

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

УТВЕРЖДАЮ
Директор В.А. Римша

«19» апреля 2024 г.

ОТЧЕТ

по итогам самообследования

государственного профессионального образовательного учреждения

«Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

за 2023 год

п. Металлплощадка
2024

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
2. Система управления образовательной организации.....	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ.....	12
3.1 Структура подготовки по образовательным программам.....	12
3.2 Содержание подготовки	15
3.3 Содержание практической подготовки обучающихся	20
3.4 Организация учебного процесса.....	22
4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	25
4.1 Результаты промежуточной аттестации обучающихся.....	25
4.2 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.....	28
4.3 Востребованность выпускников	29
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	32
5.1 Кадровое обеспечение	32
5.2 Участие в движении «Профессионалы»	37
5.2.1 Участие педагогов в Региональном чемпионате «Профессионалы» и демонстрационном экзамене.....	37
5.2.2 Участие обучающихся в демонстрационном экзамене	40
5.2.2 Участие обучающихся во Всероссийском чемпионате «Профессионалы –2023»	40
5.2.3 Участие обучающихся и сотрудников техникума в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2023»	41
5.2.4 Участие обучающихся и сотрудников техникума в различных научно-практических конференциях, конкурсах международного, всероссийского, областного и городского уровней.....	42
5.3 Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности	45
5.4 Библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности	48
5.5 Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.....	53
6. ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ.....	58
6.1 Цели и задачи воспитательной работы	58
7. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИКУМА	82
8. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	84
9. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ	86

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;
- Лозовик Н. В. – главный бухгалтер;
- Аксенов А.П. – заведующий отделом информационных технологий;
- Солдатенко С.А. – заведующий методическим отделом;
- Титаева Е.В. – заведующий отделениями;
- Черкозьянова О.В.– заведующий заочным отделением;
- Купчик М.Л. – заведующий библиотекой;
- Денисов Г.Е.– юрисконсульт техникума.

Самообследование проводилось в соответствии с 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, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Металлплощадка, ул. Новая 3 а;

650014, ул. Объект 1200, с. Андреевка, Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область-Кузбасс, РФ; на левом берегу р. Каменушка, восточнее г. Кемерово, Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область-Кузбасс, РФ;

650014, ул. Ракитянского, 81, город Кемерово, Кемеровская область-Кузбасс, 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 и науки Кузбасса.

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.

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 16 октября 2023 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).

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 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 по учебно-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 ПБиПН 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 осуществляется подготовка по основным профессиональным образовательным программам (ОПОП) среднего профессионального образования (СПО) квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения на базе основного общего образования, специалистов среднего звена по очной и заочной формам обучения на базе основного общего образования, заочной и очно-заочной формам обучения на базе среднего общего образования.

В 2023 году техникум реализовывал основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих,

служащих и специалистов среднего звена 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
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
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	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	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-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка; тракторист	2 г. 10 м.	очная
Программы подготовки специалистов среднего звена					
6.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	3 г. 10 м.	очная
7.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Техник-механик	3 г. 10 м. 3 г. 10 м.	очная заочная
8.	36.02.01	Ветеринария	Ветеринарный фельдшер	3 г. 10 м.	очная
9.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	2 г. 10 м. 2 г. 10 м.	очная заочная

Контингент обучающихся сформирован в 2023 году на общедоступной основе в соответствии с контрольными цифрами приема, финансируемым за счет:

– бюджетных ассигнований областного бюджета (Приказ Министерства образования Кузбасса № 1284 от 17.04.2023г.– 260 человек очной формы обучения и 50 человек заочной формы;

– ассигнований федерального бюджета (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 269 от 25.04.2022 г.) – 15 человек по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (таблицы 2,3,4).

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. 10м.
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17	10 региональный, 15 федеральный	Основное общее	1 г. 10м.
ИТОГО:		75	-	-

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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	50	-	Основное общее	3 г. 10м.
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16	75	25	Основное общее	3 г. 10м.
				Среднее общее	3 г. 10м.
Ветеринария	36.02.01	50	-	Основное общее	3 г. 10м.
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	25	25	Основное общее	2 г. 10м.
				Среднее общее	2 г. 10м.
ИТОГО:		200	50	-	-

Таблица 4 - Контрольные цифры приема по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена за счет регионального и федерального бюджетов

Программа подготовки	2023г.	
	план	факт
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих, всего	75	75
из них: региональный бюджет	60	60
федеральный бюджет	15	15
Программа подготовки специалистов среднего звена (очная форма) региональный бюджет	200	200
Программа подготовки специалистов среднего звена (заочная форма) региональный бюджет	50	20
ИТОГО	325	325

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

В 2023 году в техникуме по ППССЗ обучались лица с инвалидностью: 7 человек, из них 1 – по заочной форме обучения (таблица 5).

Таблица 5 – Справка о численности обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ за 2023 гг.

Год	Всего	В том числе			
		с нарушением зрения	с ограничением двигательных функций	с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	прочие
2023	7	3	1		3

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 использования вариативной части.

Анализ учебных планов (таблицы 6-14) показывает соответствие требованиям ФГОС СПО в части объема учебной нагрузки по циклам ОПОП профессий и специальностей.

Учебные планы, реализуемые ОПОП по ФГОСам СПО

Таблица 6 – 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	3 565 / 2 844	102	114
Учебная практика	37	1 332	-	-
Производственная практика (по профилю профессии)			-	-
Промежуточная аттестация	5	180	-	-
Государственная итоговая аттестация	2	72	-	-
Каникулярное время	24	864	-	-
Итого:	147	-	102	114

По ФГОС по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин от 2 августа 2013 г. N 695 объем часов составляет **3 565** часов

Таблица 7 – 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, из них:	63(12ч)	2 286	166	122
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	58	-	-
консультации		10	-	-
Учебная практика	6	216	-	-
Производственная практика	10	360	-	-
Промежуточная аттестация	1 (24ч)	54	-	-
Государственная итоговая аттестация	1	36	-	-
Итого	82	2 952	166	122
Каникулярное время	13	468	-	-
Всего:	95	-	-	-

По ФГОС по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин от 13 мая 2022 г. N 328 объем часов составляет **2 952** часа

Таблица 8 – 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	3 380 / 2 772	165	51
Учебная практика	39	1 404		
Производственная практика (по профилю профессии)				
Промежуточная аттестация	5	180		
Государственная итоговая аттестация	2	72		
Итого	123	3 380	165	51
Каникулярное время	24	864		
Итого:	147	-		

По ФГОС по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка (110800.4.) от 2 августа 2013 г. N 709 объем часов составляет 3 380 часов

Таблица 9 – 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	-	-
Итого	123	4 428	204	184
Каникулярное время	24	864		
Всего:	147	-		

По ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей от 9 декабря 2016 г. N 1581 объем часов составляет **4 428** часов

Таблица 10 – 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, из них:	66(6ч)	2 142		
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	66		
консультации		8		
Учебная практика	7	252		

Производственная практика	6	468		
Промежуточная аттестация	1 (30ч)	54		
Государственная итоговая аттестация	1	36		
Итого	82	2 952		
Каникулярное время	13	468		
Всего:	95	-		

По ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей от 9 декабря 2016 г. № 1581 (ред. от 01.09.2022.) объем часов составляет **2952** часа

Таблица 11 – 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, из них:	124 (30ч)	4 494	1102	194
консультации	-	4	-	-
самостоятельная работа по дисциплинам и междисциплинарным курсам	-	104	-	-
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	-	-
Итого	165	5 940	1 102	194
Каникулярное время	34	1224	-	-
Всего:	199	-	-	-

По ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей от 09 декабря 2016 г. №1564(с изм. и доп.) объем часов составляет **5 940** часов.

Таблица 12 – Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

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.)	4 566	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		
Итого	165	5 940	934	362
Каникулярное время	34	1224		
Всего:	199	-		

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

Таблица 13 – 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, из них:	100 (30 ч.)	3 630	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 (6ч.)	78	-	-
Государственная итоговая аттестация	6	216	-	-
Итого	123	4 428	468	360
Каникулярное время	24	864	-	-
Всего:	147	-		

По ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) от 05 февраля 2018 г. №69 (с изм. и доп.) объем часов составляет **4 428** часов.

Таблица 14 – 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.)	4 722	1 022	274
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.)	102	-	-
Государственная итоговая аттестация	6	216	-	-
Итого	165	5 940	1 022	274
Каникулярное время	34	1224	-	-
Всего:	199	-		

По ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария от 23 ноября 2020 г. N 657(с изм. и доп.) 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 N 1430, Минпросвещения РФ N 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 15.

Таблица 15 – Перечень основных базовых предприятий, с которыми заключены договоры о прохождении обучающимися производственных практик по специальностям и профессиям (по состоянию на 31.12.2023 г.)

№ п/п	Наименование организации
1.	СПК «Едигаровых»
2.	ООО «Селяна»
3.	СПК «Береговой»
4.	ООО «Автоклассплюс»
5.	ООО «Агрохолдинг «Кузбасский»
6.	ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» ООО «Сибирская Нива»
7.	ИП Паламарчук Дарья Юриковна
8.	ООО «Центр передового земледелия»
9.	КФХ «Беккер И.П.»
10.	ООО ЦВП «Авва»
11.	АО Почта России УФПС Кемеровской области
12.	Кем ГУ Ветеринарный центр
13.	АО «Кемеровофлем»
14.	ООО «СПК «Чистогорский»»
15.	СХА (колхоз) «Заря»
16.	ООО «Агро»
17.	ООО «Кузбассдорстрой»
18.	ООО «Авангард»
19.	ООО «Юргинский аграрий»
20.	КФХ Баранов А.Ю.
21.	ООО «Агрофирма»
22.	ОАО «Суховский»
23.	ООО «Техпромторг»
24.	КФХ Буланов В.Д.
25.	АО «Ваганово»
26.	ГБУ «Кузбасская СББЖ»
27.	ООО «Чебулинское»
28.	ООО «ЭкоНиваТехника-Холдинг»

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 внутритехникумовском контроле».

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 № 194-1 от 17.03.2020 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 № 194-1 от 17.03.2020 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 накопляемостью 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 16, 17.

Таблица 16 – Результаты промежуточной аттестации отделения по подготовке специалистов среднего звена (по формам обучения)

Период	2022/2023 уч. гг II полугодие						2023/2024 уч. гг I полугодие					
	очная		заочная		очно-заочная		очная		заочная		очно-заочная	
Показатели	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Всего обучающихся на отделении	540	100	184	100	15	100	592	100	184	100	14	100
Прошли промежуточную аттестацию на «4» и «5»	229	42,4	131	71,2	15	100	315	53,2	126	68,48	-	-

Таблица 17 – Результаты промежуточной аттестации во II полугодии 2022/2023 и I полугодии 2023/2024 учебных годов, отделение по подготовке квалифицированных рабочих, служащих

Период	2022/2023 уч. гг II полугодие		2023/2024 уч. гг I полугодие	
	очная		очная	
Показатели	кол-во	%	кол-во	%
Всего обучающихся на отделении	328	100	291	100
Прошли промежуточную аттестацию на «4» и «5»	95	28,9	103	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 2023 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 269 человека, что составило 100 % от общей численности обучающихся выпускных групп.

Общие результаты государственной итоговой аттестации приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Общие результаты государственной итоговой аттестации 2022/2023 учебный год

Год выпуска	Количество студентов, сдавших ГИА							Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл	Количество дипломов с отличием	
	всего, чел.	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»					всего	%
		всего, чел	%	всего, чел	%	всего, чел	%					
2023	269	77	21,63	144	53,53	48	17,84	100	82,16	4,11	24	8,92

Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки 2022/2023

Показатели	Программа подготовки специалистов среднего звена	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Допущены к защите ВКР, чел.	164	105
Средний балл защиты ВКР	4,08	4,11
Качественная успеваемость, %	70,12	81,90

4.3 Востребованность выпускников

В техникуме проводится постоянная работа по изучению рынка труда, выявлению востребованности специалистов и рабочих кадров. Так, в 2022 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: СПК «Едигаровых», ООО «Селяна», СПК «Береговой», ООО «Автоклассплюс», ООО «Агрохолдинг «Кузбасский», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» ООО, Сибирская Нива», ИП Ляпустин Егор Юрьевич, ИП Пааламарчук Дарья Юриковна, ООО Центр передового земледелия, КФХ «Беккер И.П.», ООО ЦВП «Авва», АНО КСК «Фелиция», АО Почта России УФПС Кемеровской области, КемГУ Ветеринарный центр, АО «Кемеровоплем», ООО «СПК «Чистогорский»», СХА (колхоз) «Заря», ООО «Кузбассдорстрой», ООО «Агрохолдинг «Кузбасский», ООО «Агро», ОАО «Предзаводская автобаза», ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», ООО «Техпромторг», КФХ Буланов В.Д., АО «Ваганово», ООО «Чебулинское» 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 2023 года в количестве 232 человек представлены в таблицах 19, 20.

Таблица 19 – Фактический выпуск и распределение по каналам занятости выпускников 2023 года, очная форма обучения

Наименование образовательной программы	Код	Очная форма обучения							
		Фактический выпуск (чел.)			Распределение по каналам занятости				
		Всего	За счет бюджетных ассигнований	На основе договоров с оплатой стоимости обучения	Трудоустроено	Продолжили обучение	Призваны в ряды РА	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не определились с трудоустройством
ППССЗ									
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	25	25	-	10	5	10	-	-
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16	41	41	-	15	5	21	-	-
Ветеринария	36.02.01	40	40	-	30	7	3	-	-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	21	21	-	16	5	-	-	-
Итого:		127	127	-	71	22	34	-	-
ППКРС									
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17	23	23	-	10	2	11	-	-
Машинист дорожных и строительных машин	23.01.06	47	47	-	18	5	24	-	-
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	35.01.14	35	35	-	16	4	15	-	-
Итого:		105	105	-	44	11	50	-	-
Всего:		232	232	-	115	33	84	-	-

Таблица 20 – Фактический выпуск и распределение по каналам занятости выпускников 2023 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
ШССЗ						
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	21	21	-	18	3
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16	16	16	-	16	-
Всего:		37	37	-	34	3

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 38 преподавателей и 18 мастеров производственного обучения, из них имеют высшую квалификационную категорию 34 человека (61,0 %) и первую 17 человек (27,0 %) 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.

Кроме того, регулярно руководители и педагогические работники проходят сертификацию на подтверждение профессиональной компетенции, обеспечивающей качество управленческой и педагогической деятельности. Подтверждающие сертификаты имеют 39 человека, что соответствует 51,3% от общей численности работников.

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 21,22).

Таблица 21 – Сведения о руководящих и педагогических работниках, имеющих ученые степени, ученые звания, почетные звания

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Должность (основная)	Наименование ученой степени, ученого звания, почетного звания	Название, номер и дата документа о присуждении (присвоении) ученой степени, ученого звания, почетного звания
1.	Бабина Анна Сергеевна	преподаватель	Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации	Приказ Минпросвещения России от 22.07.2020 № 105/н
2.	Буряк Алла Ивановна	заведующий учебной частью	Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации	Приказ Минпросвещения России от 19.04.2021 № 104/н
3.	Мачитиева Наталья Владимировна	преподаватель	«Почетный работник СПО»	Приказ Минобрнауки России № 390/к-н, 18.05.2015
4.	Палагаев Андрей Владимирович	мастер производственного обучения	«Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	Приказ Минобрнауки России № 628/к-н, 12.04.2012
5.	Пикалов Александр Семенович	мастер производственного обучения	«Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	Приказ Минобрнауки России № 821/к-н, 24.06.2011
6.	Римша Валерий Александрович	директор	«Заслуженный учитель Российской Федерации»	Указ Президента Российской Федерации б/н, 03.12.2001
7.	Назимок Татьяна Викторовна	Заместитель директора по УВР	Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации	Приказ Минпросвещения России от 19.04.2021 № 104/н
8.	Солдатенко Светлана Анатольевна	Заведующий методическим отделом	«Почетный работник общего образования РФ»	Приказ Минобрнауки России № 1013/к-н, 17.11.2005
9.	Стрежкова Лариса Владимировна	преподаватель	«Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	Приказ Минобрнауки России № 469/к-н, 07.04.2009
10.	Тарасова Елена Николаевна	Преподаватель	«Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	Приказ Минобрнауки России от 16.03.2018 № 92/к-н
11.	Филимонова Ирина Гернаевна	преподаватель	Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации	Приказ Минпросвещения России от 07.10.2019 № 104/н
12.	Яковлева Елена Ильинична	Заместитель директора по учебной работе	«Почетный работник сферы образования»	Приказ Минобрнауки России № 61/к-н, 03.03.2017
13.	Королева Ирина	мастер	Почетный работник	Приказ Минпросвещения

	Николаевна	производственного обучения	воспитания просвещения Российской Федерации	и России от 22.07.2020 № 105/н
14.	Вострикова Лариса Александровна	Специалист по ФКиСТВ	«Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	Приказ Минпросвещения России от 30.06.2022 № 120/н
15.	Убель Лариса Владимировна	преподаватель	«Почетный работник сферы образования Российской Федерации»"	Приказ Минпросвещения России от 30.06.2022 № 120/н
16.	Васильченко Александр Михайлович	Заместитель директора по развитию и внедрению ИТ	Кандидат технических наук	Решение Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ от 13.10.2006 № 37к/142, диплом кандидата наук серия ДКН № 005768 от 13.10.2006 № 37к/142
			Доцент	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18.11.2009 3 2200/1245-д, диплом доцента серия ДЦ № 023763 от 18.11.2009
17.	Боярский Александр Викторович	заместитель директора по производственному обучению	Кандидат сельскохозяйственных наук	Решение диссертационного совета Сибирского НИИ кормов от 27.06.2002 № 2 Диплом кандидата наук КТ № 081983 от 01.11.2002
18.	Обманова Елена Викторовна	Преподаватель	Кандидат исторических наук	Решение диссертационного совета Кемеровского гос. университета от 14.10.2009 № 3 Диплом кандидата наук серия ДКН № 103241 от 19.02.2010
19.	Макарова Мария Сергеевна	Преподаватель (внутренний совместитель)	кандидат сельскохозяйственных наук	Решение диссертационного совета ВНИИ растениеводства им Н.И. Вавилова от 14.05.2008 Диплом кандидата наук серия ДКН № 070077 от 07.11.2008
20.	Порохова Татьяна Васильевна	Преподаватель	«Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	Приказ Минпросвещения России от 17.07.2023 № 227/н
21.	Сухонос Александр Алексеевич	Старший мастер	«Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	Приказ Минпросвещения России от 17.07.2023 № 227/н

Таблица 22 – Сведения о руководящих и педагогических работниках, сотрудниках техникума, имеющих отраслевые почетные грамоты

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Должность (основная)	Название, номер и дата документа о награждении отраслевой почетной грамотой
1.	Зарюта Анна Михайловна	преподаватель	Почетная грамота Приказ Минпросвещения России от 30.06.2022 г. № 120/н
2.	Мурко Алексей Николаевич	мастер производственного обучения	Почетная грамота Приказ Минпросвещения России от 30.06.2022 г. № 120/н
3.	Боярский Александр Викторович	заместитель директора по производственному обучению	Почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации, Приказ Минпросвещения России №105/н от 22 июля 2020 г. Медаль «За работу в агропромышленном комплексе» 27.10.2023 г.
4.	Бурштыкова Юлия Григорьевна	бухгалтер	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, Приказ минобрнауки России №2136/к-н от 29 декабря 2011 г.
5.	Вострикова Лариса Александровна	специалист по формированию контингента и содействию в трудоустройстве выпускников	Почетная грамота Минобрнауки, приказ Минобрнауки России 1719/к-н от 25.11.2011
6.	Востроженко Вера Анатольевна	преподаватель	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ приказ Минобрнауки России №174/к-н от 30 марта 2016 г
7.	Епанешникова Татьяна Ивановна	диспетчер учебной части	Почетная грамота Минобрнауки, приказ Минобрнауки России 1417/к-н от 15.12.2010
8.	Ивановский Сергей Геннадьевич	мастер производственного обучения	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, приказ Министерства образования и науки РФ32 №174/к-н от 30 марта 2016 г.
9.	Красноперова Любовь Борисовна	методист	Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ, приказ Минсельхоза России от 23.08.2005 № 1547-н
10.	Мурашова Надежда Анатольевна	комендант	Почетная грамота Минобрнауки РФ, приказ Минобрнауки России 2136/к-н от 29.12.2011
11.	Румянцева Татьяна Александровна	преподаватель	Почетная грамота Минобрнауки, приказ Минобрнауки России 1417/к-н от 15.12.2010
12.	Мурашова Надежда Анатольевна	комендант	Почетная грамота Минобрнауки РФ, приказ Минобрнауки России 2136/к-н от 29.12.2011
13.	Прищепа Сергей Петрович	сторож	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, Министерства образования и науки №197/к-н от 25 марта 2014 г.
14.	Прокудина Наталья Николаевна	преподаватель	Благодарственное письмо Первого заместителя Министра просвещения РФ, 2022
15.	Стрежкова Лариса Владимировна	преподаватель	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, приказ Минобрнауки России 860/к-н от 20.10.2005

16.	Сухонос Александр Алексеевич	старший мастер	Юбилейный памятный знак Министерства просвещения Российской Федерации Распоряжение Минпросвещения РФ Р-95 от 22.09.2020 (80 лет СПО в России)
17.	Торопова Любовь Владимировна	преподаватель	Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ Приказ Минсельхоз России № 161-н от 29.08.2018
18.	Убель Лариса Владимировна	преподаватель	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, №1657/к-н от 20 ноября 2007 г.
19.	Худяков Виктор Николаевич	мастер производственного обучения	Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ, №1575-н от 19 сентября 2007 г.
20.	Шеварова Светлана Петровна	главный специалист отдела кадров	Почетная грамота Минобрнауки РФ, приказ Минобрнауки России 2136/к-н от 29.12.2011
21.	Яковлева Елена Ильинична	заместитель директора по учебной работе	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, приказ министерства образования и науки РФ №390/к-н от 18 мая 2015 г.
22.	Назимок Татьяна Викторовна	заместитель директора по воспитательной работе	Памятный знак «За вклад в развитие молодежной политики» администрации г. Кемерово, 07.12.2023 г.
23.	Бедулина Анна Алексеевна	преподаватель	Благодарность Губернатора Кузбасса, 29.08.2023 г.
24.	Немченко Константин Валерьевич	преподаватель	Благодарность Губернатора Кузбасса, 29.08.2023 г.
25.	Черкозьянов Александр Николаевич	преподаватель	Премия Губернатора Кемеровской области, Приказ МОК № 4277 от 13.12.2023 г.
26.	Серова Маргарита Николаевна	специалист учебной части	Медаль «За веру и добро» Постановление Губернатора КО-Кузбасса №46-пн от 29.09.2023 г.
27.	Власюк Александр Юрьевич	руководитель физвоспитания	Благодарность Губернатора Кузбасса, 29.08.2023 г.

5.2 Участие в движении «Профессионалы»

Образовательная организация активно принимает участие в движении «Профессионалы».

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

За отчетный период прошли обучение и пролонгировали право проведения чемпионата «Профессионалы» в рамках своего региона и демонстрационного экзамена следующие педагогические работники (таблица 23).

Таблица 23 – Сведения о результатах обучения в рамках своего региона

№	ФИО сотрудника	Уровень эксперта, прошедшего обучение	Компетенция	Срок действия документа
1.	Боярский Александр Викторович	Эксперт и главный эксперт	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
2.	Васильченко Александр Михайлович	Эксперт и главный эксперт	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
3.	Ивановский Сергей Геннадьевич	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
4.	Коношевич Виктор Иванович	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
5.	Мостовщиков Павел Михайлович	Эксперт и главный эксперт	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
6.	Мурко Алексей Николаевич	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
7.	Павлов Евгений Александрович	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
8.	Палагаев Андрей Владимирович	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
9.	Папст Иван Сергеевич	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
10.	Поздняков Александр Владимирович	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
11.	Римша Валерий Александрович	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
12.	Сухонос Александр Алексеевич	Эксперт и главный эксперт	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
13.	Циркель Александр Анатольевич	Эксперт (член экспертной группы)	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
14.	Черкозьянов Александр Николаевич	Эксперт и главный эксперт	Эксплуатация сельскохозяйственн ых машин	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
15.	Гопак Александр Александрович	Эксперт (член экспертной группы)	Ветеринария	Пройдена процедура признания
16.	Клинцева Татьяна Леонидовна	Эксперт (член экспертной группы)	Ветеринария	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ

17.	Колокольцова Екатерина Анатольевна	Эксперт и главный эксперт	Ветеринария	Пройден курс
18.	Макарова Мария Сергеевна	Эксперт и главный эксперт	Ветеринария	Пройдена процедура признания
19.	Немченко Константин Валерьевич	Эксперт и главный эксперт	Ветеринария	Пройден курс
20.	Торопова Любовь Владимировна	Эксперт и главный эксперт	Ветеринария	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
21.	Колокольцова Екатерина Анатольевна	Эксперт и главный эксперт	Геномная инженерия	Пройден курс
22.	Римша Иван Валерьевич	Эксперт (член экспертной группы)	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
23.	Кузакин Алексей Сергеевич	Эксперт и главный эксперт	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена"
24.	Курмашев Никита Александрович	Эксперт и главный эксперт	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
25.	Хусаинов Сергей Александрович	Эксперт (член экспертной группы)	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
26.	Яковлев Валерий Сергеевич	Эксперт (член экспертной группы)	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
27.	Васильченко Александр Михайлович	Эксперт и главный эксперт	Обслуживание грузовой техники	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
28.	Мачитиева Наталья Владимировна	Эксперт и главный эксперт	Экономика и бухгалтерский учет	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ
29.	Никифорович Галина Викторовна	Эксперт и главный эксперт	Экономика и бухгалтерский учет	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена"
30.	Боярская Наталья Николаевна	Эксперт и главный эксперт	Экономика и бухгалтерский учет	Пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ

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 24.

Таблица 24 – Результаты сдачи демонстрационного экзамена

Оценка	Профессия, специальность									
	23.01.17 23 чел.		23.02.07 25 чел.		35.02.16 57 чел.		38.02.01 42 чел.		36.02.01 40 чел.	
	всего чел.	%	всего чел.	%	всего чел.	%	всего чел.	%	всего чел.	%
отлично	1	4,35	20	80	15	26,32	12	28,57	14	35,00
хорошо	14	60,87	5	20	34	59,65	21	50,00	18	45,00
удовлетворительно	8	34,78	0	0	8	14,03	9	21,43	8	20,00

5.2.2 Участие обучающихся во Всероссийском чемпионате «Профессионалы – 2023»

За отчетный период обучающиеся приняли участие и показали хорошие результаты в региональном этапе Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2023» в Кузбассе:

1 место в компетенции «Ветеринария» – Зуев Эльвин Сергеевич

2 место в компетенции «Ветеринария» – Корсакова Ангелина Владимировна

1 место в компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» – Стариков Павел Евгеньевич

2 место в компетенции «Бухгалтерский учет» – Кузьмина Юлия Константиновна

2 место в компетенции «Обслуживание грузовой техники» – Михеев Данил Сергеевич

3 место в компетенции «Обслуживание тяжелой техники» – Борисов Никита Александрович

3 место в компетенции «Водитель грузовика» – Петрашкин Евгений Евгеньевич

в Финале Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2023», включая итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2023» (таблица 25).

Таблица 25 – Сведения о результатах участия в Финале Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2023», включая итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Всероссийского чемпионата «Профессионалы – 2023»

№ п/п	Ф.И.О участника	Компетенция	Результат
1.	Зуев Эльвин Сергеевич	Ветеринария Основная группа	29 место
2.	Стариков Павел Евгеньевич	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	13 место

5.2.3 Участие обучающихся и сотрудников техникума в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2023»

За отчетный период обучающиеся приняли участие и показали хорошие результаты в VIII Региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2023» президентской платформы «Россия – страна возможностей» - компетенция «Экономика и бухгалтерский учёт»:

2 место - Лоран Василиса Антоновна, обучающаяся;

3 место - Сухонос Дмитрий Александрович, специалист.

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 (таблица 26).

Таблица 26 – Сведения о соревнованиях в отчетном году, в которых победили (стали призерами, лауреатами) педагогические и руководящие работники

№ п/п	Наименование	Дата проведения	Уровень проведения соревнования М – междунар. В – всеросс. МР – межрег. Р – рег. Г – городской / муниципальный	Название органа государственной власти РФ / Кемеровской области, являющегося организатором (соорганизатором) или соревнования, рекомендованные к участию МОК	Название организации, проводившей соревнования	Полученные документы о победе / число получивших документ (например: Диплом за II место / 3 чел.)
1.	Профессиональные конкурсы, другие мероприятия					<i>победители</i>
1.	I региональной заочной педагогической олимпиаде среди педагогов и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Педагогические ориентиры современности»	2023	М	Министерство образования Кузбасса, НО «Союз директоров ПОО КО»	ГПОУ ЯТТиМ	Диплом 2 место Диплом лауреата/8 чел.
2.	Областная онлайн-викторина для педагогов профессиональных образовательных организаций Педагогика XXI века	2023	Р	Министерство образования Кузбасса, НО «Союз директоров ПОО КО»	ГПОУ ЮТК им. Павлючкова Г.А.	Диплом 3 место / 6 чел.; диплом 2 степени / 2 чел.
3.	Международный конкурс «Преподавание в 21 веке»	2023	М	ЮНЕСКО	ЮНЕСКО	Сертификат/1 чел.
4.	Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	2023	М	Министерство образования Кузбасса, НО «Союз директоров ПОО КО»	ГПОУ КИТ	Сертификаты/ 2 чел.
5.	Областной конкурс методических разработок профориентационного содержания «ПРООриентир-2023»	2023	Р	Министерство образования Кузбасса	ГБУ ДПО «КРИПО»	Диплом 2 степени/ 1 чел.
6.	Региональном этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной активности» на территории Кемеровской области – Кузбасса»	2023	В/Р	Правительство Кузбасса	Министерство промышленности и торговли Кузбасса	Почетная грамота за 1 место
7.	Викторина по основам информационной безопасности для обучающихся и педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности	2023	Р	КРИПО	КРИПО	Диплом 2 место/ 3 чел.
8.	IVМежрегиональный студенческий форум «С деньгами на «ты» или зачем быть финансово грамотным»	2023	М	Министерство образования Кузбасса, НО «Союз директоров ПОО	КРИПО ГПОУ АСПК	Диплом 3 степени техникуму

				КО»		Диплом 3 степени / 1 чел.
9.	Всероссийский форум классных руководителей – 2023	2023	Р	Министерством просвещения России	Министерством просвещения России	2 чел.
10.	Всероссийский конкурс «Навигаторы детства 3.0» федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации».	2023	Р	Министерством просвещения России	Министерством просвещения России	Диплом победителя

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 2023 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, методических семинаров;
- 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 и сертификации, 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).

Методическая работа в техникуме направлена на выполнение следующих задач.

1. Создание организационно-методических условий для освоения и результативного внедрения преподавателями современных образовательных

технологий, в том числе дистанционных.

2. Создание условий для развития творческого, исследовательского потенциала обучающихся и преподавателей; формирование методической культуры педагогов.

3. Оказание методической помощи молодым педагогам в вопросах совершенствования теоретических знаний и практических умений, а также повышения педагогического мастерства через самообразование.

4. Расширение пула экспертов, сертификация преподавателей и мастеров производственного обучения.

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 м², площадь читального зала составляет – 75 м².

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 – 1270 чел.; (888 очн. + 215з/о+167сотр.);
- фактически обслужено пользователей – 6379 чел.:(1374 аб. + 5005 чт/з);
- количество выданных документов – 10177 экз. (4973бум. +5204 эл).

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 – 31244 экземпляров, количество единиц учебной и учебно-методической литературы – 11902 экземпляра, художественная литература – 11989 экземпляров; справочная литература – 4020 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): Znanium.com (рисунок 1), договор № 675 от 08.12.2022 г.; договор №16/35 от 07.12.2023г; Лань <https://e.lanbook.com/> (рисунок 2), договор №27/09-1 от 14.10.2022 г., договор №74935 от 16.10.2023г.

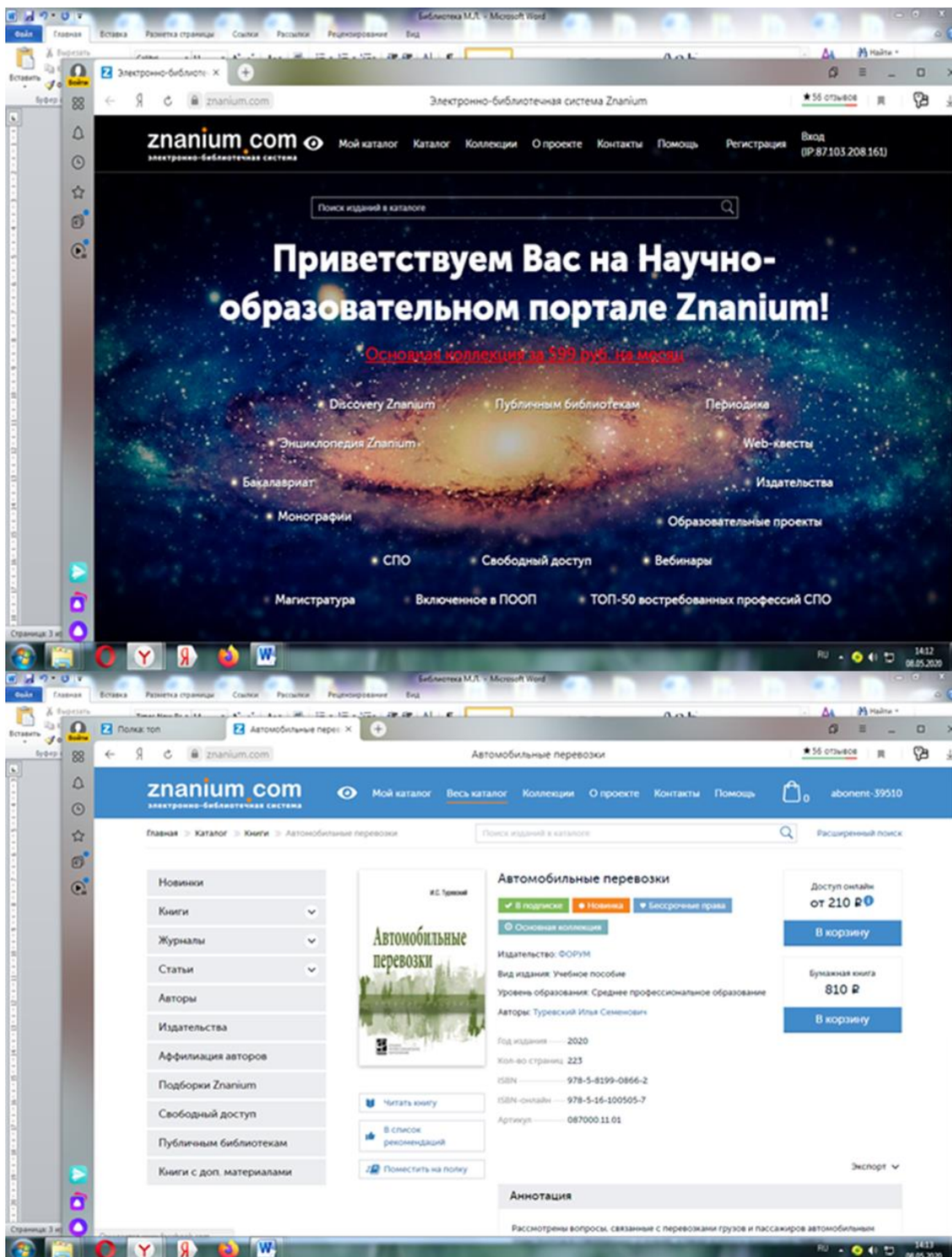


Рисунок 1 - Электронная библиотечная система [Znanium.com](https://znanium.com).

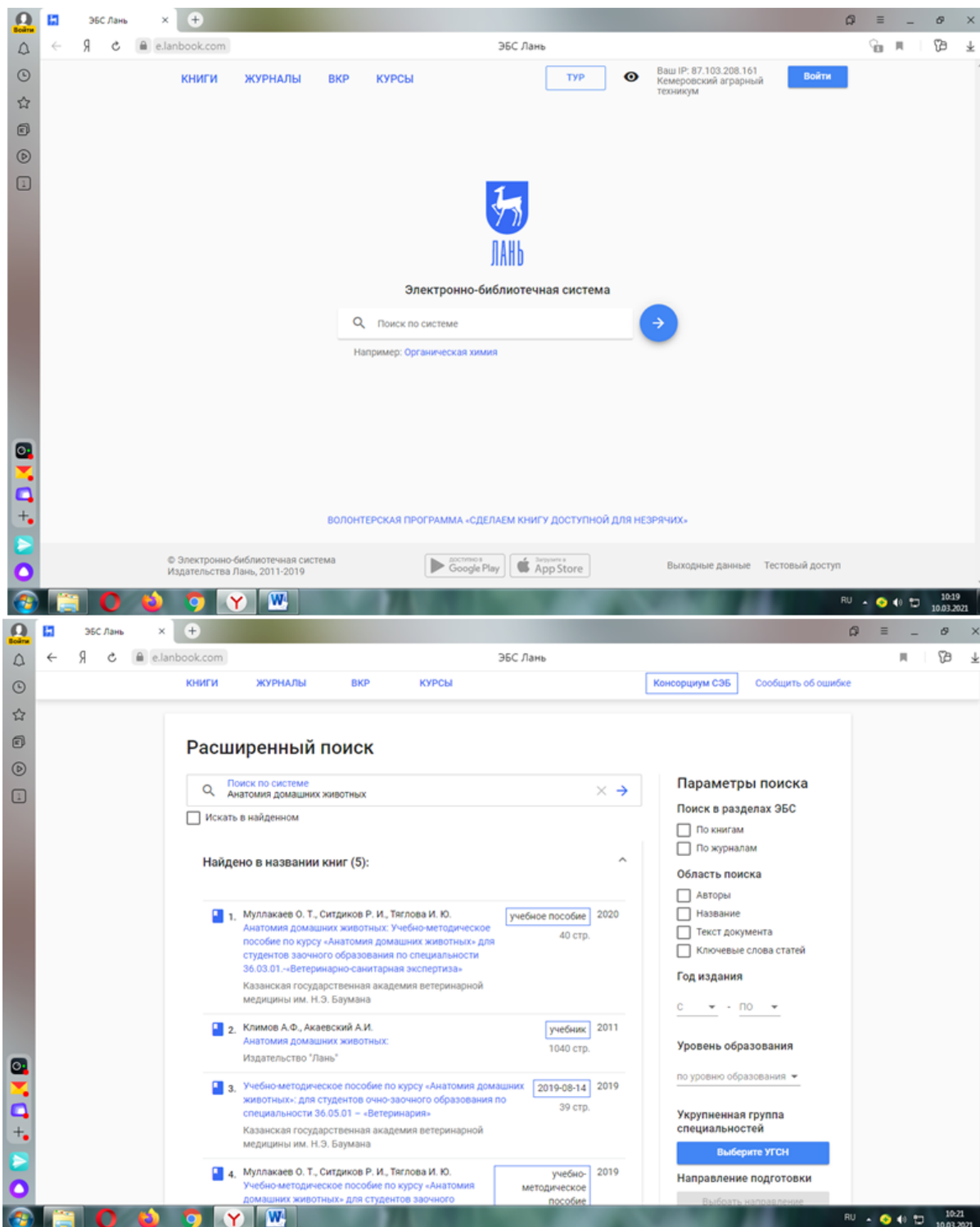


Рисунок 2 – Электронная библиотечная система Лань <https://e.lanbook.com/>

Техникум имеет сайт <http://www.kat-kem.ru>, на страницах сайта представлена информация об учебном заведении, его история, структура, персональный состав педагогических работников, материально - техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса, новости. Структура

сайта образовательного учреждения соответствует требованиям действующего законодательства. Адрес электронной почты Техникума – 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 (таблица 24) оснащена в соответствии с современными требованиями, в техникуме имеется: 2 учебных корпуса; 1 общежитие на 190 мест; 1 столовая на 150 посадочных мест; медицинский кабинет для осуществления предсменных, предрейсовых и послесменных осмотров; актовый зал на 240 посадочных мест; автодром (10 500 м²) и трактородром (25 000 м²) с современным оснащением общей площадью 15 500 м²; учебно-лабораторные здания и сооружения – 7 лабораторий, 3 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 «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Современное мультимедийное оборудование для образовательного процесса, это – 3 интерактивных комплекса, 9 компьютерных классов, 19 интерактивных досок. Общее количество ПК – 260 шт., в том числе персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет – 260 шт., проекторов –

43 шт. а также наличие единой локальной сети.

В техникуме работают 11 секций и творческих объединений; имеется 2 спортивных зала, общей площадью 880 м², 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 (100 голов крупного рогатого скота, 10 лошадей, 150 свиньи, 48 овец). Создан и работает цех переработки 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 27) для ведения образовательной деятельности по реализуемым направлениям и уровням подготовки. Ее состояние создает благоприятные условия для обучения, воспитания и отдыха обучающихся.

Таблица 27 – Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

№№ п/п	Наименование	Количество 2023
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 – NEO	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 ²	1
25.	Учебный транспорт:	
26.	Трактор гусеничный ДТ – 75М	8
27.	Прицеп тракторный 2 ПТС – 4	3
28.	Трактор колесный МТЗ – 80	6
29.	Трактор колесный К – 700 А	2
30.	Трактор колесный К – 701	1
31.	Трактор колесный МТЗ – 82	6
32.	Трактор грейферный ЮМЗ – 6Л	1
33.	Трактор – экскаватор ЭО – 2621	1
34.	Трактор колесный Т – 150К	2
35.	Трактор NEW HOLLAND T6090	1
36.	Трактор Беларусь 1523.3	2
37.	Трактор Беларусь 1221.3	1
38.	Эскаватор –погрузчик ELAZ- BL 888	1
39.	Трактор Беларусь 1221.4	1
40.	Трактор Беларусь 82.1	1
41.	Пресс-подборщик рулонный ППР–120 Пеликан	1
42.	Прицеп тракторный ММЗ – 771	1
43.	Полуприцеп тракторный П 3210	1
44.	Прицеп тракторный 2 ПТС-5	1
45.	Комбайн зерноуборочный Енисей 1200	1
46.	Комбайн зерноуборочный СК-5 Нива	1
47.	Комбайн зерноуборочный ДОН – 1500В	1
48.	Комбайн зерноуборочный Енисей КЗС-950	1
49.	Косилка ротационная навесная КРН - 2,1Б	6
50.	Плуг оборотный навесной PERESVET ПОН-4+1	2
51.	Борона дисковая тяжелая, усиленная БДТ-7УКБ	1
52.	Трактор бульдозерный Т – 130	1
53.	Комбайн кормоуборочный КСК – 100	1
54.	ЗИЛ-4502	1
55.	ЗИЛ-45065	1
56.	ЗИЛ-431410	2
57.	ЗИЛ-450301	1
58.	ЗИЛ-СААЗ 45046	1
59.	КАМАЗ – 55111	2
60.	КАМАЗ – 55102	1
61.	ВАЗ – 21124	1

62.	ВАЗ – 211440	2
63.	Мотоцикл Восход 2	1
64.	Автобус ТС HUAХIA	1
65.	Автобус ПАЗ – 32053	2
66.	Автомобиль ГАЗ СА3 3507	1
67.	Автомобиль УАЗ 396259	1
Учебное хозяйство:		
68.	Пахотные земли	340 га
69.	Учебные лаборатории по м.ж.ф	2
70.	Крупного рогатого скота	100 головы
71.	Свиней	150 головы
72.	Овец	48 голов
73.	Лошадей	10 голов
74.	Цех по переработке готовой продукции: молоко цельное, сметана, творог, сливочное масло, сыр.	1
75.	Персональные компьютеры	260
76.	Компьютерные классы	8
77.	Интерактивные комплексы	3
78.	Интерактивные доски	19
79.	Мультимедийные проекторы	43
80.	ПК, с выходом в сеть Интернет	215
81.	Склад ГСМ: 48,4 м ²	1
82.	Гараж: 1284,2 м ²	1
83.	Зерносклады; общая площадь: 529 м ²	2
84.	Учебный корпус: 9397 м ²	2
85.	Общежитие: 2097,5 м ²	1
86.	Столовая: 587,1 м ²	1
87.	Медпункт	1
88.	Мини-дрон XiaomiMijs2s 4k8kHD	3
89.	Комплект для сборки мини-дрона ZMR-250 QAV-250	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 со среднесрочной «Программой воспитания и социализации обучающихся ГПОУ «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П. Левина на 2020-2024 гг.», 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:

Первое: 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.

Третье: Это 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.

И еще одно преимущество: 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, 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 29.12.2012г.

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 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.

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 2023 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»;

– Программа профилактики суицидального поведения среди обучающихся;

– Комплексные планы мероприятий по профилактике суицидального поведения среди обучающихся 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;

– 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 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.

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 и 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 Третьяковым А.А., сотрудником управления по контролю за оборотом наркотиков, майором полиции по вопросам «Профилактика употребления наркотиков веществ среди несовершеннолетних»;

6) Творческие мероприятия, посвященные пропаганде ЗОЖ (конкурс плакатов, посвященный Всероссийскому Дню трезвости);

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.

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

В техникуме действуют все меры социальной поддержки: льготный проезд для иногородних студентов; транспортная карта; проездные билеты студентам-отличникам; бесплатное одноразовое питание обучающихся, получающих образование по профессиям квалифицированных рабочих, служащих; социальная стипендия; доплата к стипендии студентам-инвалидам; материальная помощь студентам, меры социальной поддержки для обучающихся семей участников СВО (бесплатный проезд для иногородних обучающихся, бесплатное одноразовое питание, бесплатное проживание в студенческом общежитии, компенсация затрат на обучение).

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 2023 году проведено социально – психологическое тестирование, охвачено 797 обучающихся, медицинский профилактический осмотр – 507 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, представительства в органах управления техникума (стипендиальная комиссия), студенческих общественных объединений. Всего в состав студенческого самоуправления входит 105 обучающихся.

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).

5. Работа в Молодежном парламенте Совета Депутатов Кузбасса и Молодежном парламенте Совета Кемеровского муниципального округа, других общественных объединениях.

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 – Филимонова

Ирина Гернаевна. В 2023 году волонтерский отряд «От сердца к сердцу» стал победителем городского конкурса «Волонтер Кемерово 2023» в номинации «Лучшее волонтерское объединение».

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.

С 2022 года отдельным объединением стала экологическое направление волонтерской деятельности - экологический отряд «ЭКО десант». Данное направление возглавляет преподаватель химии и экологии Петрунникова Ольга Юрьевна. Более 30 студентов под ее руководством активно участвуют в различных мероприятиях и акциях экологической направленности.

Цель работы экологического объединения: Проведение цикла образовательных и просветительских экологических мероприятий, под лозунгом «Сохранение природы и экологии территории, на которой мы живем!», направленных на охрану окружающей среды, бережное отношения к природным ресурсам нашего региона. В 2023 году волонтеры приняли участие в следующие мероприятиях: акция «Трудовой десант», Неделя экологии, акция «День посадки деревьев», помощь ветеранам в уборке территории, субботник в честь подготовки к 9 мая, Хатакон «Эко-день», Всекузбасский субботник, Региональная научно-практическая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности», Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру – спаси

дерево», Ежегодная Всемирная акция «Час Земли», «Экологический диктант». Деятельность волонтерских отрядов техникума освещается в социальных сетях «ВКонтакте»:

https://vk.com/kat_kem

<https://vk.com/club199455238>

https://vk.com/public200987412?from=quick_search

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, совместные мастер-классы ветеранов и волонтеров техникума, организованные в рамках реализации социально значимого проекта «Мы вместе!», акции, митинги, посвященные Дню Победы, Дню неизвестного солдата, встречи-поздравления, тематические классные часы.

Руководит музеем Василевская Валентина Гавриловна, хранитель фондов музея. Общая площадь музея – 220 м². 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 около 300 обучающихся-первокурсников и более 500 школьников.

В 2023 году в музее открыт новый стенд, посвященный выпускникам техникума – участникам СВО. Также в музее 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 25 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. В 2023 году под руководством хранителя фондов музея Василевской В.Г. работа обучающейся техникума стала победителем заочного этапа Всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края» и вышла в очный финал, который состоялся в г. Москва.

- 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».

В 2022 году в техникуме создан Студенческий спортивный клуб (ССК)

«АГРОTeam», в который входит 30 обучающихся. Руководителем ССК является руководитель физического воспитания Власюк А.Ю. Председатель совета обучающихся ССК «АГРОTeam» является студентка специальности «Ветеринария» Майская Елена.

Клуб 09.06.2022 г. 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>.

Результаты воспитательной работы обучающихся

Результатами воспитательной работы за 2023 год стали достижения обучающихся на международных, всероссийских, областных и городских конкурсах и соревнованиях, награды, стипендии:

1. Стипендия Правительства Российской Федерации в 2023 году получали студенты:

в размере 5200 рублей за 1 месяц;

- Корсакова Ангелина, студентка специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Ларионова Людмила, студентка специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Михель Игорь, студент специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Ускова Алина, студентка специальности 36.02.01 Ветеринария;

в размере 2600 рублей за 1 месяц;

- Утробин Илья Романович, студент профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

2. Именной стипендией имени Геннадия Петровича Левина в 2023 году получали 9 студентов-отличников, имеющих высокие достижения в общественной, спортивной, творческой, научно-исследовательской деятельности:

- Борисов Никита Александрович, студент специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Ваулина Юлия Павловна, студентка специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- Зуев Эльвин Сергеевич, студент специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Кинаст Михаил Александрович, студент профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;
- Колесов Максим Алексеевич, студент профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;
- Наумов Валентин Валентинович, студент профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;
- Плахутова Акси́нья Николаевна, студентка специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Рахманова Ирина Борисовна, студентка специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Степанова Алиса Николаевна, студент специальности 36.02.01 Ветеринария.

3. Муниципальная стипендия Администрации города Кемерово в размере 5000 рублей присуждена в 2023 году студенту 2 курса Наумову Валентину Валентиновичу, обучающегося по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;

4. Благодарностью Губернатора Кузбасса в 2023 году награждены:

За весомый вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ, активное участие в развитии добровольческого волонтерского

движения, а также в связи с празднованием Дня молодежи, награждены студенты:

- Наумов Валентин Валентинович, студент 1 курса профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;
- Стариков Павел Евгеньевич, студент 3 курса специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Борисов Никита Александрович, студент 3 курса специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Кузьмина Юлия Константиновна, студентка 3 курса специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- Майская Елена Алексеевна, студентка 2 курса специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Душечкин Артем Андреевич, студент 1 курса профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;
- Говорухин Алексей Николаевич, студент 1 курса профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка;
- Михеев Данил Сергеевич, студент 1 курса профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

5. Потапенко Татьяна Александровна, студентка 2 курса специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), имеет достижения:

- Золотой знак ГТО, 2023г.
- Сертификат -Чемпионат России по фоновой ходьбе «Человек идущий», в категории «Команды образовательный учреждений», 2023г.;
- Грамота за 1 место – областной туристский слёт, конкурс «Фольклорные темы народностей Кузбасс», 2023 г.;
- Грамота за 1 место – областной туристский слёт, конкурс фотографий «Наставник», 2023г.;

- Грамота за 1 место – областной туристский слёт, конкурс «Художественная самодеятельность», 2023г.;
- Грамота за 2 место (командное) – областной туристский слёт, конкурс «Лучший бивак», 2023г.;
- Грамота за 2 место (командное) – областной туристский слёт, конкурс «Лучшее оформление лагеря», 2023г.;
- Грамота за 1 место – областной туристский слёт, конкурс фотографий «Остановись мгновение», 2023г.;
- Грамота – Традиционная легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Кузбасс» и администрации города Кемерово, посвящённая 78 годовщине ВОВ, 2023г.;
- Грамота за 3 место – Городская спартакиада ПОО по легкоатлетическому кроссу, 2023г.;
- Сертификат Министерства просвещения РФ, ВДЦ «Смена» о дополнительной общеобразовательной программе «Прикладная эстетика» (г. Анапа), 2023г.;
- Свидетельство Министерства просвещения РФ, ВДЦ «Смена» о дополнительном образовании по программе «Смена-Профессиум» (г. Анапа), 2023г.

6. Полежаева Александра Александровна, студентка 2 курса специальности, 36.02.01 Ветеринария, имеет достижения:

- Диплом участника Администрации г.Кемерово XV Городского конкурса непрофессионального детского и молодежного творчества «Эхо Победы» (в составе творческого коллектива «Девчата») (2023г.);
- Сертификат о присвоении статуса Амбассадора городского развития Всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края» (Москва, 2023г.);
- Сертификат участника Всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края» (Москва, 2023г.);

- Диплом за I место ГПОУ КАТ им.Г.П.Левина в конкурсе «Встречай 2024» в номинации «Лучшая новогодняя игрушка» (2023г.);
- Диплом II степени Кемеровского территориального совета директоров ОУ СПО за участие в Эко-Квизе «Сохраним планету чистой» (2023г.);
- Диплом за II место Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева в олимпиаде «ХимияПроф» (2023г.);
- Диплом победителя III степени ГПОУ КАТ им.Г.П.Левина в научно-практической конференции «Прошлое. Настоящие. Будущее» (2023г.);
- Диплом победителя Управления культуры, спорта и молодежной политики администрации г.Кемерово в XIII Городском конкурсе непрофессионального фототворчества «Молодежь в любимом городе», посвященный Году педагога и наставника (2023г.);
- Диплом лауреата областного конкурса-выставки технического творчества «На космической волне», посвященного Дню космонавтики (2023г.);
- Сертификат участника Всероссийского экологического диктанта Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса (2023г.);
- Сертификат участника областного экологического интерактивного урока «ЭкоБой», АНО «Проектное сообщество» при поддержке Фонда президентских грантов (2023г.);
- Благодарственное письмо за участие в областной операции «Поиск», посвященной празднованию 80-летия со дня разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы» (2023г.);
- Сертификат Министерства образования Кузбасса участнику Регионального конкурса видеороликов «В центре внимания...», посвященного Году педагога и наставника (2023г.);
- Сертификат Министерства просвещения Российской Федерации участнику мероприятия Дня среднего профессионального образования за участие в конкурсе «История про историю» (Тула, 2023г.);

- Благодарность волонтеру Министерства образования Кузбасса за активное участие в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 в Кузбассе (2023г.).

7. Кинаст Михаил Александрович, студент 1 курса профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, имеет достижения:

- Диплом лауреата областного конкурса-выставки технического творчества «На космической волне», посвященного Дню космонавтики (2023г.);
- Сертификат участника областной тест-викторины «Легенды русского неба», посвященного 100-летию со дня создания отечественной гражданской авиации (2023г.);
- Благодарственное письмо ГПОУ КАТ им.Г.П.Левина за отличную учебу, активную гражданскую и жизненную позицию (2023г.);
- Диплом за 3 место в обсуждении актуального вопроса «Крепкая семья – созидательный труд, взаимоуважение, память поколений» в рамках областной дискуссионной площадки (2023г.);
- Грамота лауреата за победу в заочном этапе областной дискуссионной площадки «Крепкая семья – созидательный труд, взаимоуважение, память поколений» (2023г.);
- Диплом за 2 место в Городском онлайн-турнире по киберспорту (дисциплина «League of Legends») (2023г.);
- Сертификат участника Кузбасского телемоста «Поехали!» в рамках II Международного фестиваля Юрия Гагарина (2023г.);
- Диплом I степени победителя Всероссийской дистанционной олимпиады «Астрономия» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, Центр интеллектуально-творческих мероприятий (2023г.);
- Свидетельство именованного стипендиата получателя стипендии Геннадия Петровича Левина (2023г.)

8. Наумов Валентин Валентинович, студент 1 курса профессии

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, имеет достижения:

- Благодарственное письмо ГПОУ КАТ им.Г.П.Левина за отличную учебу и активную жизненную позицию (2023г.);
- Диплом I степени Союза директоров ПОО Кемеровской области областного конкурса с международным участием на лучшее студенческое вэб-портфолио «МОЯ СФЕРА» (2023г.);
- Сертификат Министерства науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса за участие в областной школе актива «Студвесна. Перезагрузка 2023» (2023г.);
- Грамота за участие в региональном этапе Всероссийского конкурса «Человек доброй воли» в номинации «Поэзия» (апрель, 2023г.);
- Благодарственное письмо Администрации города Кемерово коллективу «Русичи» за участие в муниципальном этапе Всекузбасского фестиваля-конкурса патриотической песни #ПесниЗаРодину (2023г.);
- Диплом Министерства образования Кузбасса победителя II степени в VI Всероссийском Фестивале творческих идей профессиональной направленности «Трамплин возможностей» (2023г.);
- Грамота лауреата за победу в заочном этапе областной дискуссионной площадки «Крепкая семья – созидательный труд, взаимоуважение, память поколений» (2023г.);
- Свидетельство стипендиата муниципальной стипендии Администрации города Кемерово (2023г.);
- Свидетельство стипендиата именной стипендии Геннадия Петровича Левина за отличную учебу и высокие достижения в общественной, научной, спортивной и творческой жизни техникума (2023г., 2024г.);
- Благодарность Министерства образования Кузбасса за активную общественную позицию и большой личный вклад в подготовку к открытию ГАУДО Кемеровской области «Региональный центр

- выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус. Кузбасс», с. Елыкаево, Кемеровский район (2023г.);
- Благодарность Губернатора Кузбасса за весомый вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ, активное участие в развитии добровольческого волонтерского движения, а также в связи с празднованием Дня молодежи (2023г.).

9. Михеев Данил Сергеевич, студент 1 курса профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, имеет достижения:

- Сертификат участника областного конкурса «Лучший волонтерский (добровольческий) проект, реализуемый в профессиональной образовательной организации» в номинации «Лучший реализованный волонтерский проект» (2023г.);
- Диплом лауреата областного конкурса-выставки технического творчества «На космической волне», посвященного дню космонавтики (2023г.);
- Сертификат участника городского поэтического конкурса «Вдохновение», номинация «Сольное чтение» (2023г.);
- Сертификат участника областного конкурса творческих проектов, посвященном 80-летию образования Кемеровской области «Всему начало здесь, в краю моём родном» (2023г.);
- Диплом участника XIII Городского конкурса непрофессионального молодежного фотоконкурса «Молодежь в любимом городе, посвященного Году педагога и наставника в номинации «Пейзаж» (2023г.);
- Сертификат участника II Петербургского молодежного исторического форума «Герои Отечества» за участие в фотоконкурсе «Невская перспектива» (Санкт-Петербург, 2023г.);
- Сертификат участника VI Всероссийского Фестиваля творческих идей профессиональной направленности «Трамплин возможностей» (Новокузнецк, 2023г.);

- Диплом финалиста городского чемпионата по закрашиванию опасной рекламы Администрации города Кемерово (2023г.);
- Диплом Министерства образования Кузбасса лауреата регионального конкурса «Лучший студент Кузбасса» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций в номинации «Профи-статус» (2023г.);
- Диплом за 2 место в региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2023 в Кузбассе в компетенции «Обслуживание грузовой техники» (2023г.);
- Благодарственное письмо Главы города Кемерово за большой личный вклад в развитие молодежных инициатив и реализацию молодежной политики в городе Кемерово и в связи с празднование Дня добровольца (2023г.);
- Диплом победителя городского конкурса «Волонтер Кемерово 2023» в номинации «Лучший волонтер» (2023г.);
- Благодарность Губернатора Кузбасса за активную гражданскую позицию, участие в развитии молодежных движений и инициатив, а также с празднованием Дня молодежи (2023г.).

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 – 45 000 рублей/год, по заочной форме обучения – 20 000 рублей/год, очно-заочной – 25 000 рублей.

Структура доходов и расходов Техникума за последние 3 года приведена в таблицах 28, 29.

Таблица 28 – Структура доходов Техникума (в тыс. рублей)

Структура доходов	Годы		
	2021	2022	2023
Бюджетное финансирование	137 151	188 025	169 799
Внебюджетное финансирование	31 886	19 727	16 462
ВСЕГО:	169 037	207 752	186 261

Таблица 29 – Структура расходов техникума (в тыс. рублей)

Структура расходов	Годы		
	2021	2022	2023
Оплата труда	105 762	124 085	134 902
Приобретение оборудования	9 706	20 511	1 134
Работы, услуги	7 312	8 402	4 526
Материальные запасы	17 336	18 117	15 962

Исполнение бюджета за 2023 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).

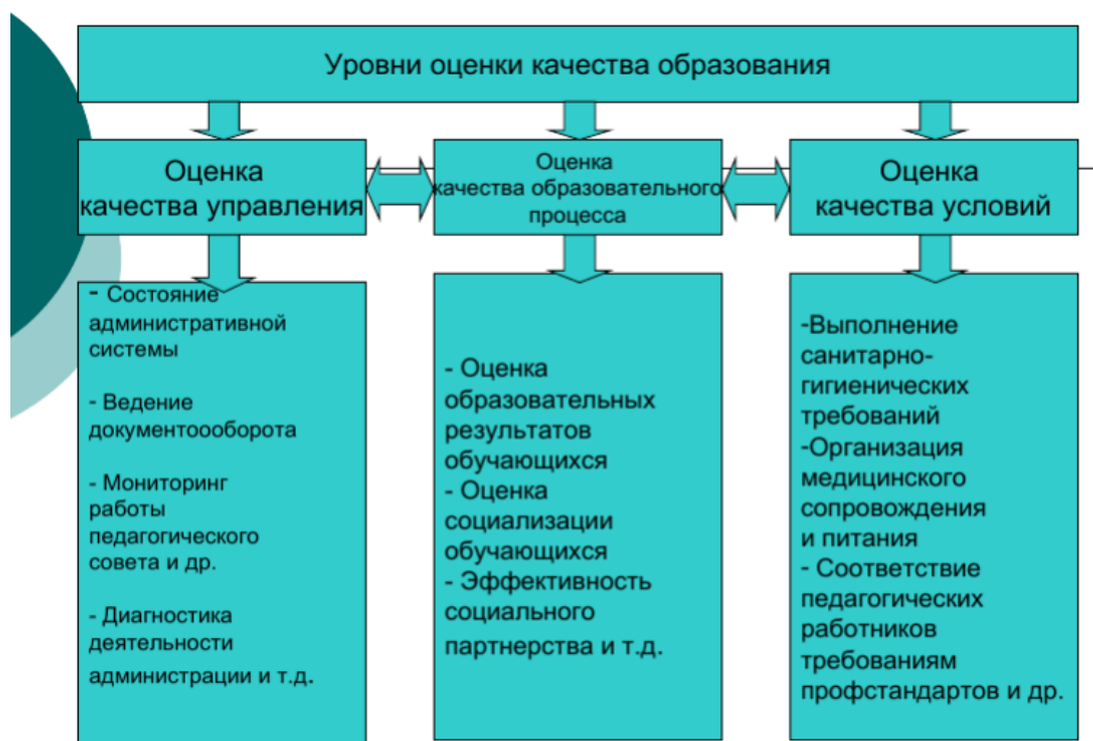


Рисунок 3 – Уровни оценки качества образования в техникуме

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.