мероприятия на базе Государственной научной библиотеки Кузбасса им. В.Д.Федорова. Также в техникуме прошли выездные мероприятия по Пушкинской карте (кинопросмотры, тематические

мероприятия и концерты к памятным датам, спектакли, мастер-классы, выставки и пр.)

В 2025 году Кемеровский аграрный техникум имени Г.П.Левина в лице директора Римша В.А. был награжден «Ежегодной премией «Профлига Кузбасса» в номинации «Культурный код Кузбасса» за эффективную реализацию федеральной программы «Пушкинская карта».

*- Работа спортивных секций:*

В техникуме работают следующие спортивные секции:

- «Верховая езда»,
- «Тренажерный зал»,
- «Волейбол» (девушки),
- «Волейбол» (юноши),
- «Баскетбол»,
- «Настольный теннис»,
- «Мини-футбол»,
- «Лыжная подготовка»,
- «Туризм».

На базе техникума создан и активно работает Студенческий спортивный клуб (ССК) «АГРОTeam». Руководителем ССК «АГРОTeam» является руководитель физического воспитания Власюк Александр Юрьевич. В состав совета обучающихся ССК входит 30 студентов. Председатель совета обучающихся ССК «АГРОTeam» является студентка специальности «Ветеринария» Федоренко Екатерина. Ежегодно команда техникума АГРОTeam принимает участие в туристском слете среди команд профессиональных образовательных организаций Кемеровской области-Кузбасса, завоевывая призовые места в различных видах соревнований (спортивное ориентирование, пешая тропа, волейбол, теннис, горный этап) и творческих конкурсах (песня под гитару, агитбригада, лучший бивак, лучший повар и пр.). В 2025 году команда техникума заняла 4 общекомандное место среди 22 команд туристского слета.

Спортивный клуб с 2022 года зарегистрирован во Всероссийском перечне

(реестре) студенческих спортивных клубов (Свидетельство от 09.06.2022, рег. Номер РФ 42-452), с 12 ноября 2022 года ССК «АГРОTeam» стал членом Общероссийской молодежной общественной организации «Ассоциация студенческих спортивных клубов России» (Свидетельство, рег. номер №666). ССК работает на основании локального нормативного акта «Положение о студенческом спортивном клубе «АГРОTeam», имеет свою официальную страницу в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/agroteam2021>.

*- Творческие объединения*

В 2025 году в техникуме работали творческие объединения: вокальная студия «Соло» (руководитель – педагог дополнительного образования Лузанова Анна Юрьевна) и хореографический коллектив «F.O.X» (руководитель – преподаватель физической культуры Лыбина Алена Анатольевна). Студенты творческих коллективов техникума участвовали в концертах и мероприятиях техникума, а также представляли свое творчество на городских, областных и всероссийских конкурсах.

**Результаты воспитательной работы обучающихся**

Результатами воспитательной работы за 2025 год стали достижения обучающихся на международных, всероссийских, областных и городских конкурсах и соревнованиях, награды, стипендии:

**1. Именной стипендией имени Геннадия Петровича Левина в 2025 году стали еще 5 студентов-отличников, имеющих высокие достижения в общественной, спортивной, творческой, научно-исследовательской деятельности:**

Баталова Алина Андреевна	В-221
Ваулина Юлия Павловна	Б-221
Дерпак Полина Денисовна	Б-231
Ермакова Ульяна Александровна	В-241
Мугутасимова Ада Дмитриевна	В-242
Плахутова Аक्सинья Николаевна	В-222
Полежаева Александра Юрьевна	В-221
Попова Валерия Евгеньевна	В-221

Потапенко Татьяна Александровна      Б-221  
Хейфец Елизавета Романовна          В-231

**2. Муниципальная стипендия Администрации города Кемерово** в размере 5000 рублей присуждена в 2025 году **Гузовскому Ивану Андреевичу**, студенту 2 курса группы Р-242 специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Также студент имеет достижения:

- Сертификат участника областной онлайн-викторины «Достопримечательности Кузбасса» (2025г.);

- Сертификат участника VI Международной научно-практической конференции «Мир знаний» (2025г.);

- Диплом победителя (2 место) Всероссийской интернет-олимпиады «Солнечный свет» по обществознанию для 11 класса «Политическая сфера жизни общества» (2025г.);

- Диплом победителя (1 место) Всероссийской интернет-олимпиады «Солнечный свет» по математике для студентов;

- Диплом победителя (2 место) Всероссийского конкурса «Конкурс чтецов» (2025г.);

- Диплом победителя (1 место) VII областной учебно-практической конференции «I'm a professional» («Я - профессионал») среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области (2025г.);

- Диплом победителя (2 место) Международного фестиваля «Я помню! Я горжусь» в номинации - «Священный бой поэзии строкой» (2025г.);

- Диплом победителя (1 место) Поэтического конкурса «Мы славим Вас, Отечества сыны!» (2025г.);

- Диплом победителя (2 место) Кузбасского телемоста «Звездная эстафета» в рамках IV международного фестиваля Юрия Гагарина в Кузбассе (2025г.);

- Диплом победителя (2 место) Межрегиональной викторины с международным участием по основам информационной безопасности для

обучающихся профессиональных образовательных организация «Будь в безопасности» (2025г.);

- Диплом победителя (1 место) Регионального конкурса на лучшее студенческое веб-портфолио (2025г.);

- Диплом победителя (2 место) Всероссийского конкурса «Конкурс чтецов» (2024г.);

- Диплом победителя (3 место) IV областного заочного конкурса видеороликов на иностранном языке (английском) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Кемеровской области-Кузбасса «Профессионалы Кузбасса» направления «Моя профессия/специальность» (2025г.);

- Диплом лауреата Международного фестиваля «Я помню! Я горжусь» в номинации - «Рисуем Победу» (2025г.)

- Сертификат участника Всероссийского конкурса сочинений «Если б я был учителем» (2025г.);

- Сертификат участника городского конкурса «Волонтер Кемерова» в номинации «Лучший волонтер» (2025г.);

- Почетная грамота за хорошую учебу, активную гражданскую позицию, большой личный вклад в имидж Кемеровского аграрного техникума имени Г.П. Левина, и в связи с 85-летием со дня создания образовательной организации (2025г.);

- Благодарственное письмо за неоценимую помощь в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также оказание существенной помощи ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу в реализации поставленных целей и задач (2025г.);

- Благодарственное письмо Администрации города Кемерово за большой личный вклад в развитии молодежных инициатив и реализацию молодежной политики в городе Кемерово (2025г.);

- Благодарственное письмо за активную гражданскую позицию, большой личный вклад в творческую деятельность и волонтерскую Кемеровского аграрного техникума имени Г.П. Левина (2025г.);

- Сертификат за активное участие и высокие трудовые показатели в рамках рабочего студенческого отряда в третьем трудовом семестре 2025г.

- Благодарственное письмо за активное участие и помощь в проведении праздника «Масленица» в «Томской Писанице» (2025г.);

**3. Михеев Данил Сергеевич**, студент 3 курса профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, имеет достижения:

– Диплом конкурсанта в региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» -2025 в Кузбассе в компетенции «Обслуживание тяжелой техники» (2025);

– Благодарственное письмо за добросовестный труд и высокие профессиональные знания и навыки, проявленные в ходе прохождения производственной практики на предприятии ООО «Гарант» Промышленновского муниципального округа (2025);

– Диплом за отличное прохождение практики в ООО «ЭкоНиваТехника-Холдинг» (2025);

**4. Соснин Ярослав Дмитриевич**, студент 3 курса специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования имеет достижения:

- Диплом конкурсанта в региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» -2025 в Кузбассе по компетенции ««Эксплуатация сельскохозяйственных машин» (2025);

- Диплом за 1 место в региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» -2025 в Кузбассе по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» (2025);

- Диплом конкурсанта межрегионального этапа всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2025 по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» (г. Красноярск, 2025);

- Медальон «За профессионализм» в межрегиональном этапе всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2025 по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» (г. Красноярск, 2025);

**5. Вязьмин Артем Алексеевич**, студент 4 курса специальности 36.02.01 Ветеринария, имеет достижения:

- Диплом III степени Городского фестиваля «Студенческая весна в Кемерово» (2025);

- Диплом I степени участие в международном фестивале-конкурсе военно-патриотической песни «Песни в солдатских шинелях» (2025);

- Грамота за участие в XII Фестивале художественного творчества студенческой молодежи образовательных учреждений СПО г. Кемерово «Искусство, которое есть!» в номинации «Вокал» (2025);

- Почетная грамота ГПОУ КАТ им.Г.П.Левина за хорошую учебу, большой личный вклад в имидж Кемеровского аграрного техникума имени Г.П. Левина, и в связи с 85-летием со дня создания образовательной организации (2025);

- Диплом за 1 место в номинации эстрадный вокал в XVII городском конкурсе непрофессионального детского и молодежного творчества «Полный вперед!» (2025);

- Благодарственное письмо Регионального отделения социалистической политической партии «Справедливая Россия – Патриоты – За правду» в Кемеровской области за активную гражданскую позицию, участие в общественной и военно-патриотической деятельности техникума и города Кемерово, патриотических проектах, посвященных 80-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945гг и Году Защитника Отечества (2025).

**6. Свинцова София Андреевна**, студентка 2 курса специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - победитель (Диплом 1 степени) VI Межрегионального (с международным участием) студенческого форума "С деньгами на «Ты» или зачем быть финансово грамотным?" (25.11.2025);

**7. Паршина Елизавета Евгеньевна**, студентка - призер (Диплом 2 степени) VI Межрегионального (с международным участием) студенческого форума "С деньгами на «Ты» или зачем быть финансово грамотным?" (25.11.2025);

**8. Яковлев Дмитрий Олегович**, студент 4 курса специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования - победитель (1 место) XV Региональной научно-практической конференции «Открытый мир» ((17.12.2025);

**9. Хейфец Елизавета Романовна**, студентка 3 курса специальности 36.02.01 Ветеринария – призер (Диплом 2 степени) IV областного заочного конкурса видеороликов на английском языке «Профессионалы Кузбасса» (09.12.2025);

**10. Танков Владислав Владимирович**, студент 1 курса специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования – призер (Диплом 3 степени) в областном конкурсе для студентов и учащихся образовательных организаций Кемеровской области «мир интеллектуалов» (Новокузнецк, 2025);

**11. Межрегиональная выставка-конкурса «Ожившие картины русских художников»:**

– **Затькова Валерия Вячеславовна**, студентка 3 курса специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - Диплом за 1 место в номинации «Путешествие во времени» и Диплом в номинации «Зрительская симпатия». Руководитель: преподаватель Бек А.Е.;

– **Агеев Макар Станиславович**, студент 1 курса специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования - Диплом

за 3 место в номинации «Индивидуальный портрет» и Диплом в номинации «Зрительская симпатия». Руководитель: преподаватель Зарюта А.М.;

– **Подаруева Альбина Сергеевна, Елисеева Юлия Викторовна и группа В-252 (36.02.01 Ветеринария)** - Дипломы в номинации «Зрительская симпатия». Руководитель: Чернова С.Н.

**12. Вокальная группа «СОЛО»** - призер (Диплом 2 степени) Международного фестиваля-конкурса военно-патриотической песни «Песни в солдатских шинелях» в номинации «Современная песня о войне, о Победе» (Юрга, 2025);

**13. Воробьева Виолетта Витальевна**, студентка 2 курса специальности 36.02.01 Ветеринария - призер (Диплом 3 степени) Международного фестиваля-конкурса военно-патриотической песни «Песни в солдатских шинелях» в номинации «Современная песня о войне, о Победе» (Юрга, 2025);

**14. Давыдова Яна Витальевна**, студентка 2 курса специальности 36.02.01 Ветеринария - призер (Диплом лауреата) Международного фестиваля-конкурса военно-патриотической песни «Песни в солдатских шинелях» в номинации «Современная песня о войне, о Победе» (Юрга, 2025);

**15. Супруненко Евгений Евгеньевич**, студент 1 курса специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, награжден:

– Диплом (Специальный приз) областного фестиваля непрофессионального студенческого творчества «Студенческая весна в Кузбассе», направление «Музыкальное» (2025);

- Диплом за 2 место городского фестиваля непрофессионального студенческого творчества «Студенческая весна в Кемерово», направление «Музыкальное» (2025);

**16. Победители Всероссийского конкурса «Книжные истории Первых»** - Супруненко Евгений, группа Э-243, Чесноков Иван, группа Р-241, Устинович Фёдор, группа Р-241. Руководитель – Войцеховская Ю.А.

**17. Команда студентов техникума «Десиптиконы»** - призеры (Диплом 2 степени) Кузбасского телемоста «Звездная эстафета» в рамках IV Международного фестиваля Юрия Гагарина в Кузбассе (12.04.2025);

**18. Победители и призеры XII областного заочного конкурса с международным участием на лучшее студенческое и школьное веб-портфолио «МОЯ СФЕРА»:**

Номинация: Лучшее индивидуальное веб-портфолио студента первокурсника:

Диплом 1 степени - Гузовский Иван, группа Р-242;

Диплом 2 степени - Супруненко Евгений, группа Э-243;

Диплом 3 степени - Горшков Иван, группа Э-243;

Номинация: Лучшее индивидуальное веб-портфолио студента переводного курса:

Диплом 2 степени - Вахрушев Егор, группа Р-232;

Диплом 2 степени - Вахрушев Игорь, группа Р-232;

Диплом 2 степени - Соснин Павел, группа Р-232;

Диплом 3 степени - Изотов Александр, группа Р-232;

Диплом 3 степени - Малков Евгений, группа Р-232;

**19. Команда студентов техникума «Домина» награждена Дипломом за 2 место в межрегионального онлайн-турнире, посвящённом Дню Конституции.** Руководитель – преподаватель Войцеховская Ю.А. (12.12.2025);

**20. Команда студентов техникума специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - Диплом победителя 2 степени в конкурсе «Марафон креативных идей» с проектом «Том Эне: Этнокультурный комплекс».** Руководитель- преподаватель Чернова С.Н. (2025);

**21. Команда «АГРОTeam» Кемеровского аграрного техникума имени Г.П.Левина - победители и призеры творческих, спортивных и туристских соревнований, которые прошли в рамках туристского слета (22-28 июня 2025, д. Подьяково, Солнечный туристан):**

1 место - Лучший повар (Алиева Лейла и Конев Виктор); 3 место – «Агитбригада»; 1 место – «Лучший бивак»; 3 место – «Лучшее оформление

лагеря»; 1 место – «Лесная поделка»; 3 место - Художественная самодеятельность (Дудко Ксения и Сысоева Полина);

2 место - настольный теннис - преподаватель физической культуры Береславец Алексей Юрьевич;

3 место - пешеходная дистанция (Майская Елена, Гизатуллина Алина, Федоренко Екатерина, Юркова Юлия, Алиева Лейла, Сысоева Полина);

Общеконандный результат по трем этапам - 4-е место.

1 место - пешеходная дистанция (Абрамов Григорий, Зернов Денис, Сеньюков Дмитрий, Конев Виктор, Семенов Андрей, Изотов Александр);

Общеконандный результат по трем этапам - 4 -е место.

## 7. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИКУМА

Источниками внебюджетного финансирования техникума являются: образовательная деятельность, дополнительные образовательные услуги, возмещение затрат за проживание в общежитии. Оплата за обучение по очной форме обучения – 2 557 000 рублей/год, по заочной форме обучения – 349 500 рублей/год – 137 500 рублей.

Структура доходов и расходов Техникума за последние 3 года приведена в таблицах 37, 38.

Таблица 37 – Структура доходов Техникума (в тыс. рублей)

Структура доходов	Годы		
	2023	2024	2025
Бюджетное финансирование	169 799	196 609	189 069
Внебюджетное финансирование	16 462	18 540	20 869
<b>ВСЕГО:</b>	<b>186 261</b>	<b>215 149</b>	<b>209 938</b>

Таблица 38 – Структура расходов техникума (в тыс. рублей)

Структура расходов	Годы		
	2023	2024	2025
Оплата труда: зарплата + налоги	134 902	150 909	158 490
Приобретение оборудования	1 134	1 565	1 175
Работы, услуги, все услуги	4 526	16 066	20 610
Материальные запасы	15 962	13 858	14 792
<b>ВСЕГО:</b>	<b>156 524</b>	<b>182 398</b>	<b>195 067</b>

Исполнение бюджета за 2025 год в Техникуме составляет 100%. Расходование бюджетных средств производится в соответствии с бюджетной сметой по статьям экономической классификации расходов.

**Вывод:**

– объем финансовых средств для осуществления образовательного процесса и хозяйственной деятельности является достаточным.

## **8. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**



Система внутренней оценки качества образования в техникуме нацелена на получение достоверной информации о качестве образования и принятие на её основе обоснованных управленческих решений и прогнозирования развития техникума.

Основными задачи внутренней системы оценки качества образования в техникуме являются:

- формирование критериев качества образования, системы показателей, позволяющих эффективно реализовывать цели;
- формирование ресурсной базы и проведения мониторинга качества образования;
- определение степени соответствия условий осуществления образовательного процесса государственным требованиям;
- определение степени соответствия образовательных программ запросам основных потребителей образовательных услуг и нормативным требованиям;

- обеспечение доступности качественного образования;
- оценка уровня индивидуальных образовательных достижений, обучающихся;
- выявление факторов, влияющих на качество образования;
- содействие повышению квалификации педагогических работников техникума;
- определение рейтинга и стимулирующих доплат педагогическим работникам техникума;
- повышение качества образовательного процесса и образовательного результата.

Система оценивания в техникуме отвечает следующим предъявляемым требованиям:

- соответствие ФГОС СПО;
- прозрачность;
- здоровьесбережение (оценка не должна давить на психику обучающихся);
- фиксирование изменений общего уровня подготовки каждого обучающегося и динамики его успехов в различных областях учебно-профессиональной деятельности;
- возможность определения насколько успешно освоены результаты обучения;
- наличие механизма самооценивания обучающимися своих достижений;
- обеспечение единства образовательного пространства.

Оценка качества образования в техникуме проводится по следующим уровням (рисунок 3):

- качество управления образовательной организацией.
- качество образовательного процесса.
- качество условий (оценка условий, при которых ведётся образовательная деятельность).



Рисунок 3 – Уровни оценки качества образования в техникуме

**Вывод:**

–внутренняя система оценки качества образования в техникуме способствует повышению эффективности образовательного процесса.

**9. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ**

В результате проведения самообследования установлено, что в техникуме образовательная деятельность ведется в соответствии с Уставом и лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

При определении структуры подготовки специалистов техникум ориентируется на потребность рынка труда в рабочих и специалистах. Формирование структуры подготовки по профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется с учетом перспективности развития техникума и реализуемых направлений подготовки. Как показывают полученные результаты мониторинга уровня удовлетворенности работодателей: качество теоретической и практической подготовки выпускников техникума соответствует требованиям работодателей

и подтверждается положительными отзывами руководителей практики от предприятий и организаций. В техникуме систематически проводится работа по мониторингу и управлению качеством образования.

Условия реализации основных профессиональных образовательных программ, содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по реализуемым специальностям/профессиям среднего профессионального образования в техникуме соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Показатели, характеризующие кадровый, учебно-методический, библиотечно-информационный потенциал, материально-техническую базу техникума являются достаточными для подготовки специалистов соответствующей квалификации.