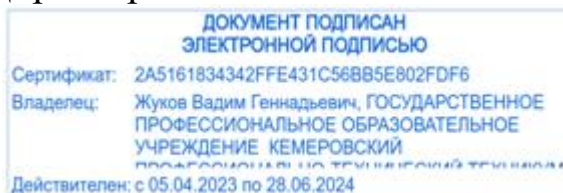


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский профессионально-технический техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КПТТ



В.Г. Жуков

«02» апреля 2024 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Государственного профессионального образовательного учреждения
«Кемеровский профессионально-технический техникум»

Кемерово 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Состав экспертной комиссии	3
1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
1.1 Общие сведения об организации	4
1.2 Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	7
2 Структура и система управления	11
2.1 Структура управления ГПОУ КПТТ	11
2.2 Организация работы цикловых методических комиссий	16
3 Структура и содержание подготовки специалистов и рабочих кадров	19
3.1 Структура подготовки специалистов и рабочих кадров	19
3.2 Содержание подготовки по основным профессиональным образовательным программам	21
3.3 Адаптированные образовательные программы для лиц с ОВЗ и инвалидов	26
3.4 Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами	26
3.5 Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ учебно-методической документацией	31
3.6 Программно-информационное обеспечение образовательного процесса	31
3.7 Содержание подготовки и организация учебного процесса	33
3.8 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности по профессиональной подготовке водителей транспортных средств	40
4 Качество подготовки специалистов и рабочих кадров	63
4.1. Качество знаний	63
4.1.1. Прием абитуриентов	63
4.1.2 Анализ качества обучения	66
4.1.3 Востребованность выпускников	71
4.2 Внутренняя система оценки качества образования	73
4.3 Материально-техническая база образовательного процесса	75
4.4 Кадровое обеспечение подготовки специалистов и рабочих кадров	128
5. Основные направления и результаты воспитательной работы ГПОУ КПТТ	142
Общие выводы	145
Приложение	146

Самообследование Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский профессионально-технический техникум» проводилось в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Для подготовки отчета о самообследовании ГПОУ КПТТ сформирована рабочая группа в следующем составе (Приказ ГПОУ КПТТ от 29 декабря 2023 года № 1162 «Об организации и проведении самообследования»):

- Руководитель рабочей группы, директор ГПОУ КПТТ;
- Член рабочей группы, заместитель директора по учебно-методической работе;
- Член рабочей группы, заместитель директора по инновациям и развитию;
- Член рабочей группы, заместитель директора по воспитательной работе;
- Член рабочей группы, заместитель директора по безопасности жизнедеятельности;
- Член рабочей группы, главный бухгалтер;
- Член рабочей группы, начальник учебно-методического отдела;
- Член рабочей группы, начальник отдела организационно-контрольной работы.

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации

1.1 Общие сведения об организации

В 2023 году государственному профессиональному образовательному учреждению «Кемеровский профессионально-технический техникум» исполнилось 65 лет. В 1958 году приказом управления трудовых резервов от 07.08.1958 № 217, на базе Кемеровской ГРЭС, было открыто Техническое училище № 7. В 1963 году приказом областного управления профессионально-технического образования от 21.05.1963 № 147 Техническое училище № 7 реорганизовано в Городское профессионально-техническое училище № 7. На основании приказа Госкомитета РСФСР по профтехобразованию от 04.09.1984 № 213 ГПТУ № 7 было реорганизовано в среднее профессионально-техническое училище № 7 (СПТУ № 7). На основании приказа Комитета по народному образованию Кемеровского областного совета народных депутатов от 07.06.1991 № 480 на базе СПТУ № 7 был открыт филиал Томской советско-американской профессиональной школы.

В феврале 1992 года утвержден Устав и Учредительный договор Российско-американской профессиональной школы (приказ Департамента образования администрации Кемеровской области от 04.02.1992 № 46). Приказом департамента образования администрации Кемеровской области от 06.04.1994 № 265 Российско-американская профессиональная школа была реорганизована в Кемеровский профессионально-технический колледж.

С 07 июня 2013 года на основании Распоряжения Коллегии Администрации Кемеровской области от 07.06.2013 № 438-р Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кемеровский профессионально-технический колледж» (ГОУ СПО КПТК) было переименовано в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кемеровский профессионально-технический техникум» (ГОУ СПО КПТТ).

В соответствии с приказом департамента образования и науки Кемеровской области № 2343 от 17 декабря 2015 года «Об изменении наименований учреждений без изменения типа существующих государственных учреждений» Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кемеровский профессионально-технический техникум» было переименовано в Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум». Сокращенное название: ГПОУ КПТТ.

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации.

Место нахождения учреждения: 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр. Химиков, 2а.

Телефон/факс: 8 (3842) 37-80-24 / 8(3842) 31-19-74.

Официальный сайт техникума: <http://kptt.ru/>. Адрес электронной почты: kptt2006@mail.ru. Учредителем является Министерство образования Кузбасса. Адрес учредителя: 650064, г. Кемерово, Советский пр-т, 58.

Миссия техникума: Удовлетворение образовательных запросов различных категорий населения, формирование образовательной среды для осуществления непрерывного образования в интересах студентов, школьников, людей старшего возраста, предоставление качественного образования на основе кадрового и материально-технического потенциала, удовлетворение потребностей рынка труда и реального сектора экономики в квалифицированных специалистах и рабочих кадрах.

Стратегическая цель: удовлетворение образовательных потребностей различных категорий населения, с учетом современных производственных стандартов, текущего уровня развития науки, производства и технологий.

Приоритеты: Приоритетными направлениями развития ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум» на период до 2030 года являются:

1. Развитие материально-технической базы образовательного процесса.

2. Развитие кадрового потенциала техникума.

3. Совершенствование образовательных программ СПО, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в соответствии с международными стандартами и современными производственными технологиями.

4. Развитие электронной образовательной среды и дистанционных образовательных технологий.

5. Совершенствование профориентационной деятельности.

Перечень образовательных программ среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, которые реализовывались в ГПОУ КПТТ в 2023 году приводится в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Перечень образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в ГПОУ КПТТ в 2023 году

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования:	
а) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
б) программы подготовки специалистов среднего звена	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
40.02.02	Правоохранительная деятельность
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение

Таблица 2 – Перечень программ профессионального обучения и программ дополнительного профессионального образования, реализуемых в ГПОУ КПТТ в 2023 году

Программы профессионального обучения профессиональной подготовки	
а) программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	
	Профессиональная подготовка водителей ТС категории «А»
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
16437	Парикмахер
14700	Монтировщик шин
18511	Слесарь по ремонту автомобилей
б) программы переподготовки рабочих, служащих	
	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
в) программы повышения квалификации рабочих, служащих	
	Ежегодные занятия с работниками автотранспортных организаций (технический минимум)
	Подготовка водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов
Программы дополнительного образования	
а) дополнительное профессиональное образование, программы профессиональной переподготовки	
	Контролер технического состояния автотранспортных средств
	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта
	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения
Программы дополнительного образования	
б) дополнительное профессиональное образование, программы повышения квалификации	
	Делопроизводитель
	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирования
	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке
	Профессиональная деятельность сотрудника правоохранительных органов
	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда
	Применение современных инновационных образовательных технологий в работе воспитателя

1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум» (ГПОУ КПТТ) осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным Законом № 273 – ФЗ «Об образовании в РФ», федеральными законами и иными нормативными и правовыми актами Российской Федерации, законами и иными правовыми актами Кемеровской области-Кузбасса, нормативными и правовыми актами органов, осуществляющих управление в сфере образования, а также Уставом техникума. Организационно-правовая документация соответствует фактическим условиям на момент самообследования.

Таблица 3 – Основные организационно-правовые документы регламентирующие деятельность ГПОУ КПТТ

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Устав	от 08.12.2015
	Изменения в Устав ГПОУ КПТТ	от 10.03.2017
	Изменения в Устав ГПОУ КПТТ	от 03.04.2019
	Изменения в Устав ГПОУ КПТТ	от 28.05.2020
	Изменения в Устав ГПОУ КПТТ	от 25.08.2021
2	Коллективный договор: Правила внутреннего трудового распорядка	от 29.06.2022 № 7
3	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	от 17 декабря 2015 г.
4	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	Серия 42 № 00382428
5	Документы о праве владения (пользования) зданиями, помещениями, земельными участками (по всем площадям ОУ)	- Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от «12» января 2016 г. № 201522, подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передаче в собственность образовательному учреждению): <u>учебный корпус</u> ; - Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от «12» января 2016г. №201524 подтверждающее закрепление за

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
		<p>организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передаче в собственность образовательному учреждению):<u>бытовой корпус</u>;</p> <p>- Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление <u>от «12» января 2016г. № 201525</u>, подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передаче в собственность образовательному учреждению):<u>мастерские</u>;</p> <p>- Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление <u>от «12» января 2016г. № 201528</u>, подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передаче в собственность образовательному учреждению):<u>ангар</u>;</p> <p>- Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление <u>от «12» января 2016г. № 201527</u>, подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передаче в собственность образовательному учреждению):<u>общежитие, 5 этаж</u>;</p> <p>- ЕГРН <u>от 30.05.2017№ 42:24:02010002:2806</u>, подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передаче в собственность образовательному учреждению):<u>общежитие, 2 этаж</u>;</p> <p>- Решение КУГИ от <u>14.05.2021 № 2-2/794</u>; кадастровый номер 42:24:0201002:3871.</p> <p>- Свидетельство о государственной регистрации права <u>от «12» января 2016 г. № 201526</u> на <u>пользование земельным участком</u>, на котором размещена организация (за исключением зданий, арендуемых организацией)</p>
6	Лицензия	№ Л035-01258-42/00223660 от 23 апреля 2020 г. (бессрочно)
7	Свидетельство о государственной аккредитации	от 18.03.2019 №3425., срок действия до 12.03.2025.
8	Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ	40.02.02 «Правоохранительная деятельность» от 24.02.2022 №176, срок действия до 23.02.2027

Локальные нормативные акты разрабатываются в соответствии с законодательством РФ (в том числе, в соответствии с Федеральным законом от

29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ») и Уставом техникума, рассматриваются на заседаниях Педагогического Совета, согласовываются с Управляющим советом и утверждаются директором.

Локальные акты, регулирующие трудовые отношения, обсуждаются в трудовом коллективе, согласовываются с Профсоюзной организацией в соответствии со ст.372 Трудового Кодекса РФ и утверждаются директором.

За период 2023 года разработаны и утверждены следующие Локальные нормативные акты:

1	Правила приема на 2023г.-2024 учебный год
2	Положение об экзаменационной и апелляционной комиссиях при приеме абитуриентов.
3	Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ КПТТ
4	Положение о внутреннем аудите соответствия обработки персональных данных установленным требованиям
5	Положения об учебно-производственном отделе ГПОУ КПТТ
6	Положение об учебно-производственном комплексе
7	Изменения к Положению об оплате труда ГПОУ КПТТ
8	Изменения в Правила внутреннего трудового распорядка
9	Согласование изменений в Положение об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования в ГПОУ КПТТ
10	Положение об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования в ГПОУ КПТТ
11	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел абитуриентов, студентов ГПОУ КПТТ
12	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Кузовной ремонт»
13	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Обслуживание грузовой техники»
14	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Обслуживание тяжелой техники»
15	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Экспедирование грузов»
16	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»

17	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения
18	Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов ГПОУ КПТТ
19	Положение «О порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГПОУ КПТТ и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, а также о порядке и основаниях перевода, восстановления и отчисления обучающихся ГПОУ КПТТ»
20	Правила внутреннего распорядка обучающихся ГПОУ КПТТ
21	Положение о Методическом совете
22	Положение о Педагогическом совете
23	Правила пользования библиотекой
24	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся ГПОУ КПТТ
25	Положение об учебно-методическом отделе
26	Положение о хозяйственном отделе
27	Положение об отделе по обеспечению безопасности
28	Положение об учебных кабинетах лабораториях и мастерских ГПОУ КПТТ

Локальные акты в области охраны труда, утвержденные в 2023 г.

1	Положение о системе управления охраной труда (актуализация в связи с изменениями в законодательстве)
2	Положение об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами

Выводы по разделу:

Реализация образовательных программ техникума ориентирована на подготовку кадров и специалистов в интересах реального сектора экономики.

Деятельность техникума обеспечена наличием необходимых организационно-правовых документов.

Организационно-правовое обеспечение деятельности техникума соответствует законодательству Российской Федерации и позволяет осуществлять образовательный процесс.

2. Структура и система управления техникумом

2.1 Структура управления ГПОУ КПТТ

Управление техникумом осуществляется, в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский профессионально-технический техникум» и базируется на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

Высшим органом управления техникума является Общее собрание (конференция) трудового коллектива. В состав Общего собрания (конференции) трудового коллектива входят все работники техникума. Общее собрание проводится во внеучебное время. Принятие решений осуществляется простым большинством голосов присутствующих работников.

Формами самоуправления техникума являются Общее собрание (конференция) трудового коллектива, Управляющий совет, Педагогический Совет, Методический Совет, Студенческий Совет.

Управляющий Совет техникума является коллегиальным органом самоуправления, в работе которого реализуется принцип государственно-общественного характера управления образованием. Он осуществляет решение вопросов, относящихся к компетенции образовательного учреждения, в соответствии с Уставом техникума. В состав Управляющего совета техникума в 2023 году вошли представители всех категорий работников техникума, представитель учредителя, общественности, работодателя, обучающихся и родителей. В течение 2023 года проведено 4 заседания, на которых были утверждены и внесены изменения в локальные акты, решались вопросы о предоставлении материальной помощи работникам техникума. Председателем Управляющего совета техникума является юрисконсульт.

Коллегиальным органом управления, объединяющим преподавательский состав техникума, является Педагогический совет. Его деятельность направлена на решение вопросов учебно-методической, воспитательной работы и физического воспитания студентов. Педагогический совет является совещательным органом техникума, действующим на основании Положения о Педагогическом Совете. Членами Педагогического совета являются педагогические работники и сотрудники техникума, обеспечивающие учебно-воспитательный процесс. Председателем Педагогического совета является директор техникума.

В целях постоянного совершенствования профессионального уровня педагогических работников техникума проводятся инструктивно-методические

совещания. На совещаниях рассматриваются вопросы планирования и отчетности деятельности работников, рассматривается актуальная информация, в том числе по изменениям в законодательстве об образовании, охране труда, технике безопасности, обсуждаются вопросы теории и методики проведения учебных занятий, профилактической работы.

Органом студенческого самоуправления техникума является Общее собрание студентов, на котором в 2023 году избран Студенческий Совет в составе 7 студентов. Председателем Студенческого Совета в сентябре 2023 года была избрана студентка группы ДОУ-221.

Непосредственное управление образовательной организацией осуществляется директором техникума. Директор руководит учебной, организационно-хозяйственной и финансово-экономической деятельностью учреждения, организует работу и взаимодействие структурных подразделений, направляет их деятельность на совершенствование образовательного процесса с учетом социальных приоритетов и потребностей региона.

Директору подчиняются заместители директора и следующие структурные подразделения:

1. Отдел организационно-контрольной работы – осуществляет организационно-контрольную работу, ведет отчетность, представляет интересы техникума в установленном законодательством порядке, осуществляет работу по исполнению судебных актов.

2. Отдел кадров – осуществляет работу по приему, переводу, увольнению и другим кадровым перемещениям работников техникума.

3. Бухгалтерия ГПОУ КПТТ – осуществляет организацию бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности техникума. Контролирует сохранность собственности, правильного расходования денежных средств и материальных ценностей.

Руководство отдельными подразделениями техникума осуществляют заместители директора. Они организуют работу и взаимодействие структурных подразделений, принимают меры по обеспечению квалифицированными кадрами, формируют материально-техническую базу техникума, несут ответственность за организацию учебно-воспитательного процесса.

Заместителю директора по учебно-методической работе подчиняются следующие подразделения:

1. Учебно-методический отдел – организует образовательный процесс, ведет учебную и методическую работу.

2. Заведующий учебно-производственной практикой – организует учебную и производственную практику.

3. Учебные отделения, включают в себя три отделения: многопрофильное, механическое и заочное.

На многопрофильном отделении обучаются студенты очной формы обучения по направления подготовки: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 40.02.02 Правоохранительная деятельность, 46.02.02 Документационное обеспечение управление и архивоведение.

На механическом отделении обучаются студенты очной формы обучения по направлениям подготовки 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

На заочном отделении обучаются студенты заочной формы обучения по направлениям подготовки: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

4. Отделение приемной комиссии, профориентации и трудоустройства – осуществляет организацию работы приемной комиссии, курирует профориентационную деятельности техникума, а также ведет работу по трудоустройству выпускников.

Заместителю директора по воспитательной работе подчиняются следующие подразделения:

1. Воспитательный отдел – осуществляет организацию воспитательного процесса, социально-педагогическое и психолого-педагогическое сопровождение обучающихся. Организацию внеучебной работы со студентами.

2. Руководитель физического воспитания – организует работу спортивных кружков техникума, организует работу спортивного клуба, ведет внеурочную работу со студентами.

Заместителю директора по инновациям и развитию подчиняются следующие подразделения:

1. Учебный центр прикладных квалификаций – осуществляет подготовку по дополнительным профессиональным образовательным программам, организует профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации.

2. Учебно-производственный отдел – осуществляет организацию и контроль учебно-производственного процесса, обеспечение практической

подготовки обучающихся в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

3. Учебно-производственный комплекс – осуществляет издательскую деятельность, выпуск и реализацию печатной и аудиовизуальной продукции, информационных материалов, оказывает услуги по выполнению печатных, копировальных и множительных работ на договорной основе, услуги учебно-производственной деятельности мастерских на договорной основе, услуги по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, шиномонтажу на договорной основе.

Заместителю директора по безопасности жизнедеятельности подчиняются следующие подразделения:

1. Хозяйственный отдел – осуществляет административно-хозяйственное обеспечение деятельности учреждения: техническое обслуживание зданий, помещений, оборудования (систем отопления, водоснабжения, вентиляции, электросетей и т.д.), планирование, организацию и контроль проведения текущих и капитальных ремонтов, снабжение мебелью, хозяйственным инвентарем, средствами.

2. Заведующий столовой – организует горячее питание для обучающихся и работников техникума.

3. Заведующий общежитием – организует работу общежития, размещает иногородних студентов на период обучения, слушателей курсов дополнительного профессионального обучения.

4. Отдел по обеспечению безопасности – организует работу медпункта и программистов.

5. Механик – Осуществляет контроль за техническим состоянием автомобилей, выпуском их на линию в строгом соответствии с утвержденным графиком и по внеплановым заявкам. Организует прием автомобилей, поступающих в эксплуатацию. Контролирует соблюдение работниками требований техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Техническое управление процессами в техникуме осуществляется с помощью автоматизированной информационной системы «Электронное профессиональное образование» (которая позволяет осуществлять сбор, хранение, обработку информации об учебном процессе), а также информационно-коммуникационная сеть Internet. Сайт техникума используется для оперативного освещения событий и мероприятий техникума, размещения информации об образовательном процессе.

Структурная схема управления ГПОУ КПТТ представлена на рисунке 1.

Структурная схема управления ГПОУ КПТТ

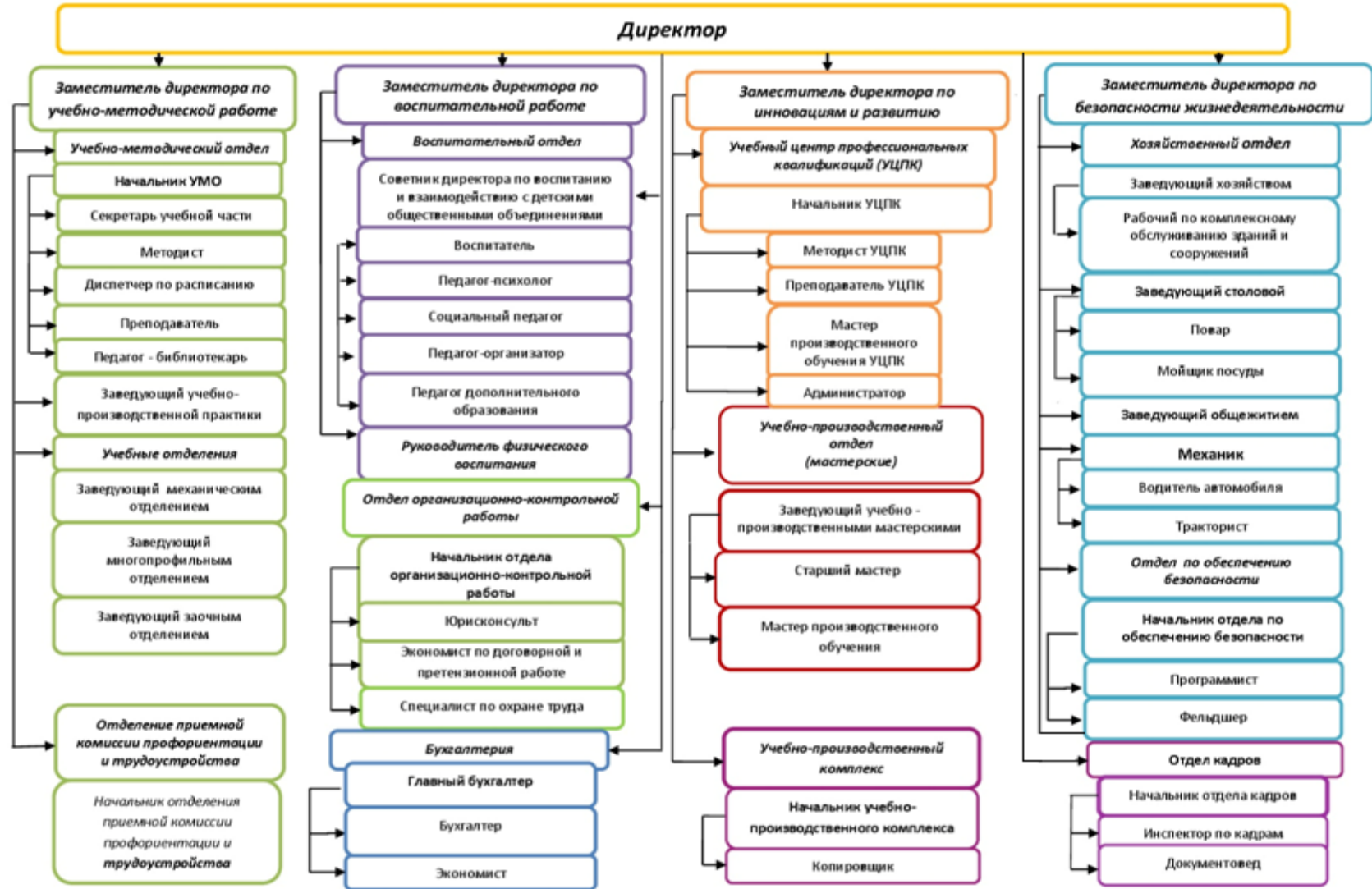


Рисунок 1

2.2 Организация работы цикловых методических комиссий

Для оказания помощи педагогическим работникам в реализации основных образовательных программ в техникуме действуют цикловые методические комиссии. Возглавляют комиссии председатели, которые назначаются директором техникума из числа наиболее опытных и квалифицированных педагогических работников.

На основании решения Методического Совета № 1 от 31.08.2023 и приказа от 31 августа 2023 года № 661 сформированы цикловые методические комиссии, в которые вошли все члены педагогического коллектива: ЦМК автотранспортного направления, ЦМК общеобразовательного направления, ЦМК специальностей «Правоохранительная деятельность» и «Документационное обеспечение управление и архивоведение».

Цикловые методические комиссии осуществляет работу в соответствии с Положением о цикловой методической комиссии ГПОУ КПТТ.

Основные направления деятельности цикловых методических комиссий в 2023 году:

- участие в разработке учебных планов специальностей и профессий (определение учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей, входящих в вариативную часть; распределение учебного времени учебного плана по семестрам);

- методическое сопровождение учебного и воспитательного процесса, обновление и совершенствование учебно-методической документации, разработка рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей вариативной части в соответствии с требованиями работодателей, предложениями ГЭК, предложениями и замечаниями выпускников, студентов, абитуриентов и их родителей (законных представителей);

- оказание методической помощи вновь принятым на работу преподавателям;

- совершенствование педагогического мастерства и профессиональных компетенций педагогических работников техникума посредством изучения, обобщения и распространения педагогического опыта;

- изучение и согласование рабочих программ, фондов оценочных средств и методических рекомендаций по выполнению практических работ;

- согласование тем курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ (ВКР);

- согласование тем индивидуальных проектов студентов и педагогических работников;

– участие в организации текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (определение форм и условий аттестации);

– выработка единых требований к оценке знаний, умений и компетенций обучающихся по отдельным дисциплинам/профессиональным модулям.

В рамках методического сопровождения учебного процесса преподаватели ЦМК организуют и проводят открытые занятия. В 2023 г. проведено 12 открытых занятий.

В рамках совершенствования профессионального мастерства педагогические работники участвуют в конкурсном движении. В 2023 году достигнуты следующие результаты:

Конкурсы международного уровня:

Диплом 1 степени – 1 шт.

Конкурсы всероссийского уровня:

Диплом 1 степени – 1 шт.

Диплом 2 степени – 1 шт.

Конкурсы регионального уровня:

Диплом 1 степени – 1 шт.

Диплом 2 степени – 1 шт.

Диплом 3 степени – 3 шт.

Участие в научно-практических конференциях: 18 человек.

С целью выявления одаренных и творчески мыслящих студентов, развития творческой инициативы и интереса к воспитательно-образовательному процессу, научной деятельности и исследовательской работе студенты техникума принимают участие в олимпиадах, конкурсах, викторинах различного уровня (регионального, всероссийского, международного). В 2023 году достигнуты следующие результаты:

Международный уровень:

Диплом 1 степени – 3 шт.

Диплом 3 степени – 5 шт.

Региональный уровень:

Диплом 1 степени – 6 шт.

Диплом 2 степени – 6 шт.

Диплом 3 степени – 1 шт.

Всероссийский уровень:

Диплом 2 степени – 5 шт.

Диплом 3 степени – 1 шт.

Городской уровень:

Диплом 1 степени – 3 шт.

Диплом 3 степени – 3 шт.

Научно-практические конференции:

Диплом 1 степени – 1 шт.

Диплом 3 степени – 2 шт.

Выводы по разделу:

Структура управления техникума позволяет обеспечивать эффективную организацию образовательного процесса.

Функционирование системы управления обеспечено необходимыми информационно-коммуникативными технологиями для взаимодействия структурных подразделений.

Деятельность цикловых методических комиссий направлена на повышение профессионального уровня педагогических работников.

Рекомендации:

Цикловым методическим комиссиям усилить работу по сопровождению учебного и воспитательного процесса, обновлению и совершенствованию учебно-методической документации.

3. Структура и содержание подготовки специалистов и рабочих кадров

3.1. Структура подготовки специалистов и рабочих кадров

В 2023 году в ГПОУ КПТТ осуществлялась подготовка рабочих кадров и специалистов среднего звена по специальностям и профессиям УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 40.00.00 Юриспруденция, 46.00.00 История и археология. Перечень профессий и специальностей, основные параметры движения контингента отражены в таблице 4.

Таблица 4 – Контингент обучающихся по образовательным программам СПО (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

Код	Специальность, профессия	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
		Новый набор	Выпуск	Кол-во зачисленных из др. ОУ	Кол-во отчисленных	Кол-во на 31.12.2023	Новый набор	Выпуск	Кол-во зачисленных из др. ОУ	Кол-во отчисленных	Кол-во на 31.12.2024
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих											
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	76	45	7	30	193	-	-	-	-	-
Программы подготовки специалистов среднего звена											

Код	Специальность, профессия	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
		Новый набор	Выпуск	Кол-во зачисленных из др. ОУ	Кол-во отчисленных	Кол-во на 31.12.2023	Новый набор	Выпуск	Кол-во зачисленных из др. ОУ	Кол-во отчисленных	Кол-во на 31.12.2024
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	18	-	2	0	0	14	0	14	0
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25	0	8	15	194	0	0	0	0	4
23.02.07	Техническое обслуживание ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	101	22	3	8	273	25	0	1	8	105
40.02.02	Правоохранительная деятельность	75	23	4	17	287	0	23	0	1	43
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	76	-	1	14	238	0	0	0	1	18
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	50	0	2	8	93	0	0	0	0	0

3.2 Содержание подготовки по основным профессиональным образовательным программам

Основные образовательные программы техникума включают в себя следующий комплект документов: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, программу государственной итоговой аттестации, учебно-методические комплексы (в том числе, оценочные средства, методические указания по выполнению практических работ), другие методические материалы, обеспечивающие подготовку специалистов.

Основные профессиональные образовательные программы техникума соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО) в части их федерального компонента с учетом содержания и объема часов.

Учебные планы включают в себя:

- календарный учебный график, который определяет продолжительность обучения по курсам и семестрам, с учетом учебного времени, отводимого на проведение занятий, практики, промежуточной и государственной итоговой аттестации;

- наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик;

- перечень и последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик;

- объем учебной нагрузки обучающихся;

- формы промежуточной аттестации;

- государственную итоговую аттестацию.

В таблице 5 представлены сведения о соответствии учебных планов требованиям ФГОС СПО по направлениям подготовки, реализуемым в техникуме в 2023 году.

Таблица 5 – Сведения о соответствии учебных планов требованиям ФГОС СПО на 2023 год

Показатель соответствия учебного плана требованиям ФГОС СПО	ФГОС СПО	Учебный план
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования	1 г. 10 мес.	Соответствует
Перечень учебных циклов и разделов	Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация.	Соответствует

Показатель соответствия учебного плана требованиям ФГОС СПО	ФГОС СПО	Учебный план
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
Перечень обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	Общепрофессиональный цикл: Физическая культура; Безопасность жизнедеятельности.	Соответствует
Виды деятельности	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации. Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.	Соответствует
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования	3 г. 10 мес.	Соответствует
Перечень учебных циклов и разделов	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Математический и общий естественнонаучный цикл; Профессиональный цикл.	Соответствует
Перечень обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл: Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура. Математический и общий естественнонаучный цикл: ЕН.01. Математика, ЕН.02. Информатика. Профессиональный цикл: Безопасность жизнедеятельности.	Соответствует
Виды деятельности	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Соответствует
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования	3 г. 10 мес.	Соответствует

Показатель соответствия учебного плана требованиям ФГОС СПО	ФГОС СПО	Учебный план
Перечень учебных циклов и разделов	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Математический и общий естественнонаучный цикл; Общепрофессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация	Соответствует
Перечень обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл: Основы философии, История, Психология общения, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура. Общепрофессиональный цикл: Безопасность жизнедеятельности. Профессиональный цикл: Учебная практика, Производственная практика	Соответствует
Виды деятельности	Техническое обслуживание ремонт автомобильных двигателей; Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей; Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей; Проведение кузовного ремонта; Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля; Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств;	Соответствует
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования	3 г. 10 мес.	
Перечень учебных циклов и разделов	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Математический и общий естественнонаучный цикл; Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация	Соответствует
Перечень обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл: Основы философии, История, Психология общения, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура. Общепрофессиональный цикл:	Соответствует

Показатель соответствия учебного плана требованиям ФГОС СПО	ФГОС СПО	Учебный план
	Безопасность жизнедеятельности.	
Виды деятельности	<p>Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути);</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ;</p> <p>Организация работы первичных трудовых коллективов</p> <p>Организация работ по комплексной механизации текущего содержания и ремонта дорог (в том числе железнодорожного пути) и дорожных сооружений</p> <p>Организация работ по ремонту и производству запасных частей</p>	Соответствует
40.02.02 Правоохранительная деятельность		
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования	3 г. 6 мес.	Соответствует
Перечень учебных циклов и разделов	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Математический и общий естественнонаучный цикл; Профессиональный цикл.	Соответствует
Перечень обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл: Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура. Профессиональный цикл: Безопасность жизнедеятельности.	Соответствует
Виды деятельности	Оперативно-служебная деятельность; Организационно-управленческая деятельность.	Соответствует
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение		
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования	2 г. 10 мес.	Соответствует
Перечень учебных циклов и разделов	Социально-гуманитарный цикл; Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл	Соответствует

Показатель соответствия учебного плана требованиям ФГОС СПО	ФГОС СПО	Учебный план
Перечень обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	<p>Социально-гуманитарный цикл: История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура, Основы бережливого производства, Основы финансовой грамотности</p> <p>Общепрофессиональный цикл: Экономика организации, Менеджмент, Профессиональная этика и основы делового общения, Правовые основы профессиональной деятельности, Информационные и коммуникационные технологии, Русский язык в профессиональной деятельности, Компьютерная обработка документов.</p>	Соответствует
Виды деятельности	<p>Осуществление организационного и документационного обеспечения деятельности организации. Организация архивной работы по документам организаций различных форм собственности.</p>	Соответствует

3.3. Адаптированные образовательные программы для лиц с ОВЗ и инвалидов

В целях обеспечения условий для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разработаны и утверждены рабочие программы учебных дисциплин «Адаптивная физическая культура» и «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Разработана и утверждена программа коррекционной работы, направленная на социальную адаптацию обучающихся с ОВЗ и инвалидов, создание комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения обучающихся с учетом состояния их здоровья и особенностей психофизического развития, а также на преодоление затруднений у обучающихся с ОВЗ и инвалидов в образовательном процессе.

Прошли повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья – 2 педагогических работника.

3.4. Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами

Библиотечный фонд техникума обеспечивает каждого обучающегося не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, включая отечественные периодические издания. Структура библиотечного фонда техникума представлена на диаграмме 1.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет, а также включает официальные, справочные и периодические издания. Лицензионный норматив книгообеспеченности по каждой профессии/специальности выдерживается.

Фонд периодических изданий комплектуется центральными и местными общественно-политическими изданиями, а также отраслевыми и специализированными научно-популярными журналами.

Для каждой профессии/специальности выписывается 3–4 наименования журнала. Данный показатель соответствует требованиям ФГОС.

Обучающимся предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных, электронным библиотечным системам и информационным ресурсам сети Интернет.

Заключены/продолжены договоры, подтверждающие наличие (или право использования) электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) и электронной информационно-образовательной средой, соответствующих требованиям ФГОС СПО: договор с ООО «ЗНАНИУМ» на предоставление права доступа к ЭБС ZNANIUM.COM (1000 доступов), договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС ЮРАЙТ (14 наименований учебных изданий) и на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ в разделе «Легендарные книги». Согласно заключенным договорам каждый обучающийся имеет возможность получить свободный доступ к учебным изданиям ЭБС с любого устройства с выходом в Интернет. Читальный зал библиотеки ГПОУ КПТТ подключен к Национальной электронной библиотеке (НЭБ), что дает доступ к оцифрованным документам, размещённым в российских библиотеках, музеях и архивах. Обеспеченность электронными образовательными ресурсами соответствует требованиям ФГОС.

В библиотеке ГПОУ КПТТ внедрена автоматизированная информационно-библиотечная система «1С: Библиотека колледжа», имеется электронный каталог.

Обеспеченность всеми видами информационно-библиотечных ресурсов соответствует требованиям ФГОС СПО.

Площадь библиотеки составляет 31,3 м², количество посадочных мест в читальном зале – 10, компьютерных мест – 4.

Структура библиотеки: абонемент, совмещенный с читальным залом и книгохранилище.

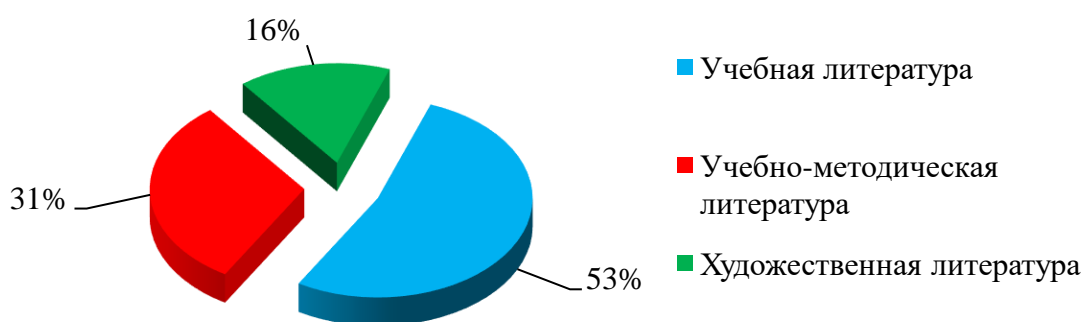


Диаграмма 1 – Структура библиотечного фонда библиотеки ГПОУ КПТТ

Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами представлена в таблицах 6, 7.

Таблица 6 – Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ информационно-библиотечными ресурсами

Показатель (требование ФГОС)	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	40.02.02 Правоохранительная деятельность	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждой дисциплине: кол-во экз. на 1 обучающегося (от – до)	2-7	2-9	2-7	2-7	2-7	
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждому междисциплинарному курсу: кол-во экз. на 1 обучающегося (от – до)	6-12	6-9	6-10	6-10	5-11	

Показатель (требование ФГОС)	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	40.02.02 Правоохранительная деятельность	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
Укомплектованность библиотечного фонда печатными и/или электронными изданиями официальной, периодической, справочно-библиографической литературы: кол-во экз. на 100 обучающихся	7,6	8,8	8,7	9,3	8,7	8,3
% фонда учебной литературы не старше пяти лет	90	92	90	90	92	92
Количество наименований отечественных журналов в фонде библиотеки	3	3	3	3	3	3
Наличие лицензионных компьютерных программ (кол-во)	1	1	1	1	1	1
Наличие свободного доступа в Интернет (да/кол-во точек доступа – нет)	Да/39	Да/39	Да/39	Да/39	Да/39	Да/39

Таблица 7 – Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении реализации основных профессиональных образовательных программ

Показатель		Фактический показатель	Оснащенность (%)
Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы 1–3 ступени	Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг;	Читальный зал с количеством посадочных мест 10 и 39 компьютерных мест с выходом в интернет	100%
	- укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана;	4100 – печатные ресурсы, экз. 840 – электронные ресурсы, наименование	100%
	- обеспеченность дополнительной литературой основных образовательных программ;	1300 – печатные ресурсы, экз. 656 – электронные ресурсы, наименование	100%
	- наличие интерактивного электронного контента по всем учебным предметам;	1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM / ООО «ЗНАНИУМ». – Режим доступа : http://www.znanium.com 2. Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа: https://biblio-online.ru 3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) – Режим доступа : http:// нэб.рф	100%
	- обеспеченность учебниками и (или) учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам ООП в соответствии с ФГОС;	4100 – печатные ресурсы, экз. 860 – электронные ресурсы, наименование	100%
	- обеспеченность официальными периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой.	8,82	100%

3.5. Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ учебно-методической документацией

Образовательный процесс по основным профессиональным образовательным программам СПО обеспечен необходимой учебно-методической документацией: обеспеченность ОПОП рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, рабочими программами по учебной и производственной практикам составляет 100%, обеспеченность ОПОП контрольно-оценочными средствами для промежуточной аттестации по учебным дисциплинам составляет 100%, обеспеченность ОПОП контрольно-оценочными средствами для аттестации по профессиональным модулям составляет 100%, средняя обеспеченность ОПОП методическими разработками по организации самостоятельной (внеаудиторной) работы составляет 100%, обеспеченность ОПОП методическими разработками по выполнению курсовых проектов/курсовых работ составляет 100%, обеспеченность ОПОП методическими разработками по выполнению лабораторных и практических работ составляет 100%.

3.6 Программно-информационное обеспечение образовательного процесса

В образовательном процессе техникума при реализации основных профессиональных образовательных программ для очной и заочной форм обучения используются электронное обучение (ЭО) и дистанционные образовательные технологии (ДОТ). Использование ЭО, ДОТ в образовательном процессе регламентируется Порядком реализации основных профессиональных образовательных программ, программ дополнительного образования и профессионального обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГПОУ КПТТ. Для реализации основных профессиональных образовательных программ с применением ДОТ используется система дистанционного обучения LMS Moodle (СДО Moodle), в которой размещены электронные учебные материалы. Содержание электронных учебных курсов в СДО Moodle соответствует требованиям «Регламента содержания электронного учебного курса по дисциплине, курсу, модулю, междисциплинарному курсу или профессиональному модулю в системе Moodle».

В образовательной организации имеется 29 проекторов, 4 интерактивные доски, 43 принтера, сканера и МФУ. Каждый работник техникума имеет

возможность выхода в АИС ЭПО. Образовательный процесс обеспечен специальными программными средствами: обучающими компьютерными программами по отдельным дисциплинам (курсам) или темам, программами компьютерного тестирования, программами для решения организационных, управленческих и экономических задач учреждения, электронными версиями учебных пособий по отдельным дисциплинам (курсам) или темам, электронными библиотечными системами и другими программными средствами. Все обучающиеся имеют доступ к электронным и информационным системам. Предусмотренные учебными планами и рабочими программами учебных дисциплин / профессиональных модулей лабораторные и практические работы по специальным дисциплинам выполняются в объеме 100%. Информационная база и техническое обеспечение соответствуют требованиям по подготовке рабочих и специалистов. Сведения о количестве компьютерной техники указаны в таблице 8.

Таблица 8 – Сведения об обеспеченности образовательного процесса программно-информационными ресурсами

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
Количество персональных компьютеров	120	52	1
из них: находящихся в составе локальных вычислительных сетей	120	52	1
имеющих доступ к Интернету	120	52	1
поступивших в отчетном году	5	0	1

3.7 Содержание подготовки и организация учебного процесса

Учебный процесс осуществляется в соответствии с учебным планом по специальности, профессии, календарным учебным графиком, расписанием занятий. Начало учебного года по всем специальностям и профессиям в учебных группах начинается 1 сентября. Учебный год разделен на два семестра, каждый семестр заканчивается экзаменационной сессией в соответствии с учебным планом. Количество экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов определено учебным планом. Учебные планы и календарный учебный график соответствует требованиям ФГОС СПО и ФГОС СОО. Расписание занятий обосновано с позиции организации учебной деятельности студентов и труда преподавателей, и соответствует учебному плану и календарному учебному графику. Расписание учебных занятий составляется по семестрам; изменения расписания в связи с производственной необходимостью (болезнь преподавателя, командировка) производится заблаговременно. Учебный процесс осуществляется по графику шестидневной недели с одним выходным днем в воскресенье. Продолжительность академического часа соответствует нормативным требованиям. Проведение занятий осуществляется в соответствии с учебно-методической документацией – рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, контрольно-оценочными средствами и методическими рекомендациями по выполнению практических работ.

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется на учебных занятиях. В учебном процессе используются следующие формы текущего контроля: устный опрос, выполнение практических работ, тестовых заданий, ситуационных задач.

Для проверки знаний, умений студентов по итогу изучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей проводится промежуточная аттестация студентов. Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет и выполнение курсового проекта.

Одним из элементов учебного процесса является самостоятельная работа студентов.

Организация учебной и производственной практик студентов ГПОУ КПТТ осуществляется в соответствии с локальным актом техникума Положением об учебной и производственной практике. Проведение практики направлено на комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности / профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также на приобретение необходимых умений и опыта практической работы по

специальности / профессии. Содержание всех видов практик обеспечивает формирование у студентов техникума общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и освоение видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Проведение учебной и производственной практик осуществляется в рамках изучения профессиональных модулей образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по основным видам профессиональной деятельности. Учебная практика направлена на формирование умений, приобретение первоначального практического опыта, проводится в мастерских и других учебных помещениях техникума. Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и проводится на базе организаций и предприятий в соответствии с профилем специальности / профессии. Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта студента, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Проведение практик осуществляется в соответствии с рабочими программами учебной и производственной практик. Сведения о местах прохождения учебной и производственной практик представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Сведения о местах проведения практик по образовательным программам СПО, реализуемым в техникуме в 2023 году

№	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики
1. учебная практика			
1	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	УП.03.01 «Текущий ремонт различных типов автомобилей»	ГПОУ КПТТ
		УП.02.01 «Техническое обслуживание автотранспорта»	ГПОУ КПТТ
		УП.01.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» (слесарно-станочная практика)	ГПОУ КПТТ

№	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики
2	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	УП.03.01 «Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте»	ГПОУ КПТТ
		УП.02.01 «Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте»	ГПОУ КПТТ
		УП.01.01 «Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте»	ГПОУ КПТТ
3	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	УП.03.01 «Организация работы первичных трудовых коллективов»	ГПОУ КПТТ
		УП 06.01 «Выполнение работ по профессии»	ГПОУ КПТТ
		УП.02.01 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ»	ГПОУ КПТТ
		УП.01.01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»	ГПОУ КПТТ
4	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	УП.01.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»	ГПОУ КПТТ
		УП 02.01 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»	ГПОУ КПТТ
		УП 03.01 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств»	ГПОУ КПТТ
		УП.04.01 «Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»»	ГПОУ КПТТ

№	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики
5	40.02.02 Правоохранительная деятельность	УП.01.01 «Оперативно-служебная деятельность»	ГПОУ КПТТ
		УП.02.01 «Организационно-управленческая деятельность»	ГПОУ КПТТ
		УП.03.01 «Основные направления деятельности правоохранительных органов»	ГПОУ КПТТ

№	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики (адрес)
2. Производственная практика			
1	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ПП.02.01 «Техническое обслуживание автотранспорта»	ОАО «КОРМЗ», ГПК «Пассажиравтотранс», АО «Дорожно-эксплуатационный комбинат», СПК Береговой, ООО «Перевозофф», ООО «БизнесКарКузбасс», ООО «ДСК Стройкомплект», ООО «НАШЕ», ООО «Собус-тур»
		ПП.01.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»	ИП Анисимов Э.А., ГБУЗ «ККССМП», ИП Матвеев А.М., ООО «Фит-Кемерово», ИП Чурбанов К.М., АО «Строймашторг», ООО «СК», АО «КТК», АО «ДЭУ», ООО «Ай-Би-Эм», АО «Предзаводская автобаза», АО «КМЗ», ООО «ФЦ-Кемерово», ООО «Автоанальгин», ИП Марков Э.Г., АО «УК «Кузбассразрезуголь», ООО «Сибирская крановая компания», ООО «Автодоктор»
2	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	ПП.03.01 «Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте»	ГПК «Пассажиравтотранс», ООО «Сибтранснавигация», ООО «Мари-Ф АССЮРАНС», ООО «ФексПлюс», ООО «МОЛОТ», АО «Черниговец», ОАО «КТК»,
		ПП.02.01 «Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте»	ГПК «Пассажиравтотранс» пгт Зеленогорск, ООО «Сибтранснавигация», ООО «Мари-Ф АССЮРАНС», ООО «ФексПлюс», ООО «МОЛОТ», АО «Черниговец», ООО

№	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики (адрес)
		транспорте»	«Газпром трансгаз Томск», ГПК «Пассажиравтотранс» г. Гурьевск
		ПП.01.01 «Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте»	ООО «СДЭК», ГПК «Пассажиравтотранс», МБУ «УЕЗТУ», ООО «Люгрос» г. Новосибирск, ООО «Томсккабель» г. Томск, ООО «Деловой Союз Сибири», ООО «СибТрансНавигация», МБУ «УЕЗТУ», ООО «Терминал-Ойл, АО «Шестаки», ООО «Нефтяночка», ООО «СДЭК-Глобал», Крестьянское хозяйство Волков А.П. , ООО «Гурьевск-Сталь»
3	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ПП.06.01 «Выполнение работ по профессии»	АО «Дорожно-эксплуатационный комбинат», ОАО «Кемеровская транспортная компания», ИП «Квадрат», ГПК «Пассажиравтотранс», Тяжинский ДРСУ, ООО «СпецМаш» г. Прокопьевска, АО «Крапивиноавтодор», ГПК «Пассажиравтотранс» г. Анжеро-Судженск, ООО «Химмонтаж», ООО «Услуги спецтехники», ООО «Фит Кемерово», Кемеровское ООО «СтройВита», АО «Автодор», г. Полысаево, ООО «Тимбермаш Байкал», ООО «РСО», ООО «Первая газомоторная транспортная компания», ГАУ «Санаторий Борисовский», ООО «Разрез Пермьяковский», ООО «Авторефит», ООО «Универсал»
		ПП.03.01 «Организация работы первичных трудовых коллективов»	ООО «Универсал» , ООО «Кузбассдорстрой», ООО «Гринфор», АО ТФК «КАМАЗ», ООО «Спецавтотранс», АО «Кемеровский механический завод», АО «Дорожно-эксплуатационное управление», ИП Матвеев, ООО «СибСнаб», ОАО «КОРМЗ», ООО «Авиком», ИП Жирохов И.Б., ООО «Алексспецстройтехника», ООО «ДСК Стройкомплект»

№	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики (адрес)
		ПП.02.01 «Производственная практика»	ООО «Универсал», ООО «Кузбассдорстрой», ООО «Гринфор», АО ТФК «КАМАЗ», ООО «Спецавтотранс», АО «Кемеровский механический завод», АО «Дорожно-эксплуатационное управление», ИП Матвеев, ООО «СибСнаб», ОАО «КОРМЗ», ООО «Авиком», ИП Жирохов И.Б., ООО «Алексспецстройтехника», ООО «ДСК Стройкомплект»
		ПП.01.01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»	ООО «ГринФор», АО «Дорожно-эксплуатационный комбинат», ГПК «Пассажиравтотранс», ООО «Кузбасстрой», ООО «ЕВ «Мотортех», ИП Матвеев Александр Михайлович, ИП Патока Евгений Викторович, ООО «Сибснаб», ОАО «КОРМЗ», ООО «НАШЕ», ПАО «Россети-Сибирь», ООО «АВИКОМ», АО «Кемеровская транспортная компания», ООО «КОС ВОА», ООО «Чистый город Кемерово», ООО «Мясная кладовая», ООО «ДСК Стройкомплект»
4	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ПП 02.01 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»	ГБУЗ «КССМП», ООО «Ломпром Сибирь», ООО «Масстрейд», ООО «НАШЕ», ООО «Сибальянс», ООО «КузбассУАЗцентр», ЗАО «Нью-Йорк Моторс Сибирь»
		ПП.01.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»	ООО «АвтоСити», ООО «КузбассУАЗцентр», ИП «Квадрат», ОАО «КОРМЗ», ООО «НАШЕ», ООО «Антони трейд», ГБУЗ «КССМП», ГПК «Пассажиравтотранс», ООО «Автотоп», ООО «ТД «Регион», ООО «Газпром трансгаз Томск», ИП Князев С.С., ООО «Усть-Сертинское», ООО «Бероуз», ООО «Автоинтерпрайс», ООО «Саунд Трек», ООО «Офф Роад», ИП Аршавский С.В., ООО «Трансформ»

№	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики (адрес)
		ПП.04.01 «Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»»	КАО «АЗОТ», ООО «КузбассУАЗцентр», ООО «ВОСХОД», ОАО «КОРМЗ», ООО «Антони трейд», ООО «Фит-Кемерово», ГБУЗ «ККСМП», ООО «НАШЕ», ООО «Хутор», ООО «Элит», ООО ТД «Регион», ООО «Картель», АО «Кемеровская транспортная компания», ООО «Автоцентр Дюк и К», ООО «Усть Сергинское», ООО «Бероуз», ООО «Автоинтерпрайс», ООО «Саунд Трек», ООО «Офф роад», ООО «Авторефит», ООО «Трансформ», ООО «АвтоСити»
5	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ПП.01.01 «Оперативно-служебная деятельность»	Кузбасское линейное управление МВД России, Отдел полиции «Кировский» УМВД России по г. Кемерово, Отдел полиции «Ленинский» УМВД России по г. Кемерово, Отдел полиции «Беловский» Кемеровской области, УВМ ГУ МВД России по Кемеровской области – Кузбассу, ГУ ФССП России по Кемеровской области – Кузбасс, ОМВД по г. Калтан Кемеровской области, ОМВД по г. Мыски Кемеровской области
		ПП.03.01 «Основные направления деятельности правоохранительных органов»	Отдел полиции «Юбилейный» Управления МВД России по г. Кемерово, Отдел полиции «Ленинский» Управления МВД России по г. Кемерово, Кузбасское ЛУ МВД России, Отдел полиции «Ягуновский» Управления МВД России по г. Кемерово, ОМВД России по Болотнинскому району Новосибирской области, Межмуниципальный отдел МВД России «Беловский», Отдел МВД России по Чебулинскому муниципальному округу, ОП «Центральный» УМВД России по г. Кемерово, ОП «Центральный» УМВД России по г. Кемерово, Управление Федеральной службы судебных приставов РФ по Кемеровской области – Кузбассу, Отдел полиции «Кедровка» УМВД РФ по г. Кемерово, ОГИБДД Управления МВД России по г. Кемерово

3.8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности по профессиональной подготовке водителей транспортных средств

Оценка образовательной деятельности

С июня 2014 г. на базе ГПОУ КПТТ функционирует Учебный центр профессиональных квалификаций. Его особенностями являются реализация широкого спектра программ профессионального обучения и дополнительного образования, использование современных форм и методов обучения, оперативное реагирование на требования работодателей и наличие необходимой для реализации программ материально-технической базы. За отчетный период в Учебном центре профессиональных квалификаций прошли обучение 607 человек.

Образовательная деятельность Учебного центра профессиональных квалификаций ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум» по программам подготовки водителей транспортных средств осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 808, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438, Порядком организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499.

Квалификация педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподавателей учебных дисциплин, мастеров производственного обучения, соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. В таблице 10 указаны сведения о качестве подготовки слушателей по программам подготовки водителей транспортных средств.

Таблица 10 – сведения о качестве подготовки обучающихся по программам подготовки водителей транспортных средств УЦПК за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения			Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен							Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза					
	Всего	В том числе по неуспеваемости				Всего	Из них с оценками												
		чел.	%				чел.	отлично	хорошо		удовл.								
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
185	3	1,6	-	-	182	100	10	5,5	172	94,5	0	-	-	-	-	-	-	45	25

Учебно-методическое обеспечение подготовки водителей транспортных средств

Учебно-методическое обеспечение подготовки водителей транспортных средств представлено следующими документами и материалами:

1. Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованные с ГИБДД и утвержденные директором ГПОУ КПТТ;
 - программа подготовки водителей транспортных средств категории «А и «В», подкатегория «А1»;
 - программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

Программы профессионального обучения разработаны в соответствии с примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

2. Учебные планы программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», подкатегории «А1».

3. Календарные учебные графики программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», подкатегории «А1»,

4. Методические рекомендации по организации образовательного процесса профессионального обучения и дополнительного образования в ГПОУ КПТТ.

5. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГПОУ КПТТ.

6. Расписание занятий.

7. Схемы учебных маршрутов.

8. Учебная литература и учебно-наглядные пособия.

Имеющиеся учебно-методические документы и материалы позволяют осуществлять образовательный процесс по программам подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», подкатегории «А1», переподготовки с категории «В» на категорию «С» полном объеме.

Учебно-методическая документация соответствует требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Материально-техническая база образовательного процесса

Сведения о закрытой площадке или автодроме для реализации программ подготовки водителей транспортных средств. Участки автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств используются для

выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения, имеют ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее возможность обучения. Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по его территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома в пределах 8–16% включительно.

Размеры автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют 0,55 га.

При проведении экзаменов коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 согласно ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Поперечный уклон участков автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) – не более 100%.

Автодром оборудован нерегулируемыми перекрестками, пешеходным переходом, установленными дорожными знаками.

Автодром оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (далее - ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» (далее - ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Представленные характеристики соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных кабинетах. Количество оборудованных учебных кабинетов – 5 единиц (таблица 11).

Таблица 11 – Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов для реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств

№ п/п	Адрес осуществления образовательной деятельности (местонахождение учебного кабинета)	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	650070, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 38б	34,2 кв.м	30
2	650070, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Химиков, 2а	392,9 кв. м	30
3	650070, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Химиков, 2а	94,7 кв. м	30
4	650070, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Химиков, 2а	68,3 кв. м	30
5	650070, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Химиков, 2а	49,9 кв. м	30

Количество и оснащение учебных кабинетов соответствуют требованиям для обучения 5 групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», подкатегории «А1» и программе переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С» приведен ниже (таблица 12).

Для организации образовательного процесса осуществляется проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения.

Таблица 12 – Средства обучения, используемые для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств по адресу г. Кемерово, пр-т Химиков, 2А

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1
Тягово-сцепное устройство	шт.	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1
Мультимедийный проектор	шт.	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта или электронное учебное пособие	шт.	1
Стенды и мультимедийные слайды по теме «Основы законодательства в сфере дорожного движения»:		
Дорожные знаки	шт.	1
Дорожная разметка	шт.	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Основы управления транспортными средствами	шт.	1
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов АТ	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок АТ	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
	шт.	1
Видеофильмы по теме «Психофизиологические основы деятельности водителя»:		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Стенды и мультимедийные слайды по теме «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления»		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	комплект	1
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные	комплект	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
положения, первая помощь при скелетной травме,		
ранениях и термической травме		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт.	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
-поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 		
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе <p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе <p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	<p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; 	комплект	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе;	комплект	1
- комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	Комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Макет передняя подвеска	шт.	1
Макет задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Стенды и мультимедийные слайды по теме «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления»		

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя		
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
передняя подвеска	шт.	1
задняя подвеска и задняя тележка		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Общее устройство прицепа категории О1 Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта или электронное учебное пособие Тренажер или учебное транспортное средство Тахограф	комплект комплект комплект комплект комплект комплект комплект	1 1 1 1 1 1 1
Стенды и мультимедийные слайды по теме « Основы законодательства в сфере дорожного движения » Дорожные знаки Дорожная разметка Оознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	комплект комплект шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Мультимедийные слайды по теме «Основы управления транспортными средствами»:		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	.	
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная		
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1
	шт.	1
	шт.	1
Видеофильмы:	шт.	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов	комплект	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект комплект шт. комплект	1 20 1 8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (электронная доска) Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная	комплект комплект комплект комплект комплект комплект шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
с Госавтоинспекцией Федеральный закон «О защите прав потребителей» Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	 1 1 1 1 1 1
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», подкатегории «А1»		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта или электронное учебное пособие	шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1
Стенды и мультимедийные слайды: Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Основы управления транспортными средствами	шт.	1
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Видеофильмы:		
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Мультимедийные слайды по теме «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» как объектов управления»:		
Классификация мотоциклов;	шт.	1
Общее устройство мотоцикла;	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания;	шт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания;	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости;	шт.	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами;	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи;	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления;	шт.	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления;	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач;	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической и бесступенчатой коробки передач;	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер);	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи;	шт.	1
Карданная передача, главная передача (редуктор);	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа;	шт.	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла;	шт.	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин.	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем; Антиблокировочная система тормозов (АБС); Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей; Общее устройство и принцип работы генератора; Общее устройство и принцип работы стартера; Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов; Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1 1 1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект комплект комплект комплект	1 1 1 20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы:		
Аптечка первой помощи (автомобильная) Табельные средства для оказания первой помощи Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей Средства для временной остановки кровотечения – жгуты Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект комплект	8 1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (электронная доска)	комплект комплект комплект	1 1 1
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Выводы:

1. Структура и содержание образовательных программ среднего профессионального образования соответствуют требованиям ФГОС СПО.

2. Организация учебного процесса соответствует современным требованиям к подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена, в том числе в отношении практической подготовки студентов.

3. Образовательный процесс по основным профессиональным образовательным программам обеспечен необходимыми информационно-библиотечными, программно-информационными и учебно-методическими ресурсами.

4. Образовательный процесс по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам обеспечен необходимыми материально-техническими, кадровыми и учебно-методическими ресурсами.

4. Качество подготовки специалистов и рабочих кадров

4.1. Качество знаний

4.1.1 Прием абитуриентов

Целью деятельности приемной комиссии является формирование контингента обучающихся из числа наиболее способных и подготовленных абитуриентов.

Набор абитуриентов в 2023 г. проходил в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2013 № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Правилами приема ГПОУ КПТТ, Положением о приемной комиссии. В целях качественной организации и проведения мероприятий по отбору кандидатов на обучение в ГПОУ КПТТ в 2023 году в соответствии с приказом директора от 31 января 2023 года № 101 был сформирован состав приемной комиссии.

Набор абитуриентов в 2023 году осуществлялся на основании контрольных цифр приема граждан на обучение за счет средств областного бюджета, утвержденных Приказом Министерства образования Кузбасса от 20.12.2022 № 3178 «Об утверждении контрольных цифр приема ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум» на 2023-2024 учебный год».

Приём в ГПОУ КПТТ для обучения по основным образовательным программам осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование. Сведения о приеме на очную форму обучения представлены в таблицах 13 и 14.

С целью ознакомления абитуриентов и их родителей (законных представителей) с условиями осуществления приема на официальном сайте техникума размещена следующая информация:

- Выписка из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности ГПОУ КПТТ;
- Свидетельство о государственной аккредитации;

– Устав государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский профессионально-технический техникум»;

– основные образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в техникуме (наименование образовательной программы, основные задачи образовательной программы, перечень основных учебных дисциплин, описание области профессиональной деятельности выпускников, виды профессиональной деятельности выпускников);

– документы, регламентирующие организацию образовательного процесса и работу приемной комиссии.

Таблица 13 – Сведения о приеме на очную форму обучения в 2023 году

Код специальности / профессии	Специальность, профессия	Контрольные цифры	Факт	Процент выполнения	Средний балл
Основные профессиональные образовательные программы СПО					
На базе основного общего образования					
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	75	75	100%	3,61
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	25	25	100%	4,43
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	100	100%	4,10
23.02.04	Техническая эксплуатация, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	75	75	100%	3,77
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	50	50	100%	4,22

Таблица 14 – Сведения о приеме на места с оплатой стоимости обучения

Код специальности	Специальность, профессия	Зачислено
На базе основного общего образования		
40.02.02	Правоохранительная деятельность	75

Анализ сведений о приеме на образовательные программы по специальностям и профессиям СПО показывает, что план набора на 2023 год выполнен на 100 %. Выполнение плана приема обеспечивалось проведением профориентационной работы с обучающимися общеобразовательных учреждений.

Профориентационная работа проводилась по разработанному плану. В 2023 г. проводились следующие мероприятия профориентационной направленности:

- заключение договоров о сотрудничестве в сфере профориентационной деятельности с образовательными организациями г. Кемерово;
- размещение рекламных проспектов, объявлений в образовательных организациях;
- организация выставок технического творчества преподавателей, студентов и мастеров производственного обучения;
- проведение совместных мастер-классов, внеклассных мероприятий (спортивных соревнований, олимпиад, конкурсов) с привлечением учащихся общеобразовательных учреждений;
- проведение экскурсий, квестов для школьников по техникуму с посещением аудиторий, мастерских, лабораторий и др.;
- участие в ярмарках учебных мест и профессий, организуемых центрами занятости населения;
- размещение информации для абитуриентов на сайте техникума;
- проведение профессиональных проб;
- участие в фестивале проекта «Билет в Будущее»;
- организация мероприятий в рамках ознакомительного этапа проекта «Билет в Будущее» на площадке техникума;
- проведение дней открытых дверей в рамках проведения региональных чемпионатов, «Профессионалы», «Абилимпикс»;
- проведение консультаций для потенциальных абитуриентов и их законных представителей;

- организация работы справочной телефонной линии;
- проведение профориентационных мероприятий «Профессиональная среда», посвященных Международному Дню инвалидов;
- организация деятельности кружков по направлениям «Ремонт и обслуживание автомобилей», «Кузовной ремонт», «Ремонт грузовой техники».

В целях осуществления профориентационной деятельности разработаны следующие документы и материалы:

- План профориентационных мероприятий;
- Правила приёма в ГПОУ КПТТ;
- Перечень специальностей/профессий нового набора;
- Тексты рекламно-информационных объявлений.

4.1.2 Анализ качества обучения

В соответствии с ФГОС СПО по профессиям и специальностям оценка качества освоения образовательных программ обучающимися включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию;
- государственную итоговую аттестацию.

Текущий контроль успеваемости по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям предусматривает систематическую проверку качества получаемых студентами знаний и практических навыков, сформированности общих и профессиональных компетенций. Текущий контроль проводится в соответствии с программой учебной дисциплины, профессионального модуля, методическими рекомендациями по выполнению практических и самостоятельных работ. Он проводится за счет времени, отведенного учебным планом на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса. Текущий контроль осуществляется в форме практических заданий и практических работ, лабораторных работ, устного опроса, защиты рефератов, тестирования, выполнения самостоятельной работы и др. Результаты текущего контроля успеваемости обучающихся указываются в журнале учебных занятий и учитываются при проведении промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен/комплексный экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет/комплексный дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком по дисциплинам, междисциплинарным курсам и

профессиональным модулям, вынесенным учебным планом на промежуточную аттестацию, и позволяет оценить качество подготовки обучающихся за семестр или по дисциплине в целом. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме обучения не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов – 10. Результаты промежуточной аттестации студентов очной и заочной форм обучения представлены в таблицах 15 и 16.

Система текущего контроля и промежуточной аттестации ориентирована на выполнение нормативных требований ФГОС СПО и обеспечивает контроль над усвоением содержания программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Ежедневно осуществляется контроль посещаемости студентов: в информационных листах присутствия обучающихся на занятиях старостами групп фиксируются сведения, достоверность которых подтверждается кураторами групп и контролируется заведующими отделений. Уважительная причина пропусков подтверждается медицинскими справками, заверенными заявлениями на освобождение от занятий по семейным обстоятельствам, которые предоставляются кураторами групп заведующим отделений еженедельно. По каждому случаю пропусков занятий без уважительной причины проводится индивидуальная беседа куратора группы со студентом с оформлением объяснительной записки. По итогам контроля посещаемости ежемесячно проводится обсуждение результатов работы на инструктивно-методическом совещаниях, Педагогическом совете.

В качестве поощрительных мер в техникуме применяются устная благодарность, благодарственное письмо студенту, благодарственное письмо родителям студента.

Мерами воспитательного воздействия являются устное замечание, проведение собраний групп, обсуждение на Совете профилактики или на Педагогическом совете с приглашением родителей (законных представителей) вместе со студентами.

В работе широко применяются формы групповых и индивидуальных бесед со студентами и их родителями, проводятся профилактические мероприятия, направленные на повышение посещаемости. Кураторы групп сотрудничают в данном направлении с психологом, социальным педагогом техникума.

Таблица 15 – Результаты промежуточной аттестации студентов очной формы обучения.

Специальность, профессия	2 семестр 2022-2023 уч.года		1 семестр 2023-2024 уч.года	
	абсолютная успев., %	качествен. успев., %	абсолютная успев., %	качествен. успев., %
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	98	62	98	84
23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	96	46	86	50
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	98	38	73	26
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	93	56	97	70
40.02.02 Правоохранительная деятельность	90	56	95	60
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	88	51	95	71

Таблица 16 – Результаты промежуточной аттестации студентов заочной формы обучения.

Специальность, профессия	2 семестр 2022-2023 уч.года		1 семестр 2023-2024 уч.года	
	абсолютная успев., %	качествен. успев., %	абсолютная успев., %	качествен. успев., %
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	75	25	75	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	14	0	0
23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	71	47	82	0
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	91	30	95	48
40.02.02 Правоохранительная деятельность	95	50	100	24

Студенты, не имеющие академической задолженности, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Формы государственной итоговой аттестации определены федеральными государственными образовательными стандартами специальностей и профессий.

Для проведения государственной итоговой аттестации в техникуме создаются государственные экзаменационные комиссии.

Работа государственных экзаменационных комиссий осуществляется в соответствии с утвержденным графиком проведения государственной итоговой аттестации.

Председателями ГЭК являются представители работодателей.

Проведение государственной итоговой аттестации в техникуме в 2023 г. осуществлялось в соответствии с приказом от 17.05.2023 № 448 «Об организации государственной итоговой аттестации выпускников в 2022–2023 учебном году по основным профессиональным образовательным программам СПО»,

Результаты ГИА выпускников техникума за 2023 год представлены в таблице 17.

Государственная итоговая аттестация обеспечена учебно-методическими документами и материалами – программами государственной итоговой аттестации, контрольно-оценочными средствами, которые согласованы с работодателями, рассмотрены на заседаниях Педагогического совета, утверждены директором техникума, и соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Тематика выпускных квалификационных работ является актуальной, соответствует профилю специальности и присваиваемой квалификации.

В июне 2023 года для студентов специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей государственная итоговая аттестация проводилась в виде демонстрационного экзамена.

Экзамен проводился по компетенциям «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники» и «Кузовной ремонт». Все выпускники продемонстрировали владение практическими навыками.

Таблица 17 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников техникума за 2023 год

Код	Специальность / профессия	Допущено, чел.	Кол-во выпускников, давших на «5»	Кол-во выпускников, сдавших на «4»	Кол-во выпускников, сдавших на «3»	Качество выпуска, %
Очная форма обучения						
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	45	16	24	5	89
23.03.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	22	17	4	1	95
40.02.02	Правоохранительная деятельность	23	10	13	0	100
Заочная форма обучения						
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14	5	8	1	93
40.02.02	Правоохранительная деятельность	23	11	12	0	100

4.1.3. Востребованность выпускников

Содействие занятости выпускников является одной из задач техникума. Эта задача реализуется Центром содействия трудоустройству выпускников. Выпускники техникума являются востребованными на рынке труда города Кемерово и Кемеровской области, рекламации на подготовку выпускников отсутствуют. 34,4% выпускников техникума 2023 года призваны в ряды Вооруженных сил РФ. Общий процент трудоустройства выпускников техникума 2023 года (с учетом студентов, призванных в Вооруженные силы Российской Федерации) составляет 63%. На момент проведения процедуры самообследования выпускников техникума 2023 года в центрах занятости области зарегистрирован 1 человек (получают пособие), который рассматривает вариант стать самозанятым.

Информационную базу деятельности Центра содействия трудоустройству составляют материалы, размещенные на сайте ГПОУ КПТТ (<https://kptt.ru/>) в разделе «Центр содействия трудоустройству», которые отражают деятельность Центра и направлены на помощь в трудоустройстве выпускникам техникума:

- Положение о центре содействия трудоустройству выпускников ГПОУ КПТТ;
- информация о сотрудниках Центра (с указанием контактной информации);
- актуальные вакансии по профессиям и специальностям для выпускников ГПОУ КПТТ (обновляется один раз в месяц);
- рекомендации по составлению резюме; базы данных вакансий (соединение с базой данных вакансий и резюме с возможностью поиска по различным критериям сайта Зарплата.ру (<http://kemerovo.zarplata.ru/>), «Работа в России» (<https://trudvsem.ru>), «hh.ru» (<https://kemerovo.hh.ru>), где выпускники имеют возможность ознакомиться с вакантными рабочими местами в организациях и предприятиях города Кемерово и Кемеровской области и разместить свое резюме).

Основные направления деятельности Центра содействия трудоустройству в 2023 году:

1. Проведение консультаций по вопросам трудоустройства, выявление потребностей выпускников. Консультационная работа с обучающимися по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда проводилась регулярно по следующим направлениям: проведение психологического тестирования с целью диагностики организаторских способностей, диагностики личности на мотивацию к успеху, избеганию неудач, готовности к риску; проведение бесед «Стратегия общения с потенциальным

работодателем при устройстве на работу»; проведение индивидуальных консультаций.

В марте 2023 года со студентами выпускных групп, обучающимися по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей проводился анкетный опрос по вопросам выявления потребностей выпускников и их готовности к трудовой деятельности. Анкетный опрос позволил выявить, что выпускники 2023 года готовы к выполнению трудовой деятельности.

2. Информационное обеспечение процесса трудоустройства выпускников (размещение на стендах техникума информации о рабочих местах, методах поиска работы, рекомендации по созданию резюме, ежемесячно обновленная информация о вакансиях, информация о стажировках и т. д.; размещение информации на стенде Центра содействия трудоустройству выпускников «В помощь молодому специалисту» и на сайте техникума; сбор, обобщение, анализ и предоставление обучающимся информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места; формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим направлениям подготовки (специальностям); формирование банка данных и предоставление работодателям информации о выпускниках техникума, а также о программах подготовки специалистов, реализуемых в техникуме, возможностях получения обучающимися образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам и условиях целевой подготовки специалистов с учетом особенностей конкретного предприятия).

В выпускных группах, обучающихся по программам подготовки рабочих, служащих, специалистов среднего звена проводится работа по решению организационных вопросов, связанных с обращением к городской информационной системе баз данных вакансий работодателей, к автоматизированной информационной системе содействия трудоустройству.

3. Проведение маркетинговых исследований на региональном рынке труда и образовательных услуг, анализ текущей и перспективной потребности работодателей в выпускниках техникума для формирования политики в области занятости.

4. Оказание консультативной помощи преподавателю дисциплин профориентационной направленности. В рамках обучения по основным профессиональным образовательным программам студенты изучают дисциплины «Технология карьеры», «Социальная психология». В рамках изучения этих

дисциплин студенты проходят тестирование и обучение по овладению навыками самостоятельного поиска работы, учатся правильно составлять резюме, проходить собеседование.

5. Разработка методических материалов по вопросам содействия трудоустройству выпускников.

6. Взаимодействие с потенциальными работодателями. Совместно с работодателями осуществлялись следующие виды совместной деятельности: проведение информационных встреч; организация конкурсов профессионального мастерства; организация экскурсий на предприятия города Кемерово; организация мастер-классов, проведение занятий на производстве; организация стажировок выпускников. Кроме того, представители организаций-работодателей постоянно приглашаются в качестве почетных гостей на торжественные мероприятия, которые проводятся в техникуме: День Знаний, День учителя, День автомобилиста, Дни карьеры, Региональный чемпионат «Профессионалы», Абилимпикс, Торжественное вручение дипломов и др.

В настоящее время социальными партнерами техникума являются следующие профильные организации (предприятия): ГПК «Пассажиравтотранс», ООО «Хоккайдо», ЗАО «Кемеровская станция технического обслуживания автомобилей», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Кемеровская клиническая станция скорой медицинской помощи» (ГБУЗ КО ККССМП), ИП Долчанина С.М. («Автогерманика»), ООО «Антони Трейд», ГАУЗ КО «Управление транспорта», ООО «Бизнес Кар Кузбасс», ООО «Сибтехсервис-1», ФАУ «ЦМТО ФПС по КО», ООО «АТЦ «Камаз», ООО «Сервисный центр АВТО-МАКСИМУМ», АО «КТК», ИП Гайворонский С.В. (СТО «АвтоТайм»), ИП Каржеманов С.В. (СТО «Автошанс»), ООО «Навитрейд», ООО «Меткон», ООО «Топ Моторс», ООО «Компания Баррель», ООО «Сиб-Сервис», ИП Краснослов В.В. (Автотехцентр «Профи»), Обособленное подразделение «КПАТП №1» АО «КТК», ИП Шумских А.И., ОАО «Предзаводская автобаза», ЗАО «Кемеровская станция технического обслуживания автомобилей», ГАУЗ КО «Управление транспорта», ФАУ «ЦМТО ФПС по КО», ООО «Первая управляющая компания», ФГУП «Почта России», ООО «Склад-Сервис», ООО Сеть сервисных станций «Дальнобойщик».

4.2 Внутренняя система оценки качества образования

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с учебными планами, программами учебных дисциплин, модулей, практик и календарным учебным графиком. Осуществляется регулярный контроль за соблюдением

расписания учебных занятий. Элементами системы контроля и управления качеством подготовки студентов являются:

- учет посещаемости студентов;
- текущий контроль знаний и умений студентов (регулярная проверка журналов учебных занятий учебно-методическим отделом, ЦМК, заведующими отделений, контроль объективности оценок, ежемесячный анализ качественной и абсолютной успеваемости через ведомости текущей аттестации и аналитические справки заведующих отделением);
- контроль итогов промежуточной аттестации студентов;
- контроль за проведением практик;
- контроль за проведением государственной итоговой аттестации выпускников.

Целями контроля качеством подготовки студентов являются: осуществление управления образовательным процессом, его корректировка, оценка выполнения требований ФГОС СПО по специальностям и профессиям в части государственных требований к содержанию и уровню подготовки выпускников. Текущий контроль позволяет получать непрерывную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала. Контроль итогов промежуточной аттестации позволяет оценить результаты учебной деятельности студентов за семестр. Контроль за проведением государственной итоговой аттестации позволяет определить качество подготовки выпускников техникума по специальности, профессии.

Для качественного проведения учебных занятий преподавателями создаются учебно-методические комплексы (УМК) по дисциплинам, в том числе контрольно-оценочные средства, которые составляются в соответствии с рабочими программами дисциплин, модулей.

4.3. Материально-техническая база образовательного процесса

Общие сведения об инфраструктуре техникума указаны в таблице 18 Материально-техническое обеспечение реализации образовательных программ по специальностям и профессиям, реализуемым в техникуме, представлено в таблице 19.

Таблица 18– Сведения об инфраструктуре техникума

№ п/п	Показатели	Значение
1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента, кв. м	3
2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет	25
3	Численность проживающих в общежитии студентов/ нуждающихся в общежитии, человек	190/0

Таблица 19 – Сведения об обеспеченности учебными помещениями в соответствии с требованиями ФГОС по программам СПО, реализуемым в ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум»

№ п/п	Название программы СПО	Общее количество кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, необходимых для реализации программы СПО в соответствии с ФГОС	Общее количество кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений, обеспечивающих реализацию программы СПО в ПОО
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	29	29
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	28	28
3	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	20	20

№ п/п	Название программы СПО	Общее количество кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, необходимых для реализации программы СПО в соответствии с ФГОС	Общее количество кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений, обеспечивающих реализацию программы СПО в ПОО
4	23.02.04 Техническая эксплуатация, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	31	31
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	25	25
6	40.02.02 Правоохранительная деятельность	17	17

Все учебные кабинеты, лаборатории и мастерские имеют паспорта, обеспечены необходимым дидактическим и методическим материалом для проведения учебных занятий и учебных практик (сведения о материально-техническом обеспечении учебных кабинетов, лабораторий и мастерских приведено в таблице) для качественной практической подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Обеспеченность учебных помещений оборудованием представлено в таблице 20.

Таблица 20 – Обеспеченность кабинетов, лабораторий и мастерских техникума средствами обучения

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
101	Физика Астрономия Электротехника и электроника	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 34,6 м2 местимость – 12 человек.	Технические средства обучения: Телевизор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Звуковые колонки – 2 шт. Экран – 1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
	Лаборатория электротехники	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 30,2 м2, вместимость – 10 человек.	<p>Затемнение – 1 шт. Демонстрационные приборы по основным разделам дисциплин – 14 шт. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенды постоянные по электротехнике – 3 шт. Стенд «Информация для студентов» - 1 шт. Стенд «Системы СИ» - 1 шт. Шкала электромагнитных волн – 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Стенд «Изучаем на уроке» - 1 шт. Приборы по теме «Полупроводники» - 3 шт. Модели двигателя внутреннего сгорания, электродвигателя – 2 шт. Демонстрационные приборы по темам – 20 шт. Магнитная доска с демонстрационным набором приборов по электротехнике и электронике – 1(30) шт.</p>
102	Физика Электротехника и электроника	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 69,3 м2, вместимость – 25 человек	<p>Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Проектор – 2 шт. Экран – 1 шт. Оформление кабинета (постоянное): Доска – 1 шт. Маркерная доска – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Плакат общие и профессиональные компетенции – 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Комплект плакатов по темам – 1 комплект Комплект моделей по темам – 1 комплект</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
105	<p>Конструкции строительных машин, Устройство автомобилей, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p>	<p>г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 48,5 м² местимость – 19 человек</p>	<p>Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Телевизор – 1 шт. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенд «Курсовое проектирование» – 2 шт. Стенды по устройству автомобилей – 10 шт. Стенды по ТО и ремонту – 10 шт. Стенды «Классификация автомобилей» – 6 шт. Макет заднего моста ВАЗ</p>
105А	<p>Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений, Устройство автомобилей, Конструкции строительных машин, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей</p>	<p>г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 36,0 м², местимость – 13 человек</p>	<p>Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Проектор. Экран. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенд «Кривошипно-шатунный механизм» – 1 шт. Стенд «Газораспределительный механизм» – 1 шт. Стенд «Детали системы смазки» – 1 шт. Стенд «Система питания бензинового двигателя» – 2 шт. Стенд «Система питания инжекторного двигателя» – 1 шт. Стенд «Амортизатор в разрезе» – 1 шт. Стенд «Информация по предмету» – 1 шт. Стенд «Система зажигания» – 1 шт. Стенд «Система питания дизельного двигателя» – 1 шт. Стенд «Рулевое управление ВАЗ-2108» – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			Стенд «Компоновка автомобиля ВАЗ-2108» – 1 шт. Стенд «Органы управления и панель приборов» – 1 шт. Стенд «Сцепление» – 1 шт. Стенд «Механизм сцепления и его привод» – 1 шт. Стенд «Коробка передач» – 1 шт. Стенд «Раздаточная коробка» – 1 шт. Стенд «Сцепление» – 1 шт. Стенд «Коробка передач» – 1 шт.
106	Материаловедение Техническая механика Автомобильные эксплуатационные материалы Лаборатория Материаловедения	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,7 м2 вместимость – 14 человек г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 ФГБОУ ВО КузГТУ (договор о сетевой реализации образовательных программ).	Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Доска меловая – 1 шт. Плакаты по темам: «Статика»; «Кинематика»; «Динамика»; «Сопrotивление материалов»; «Детали машин» – 10 шт. Модели по темам: «Детали машин» – 18 шт. Примеры сварных швов на железных пластинах – 5 шт.
126	Правовые дисциплины	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 161,6 м2, 68,5м2, вместимость – 50 человек	Технические средства обучения: Экран – 1 шт. Проектор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Оформление кабинета (постоянное): Доска маркерная – 1 шт. Уголок группы – 1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
Спортивный зал	Физическая культура	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 549,3 м2, вместимость - 50 чел.	<p>Оформление спортивного зала (постоянное): Уголок группы – 1 шт. Стенд «Правила поведения в спортивном зале», план эвакуации</p> <p>Оформление спортивного зала (сменное): Баскетбольный щит – 2 шт. Футбольные ворота – 2 шт. Волейбольная сетка – 1 шт. Заградительная сетка – 2 шт. Скамья – 10 шт. Мячи для спортивных игр Канат – 2шт. Лыжные ботинки, крепление, лыжные палки Манишки Маты гимнастические – 3 шт. Козел гимнастический – 1 шт. Стойка в/б – 2 шт. Бедромассажер – 1 шт. Шведская стенка – 2 шт. Сетка мини-футбола – 2 шт. Лежак для тяжелой атлетики – 1 шт. Теннисный стол – 3 шт.</p>
201	Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Правовые дисциплины	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 69,7 м2, вместимость – 28 человек	<p>Технические средства обучения: Персональный компьютер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Принтер – 1 шт. Экран – 1 шт. Ноутбук – 1 шт.</p> <p>Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			<p>Доска маркерная. Уголок группы – 1 шт. Стенд «Курсовая работа» – 1 шт. Стенд в помощь дипломнику. Оформление дипломного проекта – 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Плакаты по темам – 18 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Структура кадрового планирования» «Процесс набора и отбора кадров» «Процесс планирования и развития карьеры» «Мотивация, побуждения лучше трудиться» «Виды средства рекламы» «Факторы маркетинговой стратегии компании» «Процесс стратегического менеджмента» «Основные направления взаимодействия коммерческой фирмы и общества» «Формы внешнеэкономической деятельности предприятия» «Пирамида Маслоу» «Судебная система РФ» <p>Плакаты по праву</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
202	Метрология, стандартизация и сертификация Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория технических измерений, Инженерная графика, Охрана труда	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 52,2 м2 вместимость – 19 человек г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 ФГБОУ ВО КузГТУ (договор о сетевой реализации образовательных программ от 13.11.2019г.)	Технические средства обучения: Экран. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Тематические стенды – 6 шт. Общие и профессиональные компетенции – 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Модели геометрических фигур – 10 шт. Макет детали при продольном разрезе – 5 шт. Модели зубчатых колес – 3 шт. Примеры сварных швов на железных пластинах – 5 шт. Измерительные инструменты (микрометры, штангенциркули). Металлорежущие инструменты. Макеты микрометров (2 шт.). Макеты металлорежущих станков (2 шт.).
205	Транспортная система России, Управление коллективом исполнителей, Экономика, Структура транспортной системы, Организация работы первичных трудовых коллективов, Основы финансовой	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 48,4 м2, вместимость – 19 человек	Технические средства обучения: Экран – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Мультимедийная доска. МФУ. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Функции менеджмента – 1 шт. Пирамида потребностей А. Маслоу – 1 шт. Жизненный цикл товара – 1 шт. Принципы маркетинга – 1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
	грамотности, Социально-экономические дисциплины, Экономика организации и управления персоналом, Менеджмент		Оформление кабинета (сменное): Виды предприятий – 1 шт. Транспортная инфраструктура России на 2010-2030 гг. – 1 шт. Транспорт и экология – 1 шт. Использование цвета в маркетинге для манипуляции сознанием – 1 шт. Полигон организации скоростного и высокоскоростного движения на сети ОАО «РЖД» на перспективу до 2030 г. – 1 шт. Понятие экономики – 1 шт. Что означают цифры на банковской карте – 1 шт. Изменение предложения и величины предложения – 1 шт. Изменение спроса и величины спроса – 1 шт. Основные перспективные направления Экономического пояса Шелкового пути – 1 шт. Классификация рынков – 1 шт. Структура экономики – 1 шт. Физическая карта России – 1 шт.
207	История, Социально-экономических дисциплин, Философия, Архивоведение	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,5 м2, вместимость – 20 человек	Технические средства обучения: Экран – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Медиапроектор – 1 шт. Принтер – 1 шт. Телевизор – 1 шт. Колонки – 2 шт. Оформление кабинета (постоянное): Доска маркерная – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенды «Гимн, Флаг, Герб» - 3 шт. Политическая карта РФ – 1 шт. Политическая карта мира – 1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			<p>Фотография Президента РФ</p> <p>Оформление кабинета (сменное) – плакаты и карты по темам:</p> <p>«Реформация и контрреформация в Западной Европе в XVI-XVII в.» – 1 шт.</p> <p>«Национально-освободительное движение в Нидерландах в 1566–1609гг.» – 1 шт.</p> <p>«Индия и Китай в древности» – 1 шт.</p> <p>«Междуречье и Восток. Средиземноморье в древности» – 1 шт.</p> <p>«Византийская империя в IX- XI вв.» – 1 шт.</p> <p>«Развитие ремесла и торговли в Европе в XIV в.» – 1 шт.</p> <p>«Франкское государство в эпоху Каролингов» – 1 шт.</p> <p>«Индия и Китай в средние века» – 1 шт.</p> <p>«Русь в IX – и XII вв.» – 1 шт.</p> <p>«Борьба с иноземными захватчиками в 13 в.» – 1 шт.</p> <p>«Итальянские государства в XIV – XV вв.» – 1 шт.</p> <p>«Столетняя война 1337-1453 гг.» – 1 шт.</p> <p>«Российская федерация» – 1 шт.</p> <p>«Государства мира» – 1 шт.</p> <p>«Повинности населения» – 1 шт.</p> <p>«Этапы объединения Русских земель в Европейском государстве» – 1 шт.</p> <p>«Территориальные изменения в Европе после II мировой войны» – 1 шт.</p> <p>«Начало 2-й мировой войны» – 1 шт.</p> <p>«СССР (старый вариант)» – 1 шт.</p> <p>«Завоевания Европы после I мировой войны» – 1 шт.</p> <p>«Политическая карта мира (1999г.)» – 1 шт.</p> <p>«Кемеровская область» – 1 шт.</p> <p>«Российская империя в 18 веке» – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			<p>«Российская империя в I половине 18 в.» – 1 шт. «Первая мировая война» – 1 шт. «Становление советской России» – 1 шт. «Карта России» – 1 шт. «Политическая карта мира» – 1 шт. «Политическая карта мира» (мини формат) – 10 шт.</p>
207А	Обществознание, История, Основы философии	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 35,1 м2, вместимость – 13 человек	<p>Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Проектор. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенды «История» – 1 шт. Стенд «Информация» – 1 шт. Политическая карта мира – 1 шт. Флаг и герб Российской империи – 1 шт. Фотографии государственных деятелей. Оформление кабинета (сменное): Стенды и плакаты: «Реформация и контрреформация в Западной Европе в XVI-XVII вв.» – 1 шт. «Национально-освободительное движение в Нидерландах в 1566–1609 гг.» – 1 шт. «Индия и Китай в древности» – 1 шт. «Междуречье и Восток. Средиземноморье в древности» – 1 шт. «Византийская империя в IX- XI вв.» – 1 шт. «Развитие ремесла и торговли в Европе в XIV в.» – 1 шт. «Франкское государство в эпоху Каролингов» – 1 шт. «Индия и Китай в средние века» – 1 шт. «Русь в IX – и XII вв.» – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			<p>«Борьба с иноземными захватчиками в 13 в.» – 1 шт. «Итальянские государства в XIV – XV вв.» – 1 шт. «Столетняя война 1337–1453 гг.» (на дереве, маленькая) – 1 шт. «Российская федерация» – 1 шт. «Государства мира» – 1 шт. «Повинности населения» – 1 шт. «Этапы объединения Русских земель в Европейском государстве» – 1 шт. «Территориальные изменения в Европе после в II мировой войны» – 1 шт. «Начало II мировой войны» – 1 шт. «СССР» (старый вариант) – 1 шт. «Завоевание Европы после I мировой войны» – 1 шт. «Политическая карта мира (1999г.)» – 1 шт. «Кемеровская область» – 1 шт. «Российская империя в 18 веке» – 1 шт. «Российская империя в I половине 18 в.» – 1 шт. «Первая мировая война» – 1 шт. «Становление советской России» – 1 шт. Карта России – 1 шт. Политическая карта мира – 1 шт. Политическая карта мира (мини формат) – 10 шт.</p>
208	Химия, Основа проектной деятельности, Экологические основа природопользования	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,5 м2, вместимость – 20 человек	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 шт. Телевизор – 1 шт. Проектор. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Периодическая таблица Д.И. Менделеева – 1 шт. Таблица растворимости кислот, оснований и солей – 1 шт. Стенд «Информация» – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			<p>Уголок группы – 1 шт. Бюст – 2 шт. Оформление кабинета (сменное) – плакаты по темам: «Ионная связь» – 1 шт. «Форма и перекрывание электронных облаков» – 1 шт. «Метан» – 1 шт. «Образование водородных связей в молекулах» – 1 шт. «Этан и бутан» – 1 шт. «Альдегиды» – 1 шт. «Одноатомные спирты» – 1 шт. «Углеводороды» – 1 шт. «Пространственная изомерия» – 1 шт. «Структура молекулы белка» – 1 шт. «Продукты переработки нефти» – 1 шт. «Ацетилен» – 1 шт. «Продукты синтеза на основе ацетилена» – 1 шт. «Этилен» – 1 шт. «Применение бензола» – 1 шт. «Химическая связь» – 1 шт. «Периодическая система» – 1 шт. «Историческое строение модели атома» – 1 шт. Оформление кабинета (сменное), биология – плакаты по темам: «ДНК» – 1 шт. «Центр происхождения домашних животных» – 1 шт. «Методы селекционной работы» – 1 шт. «Отношения организмов» – 1 шт. «Классификация животных» – 1 шт. «Характеристика зародышевых листков» – 1 шт. «Строение зародыша» – 1 шт. «Сходство зародышей животных и человека» – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			<p>«Мышечная система» – 1 шт. «Строение сердца» – 1 шт. «Положение человека в системе животного мира» – 1 шт. «Вред курения» – 1 шт. «Воздействие алкоголя» – 1 шт. «Охраняемые природные территории Кемеровской области» – 1 шт. «Строение и развитие бычьего цветня» – 1 шт. «Сколько стоит топливо» – 1 шт. «Снижение негативного воздействия на природу» – 1 шт. «Строение растительной и животной клетки» – 1 шт. «Строение органов» – 1 шт. «Митоз-мейоз» – 1 шт. «Загрязнение» – 1 шт. «Строение клетки» – 1 шт. «Структура Биоценоза» – 1 шт. «Среды жизни» – 1 шт. «Пищевая цепь» – 1 шт. «Половые клетки» – 1 шт. «Отличия от древних» – 1 шт. «Солнечная система» – 1 шт. «Схема клонирования» – 1 шт. «Альтернативные источники» – 1 шт. «Размножение и его виды» – 1 шт. «Адаптации» – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
301	<p>Русский язык Литература Родная литература Русский язык и культура речи</p>	<p>г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 70,3 м2, вместимость – 28 человек</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 шт. Проектор. Экран. Телевизор. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Плакат «Общие и профессиональные компетенции» – 1 шт. СТ-1 Уголок группы – 1 шт. СТ-2 Стенд «Прочти! Это интересно» – 1 шт. СТ-3 «В помощь студентам» – 1 шт. СТ-4 «Литература» – 1 шт. СТ-5 «Русский язык» – 1 шт. СТ-6 «Сегодня на уроке» – 1 шт. ПЛ-1 Цитата о русском языке – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
302	<p>Основы безопасности жизнедеятельности, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности, Огневая подготовка, Первая медицинская помощь, Электронный стрелковый тир, Правовые дисциплины</p>	<p>г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,7 м², вместимость – 20 человек</p>	<p>Технические средства обучения: Проектор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Экран. Телевизор. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенд «Коллективные средства защиты» – 1 шт. Стенд «Средства индивидуальной защиты» – 1 шт. Стенд «Первая медицинская помощь» – 1 шт. Стенд «Действия населения по сигналам оповещения» – 1 шт. Стенд «Проведение эвакуации населения» – 1 шт. Стенд «Дозиметрические приборы и приборы химической разведки» – 1 шт. Стенд «Это должен знать каждый» - 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Плакаты по первой медицинской помощи» – 1 комплект</p>
304	<p>Правовых дисциплин</p>	<p>г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 30,0 м², вместимость – 25 человек</p>	<p>Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Проектор. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы. Фотография Президента РФ Оформление кабинета (сменное): Плакаты по темам «Права и свободы человека», «Правоохранительные и судебные органы» – 7 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
305	Русский язык, Литература, Родная литература, Русский язык и культура речи	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 34,1 м2, местимость – 13 человек	<p>Технические средства обучения: Проектор – 1 шт. Принтер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Колонки – 2 шт.</p> <p>Оформление кабинета (постоянное): Маркерная доска – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенд «Русский язык и литература» - 1 шт. Стенд «Прочтите!» – 1 шт.</p> <p>Оформление кабинета (сменное): Плакаты по темам: «Русские и зарубежные писатели» – 20 шт. «Л.Н. Толстой, роман «Война и мир» – 1 шт. «Мужской и женский род» – 1 шт. «Сложные предложения» – 1 шт. «Правописание частиц» – 1 шт. «Родительный падеж мн.ч от сущ.мужского и среднего рода» – 1 шт. «Говорим правильно!» – 1 шт. «Самостоятельные части речи» – 1 шт. «род п.мн.ч.отсущ.мужского и среднего» – 1 шт.</p>
306	Правовые дисциплины	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 49,8 м2, местимость – 19 человек	<p>Технические средства обучения: Проектор – 1 шт. Экран.</p> <p>Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы.</p> <p>Оформление кабинета (сменное): Плакат по теме «Конвенция о правах ребенка».</p>
306А	Криминалистика,	г. Кемерово, пр.	Технические средства обучения:

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
	Огневая подготовка, Правовые дисциплины, Криминалистический полигон, Полигон для отработки навыков оперативно-служебной деятельности	Химиков д.2А, площадь – 36,3 м ² , вместимость – 14 человек	Доска маркерная. Телевизор. Экран. Оформление кабинета (постоянное): Уголок группы – 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Плакаты тематические.
307	Математика	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,9 м ² , вместимость – 20 человек	Технические средства обучения: Видеомагнитофон – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Телевизор – 1 шт. Экран – 1 шт. Ноутбук. Проектор. Оформление кабинета (постоянное): Маркерная доска – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенд «Выдающиеся математики» – 1 шт. Стенд «Таблица производных» – 1 шт. Стенд «Таблица интегралов» – 1 шт. Стенд «Информация» – 1 шт. Стенды по тригонометрии – 7 шт. Стенды по стереометрии – 8 шт. Оформление кабинета (сменное): Плакаты по теме «Производная и её применение» – 6 шт. Плакаты по теме «Геометрия на плоскости» – 8 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			Плакаты по теме «Стереометрия» – 7 шт. Плакаты по теме «Математика и архитектура» – 2 шт. Плакаты по теме «Кривые второго порядка» – 3 шт. Плакат по теме «Линейные уравнения» – 1 шт. Плакат по теме «Построение графиков функций» – 1 шт. Плакат по теме «Формулы Крамера» – 1 шт. Плакат по теме «Формулы производных» – 1 шт. Макеты по теме: «Стереометрические тела» - 35 – 1 шт. Модели по теме: «Тела объёма» – 45 шт. Геометрические модели (5 шт.). Плакаты по теории вероятностей и математической статистике – 5 шт. Комплект плакатов – задач с практическим применением математики для групп профессионального образования ТОП-50
401	Информатика Информатика и ИКТ Лаборатория технических средств обучения, Учебная канцелярия, Лаборатория технических средств управления, Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 52,2 м2, вместимость – 20 человек	Технические средства обучения: Компьютер – 1 шт. Колонки – 2 шт. Сканер – 1 шт. Проектор. Доска электронная Оформление кабинета (постоянное): Доска маркерная – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенды – 3 шт. Оформление кабинета (сменное): Темы самостоятельных работ по дисциплинам и специальностям Вопросы для подготовки к зачету по дисциплинам Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплинам Общие и профессиональные компетенции Требования к знаниям, умениям по дисциплинам

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
402	Информатика Информатика и ИКТ Психология общения, Деловое общение	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 68,6 м2 вместимость – 27 человек	<p>Технические средства обучения: Персональный компьютер – 15 шт. Принтер – 1 шт. Экран – 1 шт. Проектор – 2 шт. Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенд Инструкции по ТБ – 1 шт.</p> <p>Оформление кабинета (сменное): Стенд «Требования к знаниям и умениям и Перечень общих и профессиональных компетенций»</p>
403	Информатика Информатика и информационные системы Информационные технологии в профессиональной деятельности, документационное обеспечение управления, Лаборатория систем электронного документооборота, Лаборатория документоведения	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 17,7 м2, вместимость – 19 человек	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 6 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран. Оформление кабинета (постоянное): Доска маркерная – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Стенд «Таблица истинности» – 1 шт. Стенд «Информатика. Основные понятия» – 1 шт. Стенд «Информатика. Пакеты прикладных программ» – 1 шт. Стенд «Информационные технологии» – 1 шт. Стенд «Правильная позиция оператора за компьютером» – 1 шт. Стенд «Правила техники безопасности при работе с ПЭВМ» – 1 шт. Общие и профессиональные компетенции – 1 шт. Стенд «Информатика» – 1 шт.</p> <p>Оформление кабинета (сменное): Плакаты по темам «Работа в операционной системе Windows»,</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			«Microsoft Word», «Microsoft Excel», «Работа в векторном графическом редакторе», «Работа в растровом графическом редакторе» – 30 шт.
404	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 33,0 м2 вместимость – 13 человек	<p>Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Проектор – 1 шт. Экран.</p> <p>Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Общие и профессиональные компетенции – 1 шт.</p> <p>Оформление кабинета (сменное): Плакаты по темам: Английский алфавит (English alphabet) – 1 шт. Звуки (Sounds) – 1 шт. Звуки (Sounds) – 1 шт. Части тела (My body) – 1 шт. Прямая и косвенная речь (direct/in direct speech) – 1 шт. Английские неправильные глаголы транскрипцией (irregular verbs) – 1 шт. Азбука цвета (colour) – 1 шт.</p>
405	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 33,0 м2, вместимость – 13 человек	<p>Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Проектор – 2 шт.</p> <p>Оформление кабинета (постоянное): Интерактивная доска – 1 шт. Маркерная доска – 1 шт. Уголок группы – 1 шт. Уголок по ТБ.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
			Карта Великобритании – 1 шт. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины – 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Плакаты по темам – 15 шт.
406	Специальная техника, Тактико-специальная подготовка	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,7 м2, вместимость – 20 человек	Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Оформление кабинета (постоянное): Доска маркерная – 1 шт. Набор противогазов
406А	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 35,4 м2, вместимость – 13 человек	Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Оформление кабинета (сменное): Доска меловая – 1 шт. Стенд со сменной информацией для студентов – 2 шт.
407	Безопасность движения Правила безопасности дорожного движения Технические средства автомобильного транспорта Лаборатория	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,5 м2, вместимость – 20 человек	Технические средства обучения: Ноутбук – 1 шт. Проектор – 1 шт. Телевизор – 1 шт. Видеоплеер – 1 шт. Набор видеофильмов Тренажер «Обучение вождению» Комплект презентаций Оформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
	управления движением Математика		Уголок группы – 1 шт. Плакаты 4 шт. по темам: «Предупреждающие знаки» «Знаки приоритета и предписывающие знаки» «Запрещающие знаки» «Знаки особых предписаний» «Информационные знаки» «Знаки сервиса» «Знаки (таблички) дополнительной информации» «Скорость движения» «Обгон и встречный разъезд» «Остановка и стоянка» «Действия водителя при дорожно-транспортных происшествиях» Оформление кабинета (сменное): Стенд «Виды и причины ДТП» – 1 шт. Стенд «Психологические основы деятельности водителя» – 2 шт. Стенд «Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения» – 1 шт. Стенд «Основы психофизиологии труда водителя» – 1 шт. Стенд «Ограничение скорости движения» – 1 шт. Стенд «Перевозка грузов» – 1 шт. Стенд «Перевозка детей» – 1 шт. Стенд «Перевозка людей (пассажиры)» – 1 шт. Стенд «Перевозка людей» – 1 шт. Схемы, рисунки, разрезы – 5 шт.
114М	Лыжная база	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, Площадь – 18,5 м2	Лыжи с креплением – 50 шт. Лыжные ботинки – 50 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
101М	Мастерская по компетенции «Экспедирование грузов» «Автоматизированные системы управления»	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, Площадь – 99 м2, вместимость – 50 человек	Ноутбук/Персональный компьютер Проектор Экран для проектора Доска маркерная Телевизор на штативе МФУ	15 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
102М	Мастерская по компетенции «Кузовной ремонт» Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей (кузовной участок, окрасочный участок)» Мастерская «Ремонт и обслуживание автомобилей (кузовной участок, окрасочный участок)».	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 424 м2, вместимость – 50 человек	Шуруповерт аккумуляторный MAKITA6280 Набор инструментов 90 предметов СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ 1/4" ,1/2" 6-ти гран.(КЕЙС) Пневмолобзик 100мм ход полотна ,9000ход/мин, с набором принадлежностей, 22 предмета MIGHTY SEVEN Пневмошлифмашинка орбитальная 10000 об/мин (Rotake RT-2133) Синергетический инверторный сварочный полуавтомат (AURORA POLO) Споттер GYSPOT Машина шлифовальная угловая пневматическая Concord CD-AG125 Дрель пневматическая для высверливания точечной сварки с 1 крюком Русский Мастер Дырокол-кромкогиб пневматический для отверстий 5мм Русский Мастер Молотки рихтовочные с набором оправок, 7 пр. в кейсе Набор рихтовочных молотков и поддержек (7 предм.) KING TONY 9CF-207 Дрель для высверливания точечной сварки. Русский мастер PM-91778	1 шт. 1 шт. 5 шт. 5 шт. 1 шт. 4 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 6 шт. 5 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Набор рихтовочных молотков и поддержек (7 предм.) KING TONY 9CF-207	4 шт.
			Подставка для деталей кузова, универсальная вращающаяся. Русский мастер	13 шт.
			Верстак (двухтумбовый, со съемными полками оцинкованной столешницей)	10 шт.
			Тележка инструментальная (на колесах, 5 ящиков, высокопрочный корпус с усиленной конструкцией, наличие центрального замка)	10 шт.
			Стол для покраски поворотный	2 шт.
			Краскопульт Genesi S HVLP Top Line	4 шт.
			Краскопульт Genesi S HVLP Top Line 1.0мм	4 шт.
			Экрансварочный CEPRO Gazzele green-6	11 шт.
			сварочный аппарат (ручной) Калибр СВА-1,5 АК	1 шт.
			Вентиляционная система (вытяжка)	1 шт.
			УАЗ-31512, легковой универсал	1 шт.
			Компрессор воздушный	1 шт.
			Дрель пневматическая	1 шт.
			Вытяжная установка – 1 шт.	1 шт.
			Стапель (Silver K) – 1 шт.	1 шт.
			Споттер WIEDERKRAFT	1 шт.
			Сварочный аппарат мультипроцессорный, для дуговой сварки ESAB	1 шт.
			Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки СВАРОГ	1 шт.
			Телескопическая измерительная линейка для кузовных работ	1 шт.
			Подъемник электро-гидравлический 2-х стоечный 4т. ниж. синх.	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Вентиляционная система (мастерская 102М)	1 шт.
			Споттер GYSPOT 2700	1 шт.
			Измерительная механическая линейка	1 шт.
			Дрель пневматическая для точечной сварки 1800 об/мин (PAD-13010)	1 шт.
			Сушка инфракрасная коротковолновая, 2 элемента NORDBERG IF12	1 шт.
			Аппарат пылеудаляющий Festool CTL MINI I (574840)	4 шт.
			Краскопульт Genesi S HVLP	1 шт.
			Сварочный аппарат Калибр СВА-1,5 АК	2 шт.
			Окрасочно-сушильная камера Welber ITA7100	1 шт.
			Сушка инфракрасная коротковолновая, 2 элемента NORDBERG IF12	3 шт.
			Многофункциональный споттер WDK 9900/C	4 шт.
			Сварочный аппарат ESAB Rebel EMP 215ic	1 шт.
			Сварочный аппарат Калибр СВА-1,5 АК	1 шт.
			Сварочный аппарат СВАРОГ PRO MIG 200 (N220)	4 шт.
			Сварочный аппарат ELITECH ATC 3	2 шт.
			Сварочный аппарат ESAB Rebel EMP 215ic	1 шт.
			Сварочный аппарат СВАРОГ PRO MIG 200 (N220)	5 шт.
			Сварочный аппарат T3 GYS AUTO	2 шт.
			Фильтровентиляционная установка Filter Cart Original	3 шт.
			Сварочный аппарат ESAB Rebel EMP 215ic	1 шт.
			Фильтровентиляционная установка (без подсветки Filter Cart Original)	3 шт.
			Сварочный аппарат T3 GYS AUTO	3 шт.
			Краскопульт Carbonio сопло 1,3мм верх бачек с регулятором давления и цифровым манометром	1 шт.
			Аппарат пылеудаляющий Festool CTL mini 1	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Сушка инфракрасная коротковолновая WDK-2200W	1 шт.
			Кузов для легкового автомобиля (наглядное пособие)	1 шт.
			Сварочный аппарат ESAB Rebel EMP 215ic	1 шт.
			Фильтровентиляционная установка (без подсветки Filter Cart Original)	1 шт.
			Пневмолобзик MIGHTY SEVEN	5 шт.
			Краскопульт GENESI S 1,3 ммверхн. бачек 0,68л. WALMEC	1 шт.
			Компрессор XELERON Z50A	1 шт.
			Пневматическая угловая шлифовальная машина (УШМ)	1 шт.
			Вытяжная установка	2 шт.
			Ресивер	2 шт.
			Осушитель	1 шт.
			Электронная измерительная система SILVER DATA	1 шт.
			Баллон аргоновый, 40л. 45Д 150кгс/см кв. ГОСТ 949-73	20 шт.
			Блок подготовки воздуха (фильтр+регулятор+маслодобавитель)	5 шт.
			Дрель пневматическая LICOTA (PAD-03003) 3/8" ЗВП 10мм, 1800 об/мин 10/4"	5 шт.
			Дырокол маленький PM-84325 Русский мастер	10 шт.
			Зажим гейферный CR-V 10"-250mm, в блистере (PARTNER PA+01002L-10)	5 шт.
			Зажим с фиксатором 280 мм, С-образный , KING TONY	10 шт.
			Зубило (F-60222200)	5 шт.
			Зубило 240*25мм	10 шт.
			Клеевой пистолет	8 шт.
			Клещи (BM-01004F-10)	5 шт.
			Краскопульт д=1,7 верхний. РУССКИЙ МАСТЕР	1 шт.
			Кусачки (F-612250С)	5 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Маска сварочная "Хамелеон"	5 шт.
			Маска сварщика LTD Techno 9-13	1 шт.
			Машинка зачистная ленточная пневматическая (в пластиковом кейсе 10*330мм) Русс	5 шт.
			Машинка зачистная ленточная пневматическая 10*330мм в пластиковом кейсе	5 шт.
			Монтажки (набор с пластиковыми обрезиненными рукоятками-4 предмета)	1 шт.
			Наглядное пособие (КПП 2106-1700010) ВА3-21074	1 шт.
			Ножницы по металлу ручные 300мм 12"	5 шт.
			Пистолет Partner обдувочный сопло 80 мм	2 шт.
			Пистолет обдувочный сопло 80мм DG-10-3(9420)	3 шт.
			Пневматическая ротор-орбитальная шлиф. машинка, D-150мм,крепление липучка	5 шт.
			пневматические ножницы	1 шт.
			Пневмобормашинка в блистере с набором аксессуаров (цанга-3мм,25,000 об/мин)	1 шт.
			Пневмодрель с реверсом 700 об/мин	5 шт.
			пневмопистолет (Rotake RT-3501K)	5 шт.
			Пневмопистолет для герметика (пласт. корпус)	1 шт.
			AUTOMASTER	
			Пневмошлифмашинка эксцентриковая, NORDBERG NP 4236	10 шт.
			Подогреватель углекислого газа ПУЗ-70-50-АНД	5 шт.
			Регулятор газа аргонно-углекислотный Редиус, У-30/АР-40-КР1 (2 манометра)	5 шт.
			Редуктор для СО2 (наглядное пособие)	10 шт.
			Стойка-стол для покраски П-образный	16 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Струбцина С-образная для кузовных работ, захват 50 мм (Partner PA-4202) Тиски слесарные 150мм WILTON Шланг резиновый, армированный, 20 бар, маслобензостойкий, 11м., с разъемами AST . Шлифмашина прямая пневматическая LİKOTA Шлифмашина прямая пневмотическая 75мм.,2200 об/мин, штуцер 1/4" Шлифмашина угловая пневматическая ,LİKOTA (PAG-10010A), 6мм., 20000 об/мин	13 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 10 шт.
104М	Мастерская «Токарно-механическая». Мастерская «Слесарная». Мастерская «Слесарно-станочная». Мастерская «Механообрабатывающая»	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 163 м2, вместимость – 25 человек	Верстак PROFFI-M 2МД ОПС2О Э2 Радиально-сверлильный станок Токарный станок GHB 1340 А Станок токарно-винторезный Станок горизонтально-фрезерный Токарный станок GHB 1340 А Верстак PROFFI-M 3МД ТПС1Д (двухтумбовый, столешница-сталь) Станок настольно-сверлильный Станок ЭК 633 Ворот для плашки М 10 Ворот для плашки М 20 Молоток (фибергласовая обрешиненная рукоятка, 800гр.) Ножницы по металлу (250мм., пряморежущие, обрешиненные рукоятки) Ножовка по металлу (300мм. с пластмассовой ручкой) Плашка Плашка М10х1,5 Плашка М20х2,5мм	12 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 6 шт. 10 шт. 4 шт. 9 шт. 5 шт. 5 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Станок заточный	1 шт.
			Тиски слесарные с поворотным механизмом	8 шт.
105М	Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 86 м2, вместимость – 25 человек	Экран учебный	1 шт.
			Доска ученическая перекатная	1 шт.
			Макет двигателя с коробкой ВАЗ	1 шт.
			Задний мост НАВЕКО	1 шт.
			Макет задний мост ГАЗ	1 шт.
			Макет передняя подвеска передняя подвеска ГАЗ	1 шт.
			Макет колеса ГАЗ	1 шт.
			Макет КПП JAC	1 шт.
			Макет топливного насоса ЗИЛ	1 шт.
			Макет тормозного механизма КАМАЗ	1 шт.
			Макет рулевого редуктора ЗИЛ	1 шт.
			Макет кардана передач УАЗ	1 шт.
			Макет рессоры	1 шт.
			Макет подвески Мак-Ферсон TOYOTA	1 шт.
			Макет поворотного кулака ГАЗ 66	1 шт.
			Макет турбо нагнетатель	1 шт.
			Макет карданные валы JAC	1 шт.
			Макет редуктор заднего моста УАЗ	2 шт.
			Стенд компоненты системы управления двигателя	1 шт.
			Стенд световое оборудование	1 шт.
			Стенд система зажигания ВАЗ 2106	1 шт.
			Стенд система зажигания ВАЗ 2108	1 шт.
			Стенд синхронизации датчиков коленвала и распредвала	1 шт.
			Стенд газораспределительного механизма	1 шт.
			Стенд система охлаждения	1 шт.
			Стенд тормозная система	1 шт.
			Стенд масляная система	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Стенд фаркоп	1 шт.
			Макет тормозного дискового механизма грузового автомобиля	1 шт.
			Макет тормозного барабана грузового автомобиля	1 шт.
106М	<p>Мастерская по компетенции «Обслуживание тяжелой техники»</p> <p>Лаборатория «Электрооборудование строительных машин»</p> <p>Лаборатория «Гидравлическое и пневматическое оборудования строительных машин»</p> <p>Лаборатория «Техническая эксплуатация строительных машин»</p> <p>Мастерская «Электромонтажная»</p>	<p>г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 353 м2, вместимость – 50 человек</p>	Катушка для сбора выхлопных газов под шланг	1 шт.
			Верстак однотумбовый (ВП-3,1,6 м)	1 шт.
			Набор инструмента, 144 предметов, усиленный кейс STELS	5 шт.
			Набор инструментов в подкатной тележке	5 шт.
			Тележка инструментальная открытого типа	5 шт.
			Верстак (двухтумбовый, со съемными полками. с оцинкованной столешницей)	10 шт.
			Гидронасос аксиально-поршневой, с поворотной плитой KAWASAKI	1 шт.
			Компьютерный сканер АВТОАС-КАРГО	1 шт.
			кран гаражный 2т.	1 шт.
			Гидромотор MBF	1 шт.
			Набор для тестирования гидросистем НВТК-70 (для техники JCB)	1 шт.
			Стенд универсальный Р 1250, для ремонта ДВС, КПП.	1 шт.
			Двигатель CUMMINS QSB 5.9	1 шт.
			Пресс гидравлический напольный 20т с ножным приводом	1 шт.
			Набор для разбора пинов	1 шт.
			Вытяжка отработанных газов	4 шт.
			Погрузчик фронтальный TL155/01030-020	1 шт.
			Осциллограф Постоловского (полная комплектация)	1 шт.
			Погрузчик универсальный фронтальный одноковшовый самоходный с навесным экскаватором	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Набор инструмента электрика (21 предмет)	1 шт.
			СТАНКОИМПОРТ	
			Набор для тестирования гидросистем НВТК-70 JTC	1 шт.
			Набор комбинированных ключей, 34-50 мм, чехол из тетрона, 6 предметов KING TONY	1 шт.
			Набор головок с трещеткой 3/4" D32 EMZ Gedore	1 шт.
			Экскаватор-погрузчик ELAZ-BL-888	1 шт.
			Погрузчик строительный (мини погрузчик), пневмоколесный, одноковшовый, фронтальный "МКСМ 1200А-1"	1 шт.
			Пресс с ножным приводом (усилие 20т. NORDBERG ECO)	1 шт.
			Стенд универсальный для ремонта ДВС, КПП	1 шт.
			Башмак противооткатный	4 шт.
			Динамометрический ключ 1/4",5-25 Нм, футляр KING TONY	1 шт.
			Динамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 НмBerger BG BG2156	1 шт.
			Динамометрический ключ 3/8",20-110 Нм, футляр KING TONY	2 шт.
			Емкость для слива масла (24л. пластиковая ванна)	3 шт.
			Зеркало на телескопическом держателе 38 мм(192-535мм) JTC	5 шт.
			Измерительные клещи dt 266с	1шт.
			Кронциркуль 300мм для наружных и внутренних измерений КВАЛИТЕТ	1 шт.
			Лампа переноска Garwin GL-A250	4 шт.
			Лежаки ремонтные, усиленной конструкции JTC 3105	4 шт.
			Линейка измерительная (металл) 500мм	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Магнит с телескопической рукояткой	10 шт.
			Масленка для жидкого масла с фикс. носиком 250мл. BAUM	1 шт.
			Масленка рычажная серии РТ, 200 гр.,трубка+шланг MP21R/F	4 шт.
			Микрометр 75-100	2 шт.
			Микрометр гладкий МК 50 Кл 1	1 шт.
			Микрометр МК 50-1 ГОСТ 6507-90	2 шт.
			Микрометр МК-150 0,01	2 шт.
			Микрометр МК-175 0,01	2 шт.
			Микрометр МК-200 0,01	2 шт.
			Микрометр МК-225 0,01 ЧИЗ	2 шт.
			Микрометр МК-25 кл. 1 Г,Т,О,	1 шт.
			Микрометр МК-250 0,01	2 шт.
			Микрошланг SMS20M-3500A (M16*2-G1/4) Длина от 3500-500мм	4 шт.
			Набор автоэлектрика LIKOTA TCP-10352	1 шт.
			Набор для разборки пинов FORCE (6пр.)	1 шт.
			Набор для снятия и установки втулок 26 пред. (оправки)	1 шт.
			Набор отверток, 6 предметов, BG 1061	5 шт.
			Набор щупов для измерения зазора, 26 предметов. FORCE F-61802	3 шт.
			Нагрузочная вилка (тестер) для аккумуляторов МАСТАК	1 шт.
			Нутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ- Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕ	1 шт.
			Рефрактометр для анализа плотности автожидкостей	1 шт.
			Стойка гибкая магнитная, Т050027 МС-29 ТЕХРИМ	1 шт.
			Телескопическое зеркало досмотра на держателе ЛТС 5220	10 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Термометр JTC 1407 (инструмент для учебных мастерских) Тестер диодный (110мм 6-24V) Тестер для проверки напряжения цифровой 6-24 V Тестер ламповый 6890-62 (3 в 1) Тестер цифровой (Мультимерт DT-113) Тиски слесарные 150мм WILTON Тиски слесарные поворотные профессиональные TCM-200 Тиски слесарные с поворотным механизмом 200мм Шприц плунжерный профессиональный Шприц пневмотический для смазки Шприц профессиональный плунжерный Штангенглубиномер ШГ 300 0,005 чиз Штангенциркуль, 65мм	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 5 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
108М	Мастерская по компетенции «Обслуживание грузовой техники» Лаборатория «Электрооборудование автомобилей» Лаборатория «Диагностика электрических и электронных систем автомобиля» Лаборатория «Ремонт	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 349 м2, вместимость – 50 человек	Съемник с тремя поворотными захватами 8" Нутрометр НИ 50-100 0,01 Г,Т,О, Катушка для сбора выхлопных газов под шланг Переноска 220В Тележка инструментальная открытого типа 684*469*870 мм, 3 полки JTC Тележка инструментальная на колесах с автовозвратом и системой ODOO (синяя) Набор инструмента, 119 предметов, усиленный кейс STELS Набор инструментов в подкатной тележке Верстак (однотумбовый с драйвером, с оцинкованной столешницей)	2 шт. 2 шт. 1 шт. 4 шт. 4 шт. 3 шт. 5 шт. 6 шт. 12 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
	<p>трансмиссий, ходовой части и механизмов управления» Мастерская «Электромонтажная» Мастерская «Ремонт и обслуживание автомобилей (участок мойки автомобилей, слесарно-механический участок, диагностический участок, агрегатный участок)»</p>		<p>Наглядное пособие (Двигатель СУ4102BZLQ-06062719) HUAХIA Наглядное пособие (КПП)HUAХIA Наглядное пособие (Задний мост)HUAХIA Наглядное пособие (Двигатель СУ4102BZLQ-06062708)HUAХIA Наглядное пособие (КПП-1) HUAХIA Наглядное пособие (Задний мост -1)HUAХIA Верстак ВП-4 Подъемник ножничный шиномонтажный 3т. (высота 1 м.) Нутромер индикаторный НИ-160М Подкатной гидравлический домкрат 10т Компрессорная установка СБ4/С-100.LB30А Кран складной гидравлический 2т. (NORDBERD № 3720) Верстак ВП-4 Призма поверочная Вентиляционная система для выхлопных газов Стенд для ремонта двигателя JTC-ES909 Люфтометр рулевого управления электронный ИСЛ-401 МК Съемник рулевого наконечника (грузовые) Линейка измерительная для схождения Автосамосвал КАМАЗ 43255-6010-69 (G5) Нутромер индикаторый 50-160 мм. (0,01) с первичной поверкой Вал коленчатый РО 740.50-1005008 (наглядное пособие) Вал коленчатый РО 740.13-1005008 (наглядное пособие) Вытяжка отработанных газов Автомобиль (автобус) Ford Transit</p>	<p>1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Стенд универсальный для ремонта двигателя, КПП весом до 800кг, в комплекте с кронштейном для КП ZF16 и кронштейном для КП КамАЗ 154	1 шт.
			Съемник фланца крепления карданного вала и подшипников, шестерен первичного КП	1 шт.
			Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (10 шариков)	1 шт.
			Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (11 шариков)	1 шт.
			Подъемное приспособление	1 шт.
			Приспособление для установки пакета валов и штоков вилок переключения передач	1 шт.
			Двигатель КАМАЗ 820,74-300 300л.с. ЕВРО 4	1 шт.
			Стенд Р776У (передвижной для обслуживания грузовой техники)	1 шт.
			Осциллограф Постоловского (полная комплектация)	1 шт.
			Стенд универсальный для ремонта грузовых ДВС, КПП, задних мостов г/п до 1600 кг.	1 шт.
			Наглядное пособие КПП в сборе КАМАЗ (Евро 0,1,2,)152-1700025	1 шт.
			КПП ZF 16S151 (наглядное пособие)	1 шт.
			Подъемное приспособление	1 шт.
			Приспособление для установки пакета валов и штоков вилок переключения передач	1 шт.
			Диагностический адаптер для WABCO	1 шт.
			Диагностический адаптер для MBSDconnect	1 шт.
			Универсальный стенд для ремонта грузовых ДВС, КПП, задних мостов г/п до 1600кг.	1 шт.
			Линейка поверочная и разметочная ШП-630 мм кл.1	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Тележка гидравлическая TOR CBY-DF 2500, 2500кг., подъем 210мм,83 кг	1 шт.
			Установка для заправки автокондиционеров Grun Baum AC 3000N	1 шт.
			Съемник фланца крепления карданного вала и подшипников	1 шт.
			Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала	1 шт.
			Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (11 шариков)	1 шт.
			захват для выпрессовки роликоподшипника промежуточного вала	1 шт.
			Комплект для диагностики пневматических тормозных систем WABCO 4350020070	1 шт.
			Тележка гидравлическая для снятия/установки колес	1 шт.
			Набор инструментов электрика	1 шт.
			Диагностический сканер Сканматик 2PRO Полный комплект	1 шт.
			набор инструмента электрика (21 предмет)	1 шт.
			СТАНКОИМПОРТ	
			Коробка передач ZF16S (наглядное пособие)	1 шт.
			Тележка инструментальная , на колесах, 5 ящиков	4 шт.
			Автомобиль КАМАЗ-5490-022-87 (Mercedes-Benz)	1 шт.
			Пресс с ножным приводом (усилие 20т. NORDBERG ECO)	1 шт.
			Башмак противооткатный	2 шт.
			Болт специальный для разборки-сборки делителя	2 шт.
			Держатель штоков вилок переключения передач	2 шт.
			Динамометрический ключ 1/2 42-210 King Tony	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Динамометрический ключ 1/2 70-340 King Tony	1 шт.
			Динамометрический ключ 1/2 дюйма 28-210 NmBerger BG-12TW	2 шт.
			Динамометрический ключ 1/2, 42-210 Нм, футляр	3 шт.
			Динамометрический ключ 1/2",50-350 Нм, футляр KING TONY	2 шт.
			Динамометрический ключ 1/4 дюйма 5-25 Berger BG BG2155	1 шт.
			Динамометрический ключ 1/4",5-25 Нм, футляр KING TONY	2 шт.
			Динамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 NmBerger BG BG2156	1 шт.
			Динамометрический ключ 3/8, 2-110 Нм, футляр KING TONY	2 шт.
			Динамометрический ключ 3/8",20-110 Нм, футляр KING TONY	1 шт.
			Зарядное устройство	2 шт.
			Зарядное устройство KITTORY BC-50	3 шт.
			Зарядное устройство, 12v, Электрика T1050	1 шт.
			Зеркало телескопическое прямоугольное 50*80мм	2 шт.
			Индикатор часового типа ТЕХРИМ	1 шт.
			Кантователь двигателя ,100 кг. (Т63005F)	1 шт.
			клещи для поршневых колец (диаметр 50-100 мм)	2 шт.
			Клещи для установки поршневых колец 110-160 мм JTC	1 шт.
			лампа LED переносная (аккумуляторная)	2 шт.
			Лампа переноска Garwin GL-A250	6 шт.
			Лампа светодиодная 8+1 складная, аккумуляторная NORDBERG	3 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Лежак ремонтный (усиленная конструкция на колесах 930*440-105)JTC	1 шт.
			Магнит телескопический BERGER	3 шт.
			Манометр шинный электронный	2 шт.
			Масленка рычажная серии РТ, 200 мл, трубка+шланг	1 шт.
			Микрометр гладкий МК-100 0,01	1 шт.
			Микрометр гладкий МК-125 0,01	2 шт.
			Микрометр гладкий МК-25 0,01	1 шт.
			Микрометр гладкий МК-50 0,01	1 шт.
			Микрометр гладкий МК-75 0,01	1 шт.
			Микрометр механический 25-50//MATRIX	2 шт.
			Микрометр механический 50-75//MATRIX	2 шт.
			Микрометр механический 75-100//MATRIX	2 шт.
			Микрометр МК 125-1 ГОСТ 6507-90	2 шт.
			Микрометр-индикатор часового типа JTC	1 шт.
			Монтировка 500 мм.	2 шт.
			Монтировка l =50/1	2 шт.
			Мультиметр ТЕС DT 832	3 шт.
			Мультиметр цифровой MY64	2 шт.
			набор автоэлектрика (226 предмет) LICOTA TCP-10352	2 шт.
			Набор автоэлектрика LIKOTA TCP-10352	3 шт.
			набор для разбора салона	1 шт.
			Набор для разборки пинов FORCE (6пр.)	2 шт.
			Набор для снятия и установки втулок (26 предметов, универ.)	1 шт.
			Набор комбинированных ключей 21 шт., Berger BG1146	1 шт.
			Набор комбинированных ключей 24-32 мм в кейсе 8шт. JTC	3 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Набор оправок (набор для снятия и установки втулок, 26 пред.)	2 шт.
			набор съемников для шестерен (грузовые авто)	1 шт.
			Набор съемников с обратным молотком 16 предметов	1 шт.
			Наглядное пособие (Карданная передача 1)НУАХІА	1 шт.
			Наглядное пособие (Карданная передача)НУАХІА	1 шт.
			Нагрузочно-диагностическая вилка Н-2001	1 шт.
			Нагрузочно-диагностическая вилка Н-2005	1 шт.
			Направляющий палец промежуточного вала	2 шт.
			Нутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕ	2 шт.
			Нутрометр индикаторный 50-160 мм. (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ	2 шт.
			Нутрометр НИ-100-160 (0,01)	1 шт.
			Нутрометр НИ-50-110(0,01)	1 шт.
			Оправка для поршневых колец Q90-175мм, Н 100мм 40/1	1 шт.
			Оправка поршневых колец 90-175мм	1 шт.
			Пластина установочная с фигурными вырезами	2 шт.
			Приспособление для демонтажа картера средней части КП	2 шт.
			Приспособление для разблокировки штоков	3 шт.
			Приспособление для снятия штифтов	2 шт.
			Рым-болты М12 для поднимания промежуточного вала	1 шт.
			Рым-болты для съема первичного вала	1 шт.
			Стетоскоп для обнаружения дефектов в механике	1 шт.
			Стойка индикаторная МВ/32F Groz	1 шт.
			съемник 3 захвата 5т.	1 шт.
			съемник поршневых колец (клещи) ДД	2 шт.
			Съемник поршневых колец 110-160мм АМТ-62303	2 шт.
			Съемник шкивов универсальный, 23 пред.	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Тестер цифровой (Мультимерт DT-113) Тестер цифровой (мультиметр) Тиски слесарные 150мм WILTON Тиски слесарные поворотные профессиональные TCM-200 Тиски слесарные с поворотным механизмом 200мм Фен промышленный фиксатор для разборки (сборки) заднего делителя шайба, устанавливаемая между подъемным приспособлением и промежуточным валом Шайба, устанавливаемая между подъемным приспособлением и промежуточным валом штангенциркуль металлический с глубинометром Штангенциркуль, 65мм	2 шт. 2 шт. 6 шт. 5 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
109М	Лаборатория «Технические средства обучения» Лаборатория «Технические измерения»	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 26 м2, вместимость – 10 человек	Доска ученическая Экран	1 шт. 1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
110М	<p>Мастерская по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Лаборатория «Ремонт автомобилей». Лаборатория «Техническое обслуживание автомобилей». Лаборатория «Электрооборудование автомобилей». Мастерская «Демонтажно-монтажная». Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей (уборочно-моечный участок, диагностический участок, слесарно-механический участок)»</p>	<p>г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 367 м2, местимость – 50 человек</p>	<p>Тиски стальные поворотные 125 мм (392125) Комплект для установки сальников и подшипников AN010008А Стойка гибкая МС-29 Г,Т,О, КПП ВАЗ-2181 (наглядное пособие) Домкрат подкатной 3т., два поршня Катушка для сбора выхлопных газов под шланг Верстак одностумбовый (ВП-3,1,6 м) Переноска 220В Тележка инструментальная 4 полки синяя (ТБ4С) Набор съемников подшипников сепараторного типа, 30-50мм,50-75мм Набор головок 3/8" Тележка инструментальная ТБС-4 Универсальный набор инструментов Тележка инструментальная открытого типа Призмы поверочные П-1 100*60*90 Штангенциркуль специальный ШЦСА-2 50-550-0,02 Автомобиль ВАЗ 21144 LADA SAMARA Автомобиль LADA 210740 Гайковерт пневматический Динамический ключ со шкалой Домкрат подкатной Источник питания МР 818 Стойка трансмиссионная 0,5т. Аппарат высокого давления CLEANER Ложемент специнструмент (ТТ-14) Домкрат гидравлический подкатной 3т. Верстак одностумбовый</p>	<p>6 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 1 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 5 шт.</p>

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Инструмент ОМТ37S	1 шт.
			Набор ключей комб. трещеточных 10 шт. третон сумка 20/1	2 шт.
			Набор ключей комб. трещеточных шарнирных 8 шт. пластик, холдер 20/5	1 шт.
			Кантователь двигателя	2 шт.
			Компрессор 200л. ресивер, 460л/м, 10 бар, 38В. 2,9кВт	2 шт.
			Профессиональный мультимарочный сканер	1 шт.
			Стробоскоп AR020006	1 шт.
			Сканер портативный Автоас-F-16CAN	1 шт.
			Ультрозвуковая ванна с управлением форсунками	2 шт.
			Профессиональный мультимарочный сканер (Scan Tronic 2.5)	1 шт.
			Катушка с шлангом для воздуха 30 метров 8*12 мм 15 бар	2 шт.
			Подъемник ножничный шиномонтажный 3т. (высота 1 м.)	2 шт.
			Кантователь двигателя	2 шт.
			Сканер "АВТОАС-СКАН-МАКС"	5 шт.
			Тележка инструментальная (TBS-6)	1 шт.
			Набор для обслуживания стоек амортизаторов	1 шт.
			Стяжка пружин для подвески Макферсон	1 шт.
			Кантователь двигателя с редуктором и поддоном для масла 900кг.	1 шт.
			Тележка инструментальная с набором инструмента	1 шт.
			Шиномонтажный станок автоматический NORDBERG 4640	1 шт.
			Тележка инструментальная 4 полки синяя ТБ4С	2 шт.
			Ключ рычажный угловой 90/2	1 шт.
			Двигатель ВА3-21126 (наглядное пособие)	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Вытяжка отработанных газов	1 шт.
			Пылесос 80л. 220V 3000W 3 турбины	1 шт.
			Кантователь двигателя с редуктором и поддоном для масла 900кг.	2 шт.
			Двигатель ВАЗ 21126 (наглядное пособие)	1 шт.
			Прибор для измерения и регулировки углов колес автомобилей	1 шт.
			Автомобиль HYUNDAI SOLARIS	1 шт.
			Автомобиль LADA Granta седан Standart	1 шт.
			двигатель ВАЗ-21126 (наглядное пособие)	2 шт.
			Осциллограф AUTE MaxiScope MP408 4-х канальный	1 шт.
			Сканер диагностический Autel Maxi Sys MS906BT, Российская версия	2 шт.
			Призмы поворочные	1 шт.
			Двигатель ВАЗ 21126 (наглядное пособие)	1 шт.
			Вытяжка выхлопных газов под шланг, мобильное устройство (380вольт)	1 шт.
			Призма поворочная и разметочная	2 шт.
			Подъемник ножничный платформенный ПГН-8350, 5т.	1 шт.
			Сканер мультимарочный диагностический AUTEL MaxiSYS MS906BT	2 шт.
			Автомобиль легковой LADA VESTA	1 шт.
			Автомобиль легковой LADA XRAY GAB440	1 шт.
			Газоанализатор, инфракар M1,01	11 шт.
			Автомобиль легковой LADA VESTA SW Cross (серый Плутон)	8 шт.
			Газоанализатор, инфракар M1,01	6 шт.
			Коробка передач ВАЗ 21810-1700014-00 (наглядное пособие)	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Мультимарочный сканер LAUNCH X-431 PRO v/4 2020	1 шт.
			Подъемник ножничный электрогидравлический 3т напольный	4 шт.
			Сканер мультимарочный диагностический AUTEL MaxiSYS MS906BT	10 шт.
			Установка по замене жидкости в тормозной системе и сцеплении	1 шт.
			Установка для прокачки тормозной системы LIKOTA ATS-4024	1 шт.
			Осциллограф Autel Maxi Scop MP408	1 шт.
			Пресс гидравлический T61220 напольный, 20 тонн	1 шт.
			Тележка инструментальная (AC-1230-01)	2 шт.
			Стенд для двигателя 500кг	1 шт.
			Вытяжное оборудование	1 шт.
			Прибор для измерения и регулировки углов установки колес автомобилей "Техно Вектор 6" (Стенд сход-развал Т 6202)	4 шт.
			Лаборатория Мотор-Мастер (№1)	1 шт.
			Лаборатория Мотор-Мастер (№2)	1 шт.
			Тиски слесарные поворотные профессиональные ДелоТехники	1 шт.
			Автоматический балансировочный станок	1 шт.
			Пресс гидравлический напольный 20т.	1 шт.
			Сканер мультимарочный диагностический	1 шт.
			Подъёмник четырехстоечный	1 шт.
			Подъемный стол гидравлический тележка (подъемная платформа) ,г/п 750 кг.	1 шт.
			Верстак	1 шт.
			Тележка инструментальная, на колесах, 5 ящиков	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Тиски слесарные поворотные профессиональные	1 шт.
			ДелоТехники	
			комплект чашек д/сьема масл. фильтров-30 предм.	10 шт.
			Набор инструментов	1 шт.
			Тиски слесарные	5 шт.
			Наглядное пособие (Двигатель 2106-7432030) ВАЗ 21074	6 шт.
			Верстак	1 шт.
			Макет двигателя	4 шт.
			Стенд балансировочный Мастер СБМП-60 APOLLO	4 шт.
			Стенд шиномонтажный	2 шт.
			Универсальный гидравлич. съемник	2 шт.
			Установка д/замены масла	2 шт.
			Установка 90л с колбой и воронкой 18л	1 шт.
			Верстак (однотумбовый, со съемными полками, оцинкованной столешницей)	4 шт.
			Головка для кислородных датчиков, 22мм, разрезная, глубокая МАСТАК	2 шт.
			Динамометрический ключ	1 шт.
			Динамометрический ключ 1/2 дюйма 28-210 Нм Berger BG-12TW	4 шт.
			динамометрический ключ 1/2" 42-210 Нм пласт. кейс "ДТ"	4 шт.
			Динамометрический ключ 1/4 дюйма 5-25 Berger BG BG2155	1 шт.
			Динамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 Нм Berger BG BG2156	2 шт.
			динамометрический ключ 3/8" 19-110 пласт. кейс	2 шт.
			динамометрический ключ 3/8" 5-25 пласт. кейс	8 шт.
			Зарядное устройство	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Зарядное устройство 12v автоэлектрика Т1001А	4 шт.
			Зарядное устройство КИТТОRY BC-50	4 шт.
			Индикатор напряжения ,6-24 В МАСТАК	4 шт.
			индикатор часового типа ИЧ-10 без ушка кл. 1 Г.Т.О.	4 шт.
			Индикатор часового типа на длинной ножке	1 шт.
			Индикатор часового типа ТЕХРИМ	2 шт.
			Кантователь двигателя ,100 кг. (Т63005F)	1 шт.
			Кантователь двигателя	3 шт.
			Клещи для установки поршневых колец	1 шт.
			Ключ баллонный крестовой усиленный 17*19*21*1/2"- 380 мм	1 шт.
			Ключ для сборки и разборки оборудования (BG-042-12)	5 шт.
			ключ свечной шарнирный с резиновой вставкой 16мм.	2 шт.
			ключ свечной шарнирный с резиновой вставкой 21 мм.	4 шт.
			Комплект угловых ключей-9шт	2 шт.
			Компрессометр для бензиновых двигателей HS1018	1 шт.
			Корытце для сбора отработанного масла NORDBERG	3 шт.
			Лампа переносная люминесцентная NORDBERG	2 шт.
			Магнит с телескопической рукояткой, мощность 1,58 кг.,длина 132-655 мм.ИТС	1 шт.
			Магнит телескопический	2 шт.
			Масленка рычажная серии РТ, 20 мл,трубка+шланг	2 шт.
			Микрометр гладкий 50-75мм МК 75 Кл 1	1 шт.
			Микрометр гладкий МК-100 0,01	2 шт.
			Микрометр гладкий МК-25 0,01	1 шт.
			Микрометр гладкий МК-50 0,01	2 шт.
			Микрометр гладкий МК-75 0,01	1 шт.
			Микрометр гладкий МК25 кл1	6 шт.
			Микрометр гладкий МК50кл1	2 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Микрометр МК 100-1 ГОСТ 6507-90	1 шт.
			Микрометр МК 25-1 ГОСТ 6507-90	1 шт.
			Микрометр МК 75-1 ГОСТ 6507-90	2 шт.
			Микрометр МК-50 кл. 1 Г,Т,О,	5 шт.
			Микрометр МК-75 кл. 1 Г,Т,О,	2 шт.
			Микрометр-индикатор часового типа ЖТС	2 шт.
			Набор автоэлектрика ЛІКОТА ТСП-10352	1 шт.
			Набор для возврата тормозных цилиндров (21 предмет)	2 шт.
			Набор для ремонта электропроводки автомобиля (в кейсе) 12 предметов ЖТС	2 шт.
			Набор для снятия и установки поршневых колец	2 шт.
			Набор для снятия и установки поршневых колец АМТ-62301	1 шт.
			Набор для снятия сальников РА-1074	2 шт.
			Набор для снятия стопорных колец PARTNER	1 шт.
			Набор для установки фаз ГРМ, VAG, 3 предмета МАСТАК	2 шт.
			Набор для утапливания поршней тормозного цилиндра, 12 предм. 14/1	2 шт.
			Набор инструментов TORX-44 предмета BG044-1214	2 шт.
			набор ключей торцевых L-образных сквозных 7 шт. тетрон сумка	2 шт.
			Набор лопаток для разборки обшивки МаякАвто1012Вт	2 шт.
			Набор пластиковых съемников для панелей облицовки 11 предм.	2 шт.
			Набор рихтовочный Licota (АСК 384103)	4 шт.
			Набор съемников подшипников	2 шт.
			Набор съемников сальников 117,150,165мм ЖТС	1 шт.
			Набор съемников шестерен MNR04014	3 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Набор щупов для проверки зазоров ,0,5-1 мм ,20 предметов KING TONY	3 шт.
			Набор щупов для проверки зазоров, 0,04-1,00 мм, 25 шт. МАСТАК	2 шт.
			Нутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕ	2 шт.
			Нутрометр индикаторный 10-18мм (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ	1 шт.
			Нутрометр индикаторный 18-50 мм. (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ	4 шт.
			Нутрометр НИ 100-160 ГОСТ 868-82	2 шт.
			Оправка для колец	4 шт.
			Оправка поршневых колец,(90-175мм)	1 шт.
			Оправки поршневых колец 53-125мм	2 шт.
			Пассатижи для стопорных колец.Съемник загнутый для внешних стопорных колец	2 шт.
			Пассатижи для стопорных колец.Съемник загнутый для внутренних стопорных колец	2 шт.
			Пассатижи для стопорных колец.Съемник прямой для внешних стопорных колец	2 шт.
			Пассатижи для стопорных колец.Съемник прямой для внутренних стопорных колец	2 шт.
			Плоскогубцы 180мм, комбинированные, двухкомпонентные ручки	2 шт.
			Пневмотестер для двигателя	1 шт.
			Поддон для отходов ГСМ МаякАвто	1 шт.
			Поддон пластиковый для сбора отработанного масло 15 л.	2 шт.
			Пресс-масленка PARTNER 2251	5 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Пресс-масленка с гибким шлангом и доп. жестким наконечником-удлиннителем	2 шт.
			Прибор VC 890 D	10 шт.
			Прибор VC 890 C	8 шт.
			Рассушаривательструбцинный с насадками в кейсе (диаметр 16,19,23,25,30 мм)	2 шт.
			Рассушариватель АМТ-62105	2 шт.
			Резьбомер метрический	1 шт.
			Стенд для двигателя, 500 кг	2 шт.
			Стойка гибкая магнитная , Т050027 МС-29 ТЕХРИМ	2 шт.
			Стойка гидравлическая, Техпромавто Т 60101	2 шт.
			Стойка индикаторная МВ/32F Groz	2 шт.
			Стриппер для зачистки, резки проводов и обжима изолированных клемм МАСТАК	2 шт.
			Стробоскоп	2 шт.
			Съемник внутренних подшипников 3-х захватный (диаметр 15-50мм)	2 шт.
			Съемник маслоъемных колпачков 270 мм	4 шт.
			Съемник сальников (набор крючков ,6 предм.)	3 шт.
			МАЯКАВТО	
			Съемник сальников (набор крючков для снятия уплотнительных к ,5 предм.) FORCE	1 шт.
			Съемник стопорных колец без отверстий 220 мм.	1 шт.
			Съемник шарнира рулевой рейки,кейс, 8 предметов МАСТАК	1 шт.
			Съемник шаровых опор и рулевых наконечников	1 шт.
			Съемник рулевого колеса АЕ 310066	1 шт.
			Тестер для измерения давления в топливной системе	1 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Тестер цепи с диодной индикацией усиленный 6/12/24В, кабель 1,8м JTC Тиски ручные Тиски слесарные 150мм WILTON Токовые клещи FC-31 Точило (ELITECH СТ 300С) Трещетка пневмотическая Угломер 1/2 "МАСТАК Угломер с магнитом FORCE Универсальные фиксаторы для распредвалов 8 предм. Универсальный набор инструментов 95 предметов Фиксатор распределительных валов АМТ-69019 Шаблон резьбовой Штангенциркуль 150 мм электронный Штангенциркуль с цифровым дисплеем, диапазон измерений 150мм Штангенциркуль цифровой MATRIX Штангенциркуль ШЦ-1 0-150 (0,1) кл.2 Штангенциркуль, 150 мм, электронный// MATRIX Щуп наборный	1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
111М	Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания». Лаборатория «Автомобильные двигатели» Лаборатория «Ремонт	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 55 м2, вместимость – 22 человека	Набор инструментов 90 предметов СЛЕСАРНО- МОНТАЖНЫЙ 1/4" ,1/2" 6-ти гран.(КЕЙС) Набор инструментов 90 предметов слесарно-монтажный 1/4",1/2" 6-ти гран. (кейс) JTC Пресс гидравлический 12т. Кантователь двигателя Кантователь двигателя,100 кг. (Т63005F) Набор инструментов универсальный, 88 предметов МАСТАК	1 шт. 1 шт. 1 шт. 5 шт. 2 шт. 2 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
	двигателей». Лаборатория «Техническое оборудование заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов»			
112М	Мастерская «Кузнечно-Сварочная» по компетенции «Сварочные технологии»	г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 173 м2, вместимость – 50 человек	Тиски стальные поворотные 125 мм (392125) Синергетический инверторный сварочный полуавтомат (AURORA POLO) Верстак одностумбовый (ВП-3,1,6 м) Тиски слесарные 200 мм Сварочный экран sepro-gazzellegreen-6 Экрансварочный CEPROGazzelegreen-6 Полуавтомат "Спутник 3" Верстак одностумбовый ВП-3, 1,6 м Станок заточной Установка аргонодуговая tig 200 P FC/DCREAL НАКС Сварог (160-27В, 5-200А, 6кВт, Вентиляционная система для выхлопных газов Сварочный инверторный аппарат САИ 250ПН Ресанта Верстак ВП-3 Станок РС-2 Сварочный аппарат инверторный САИ 250ПН (Ресанта) Верстак ВП-3 Тиски стальные поворотные 125 мм (392125)	3 шт. 2 шт. 2 шт. 5 шт. 12 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт.

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания	
			Синергетический инверторный сварочный полуавтомат (AURORA POLO)	3 шт.
			Верстак одностумбовый (ВП-3, 1,6 м)	2 шт.
			тиски слесарные 200 мм	2 шт.
			Сварочный экрансерpro-gazzellegreen-6	5 шт.
			Экрансварочный CEPROGazzelegreen-6	12 шт.
			Полуавтомат "Спутник 3"	1 шт.
			Верстак одностумбовый ВП-3, 1,6 м	1 шт.
			Станок заточной	2 шт.
			Углошлифовальная машина BOSCH GWS 26-230	1 шт.
			Установка аргонодуговая tig 200 P FC/DCREAL НАКС	1 шт.
			Сварог (160-27В, 5-200А, 6кВт)	
			Вентиляционная система для выхлопных газов	1 шт.
			Сварочный инверторный аппарат САИ 250ПН Ресанта	1 шт.
			Верстак ВП-3	6 шт.
			Сварочный аппарат инверторный САИ 250ПН (Ресанта)	1 шт.
			Верстак ВП-3	2 шт.
			Баллон газовый	1 шт.
			Баллон газовый (окрашенный)	1 шт.
			Баллон углекислотный 40л. (аттестован, заправлен)	2 шт.

4.4 Кадровое обеспечение подготовки специалистов и рабочих кадров

Кадровое обеспечение образовательного процесса, его качественный состав имеет определяющее значение в подготовке специалистов среднего звена и рабочих кадров.

Образовательный процесс в техникуме обеспечен педагогическим составом, обладающим достаточной квалификацией и способностью решать современные задачи по подготовке квалифицированных специалистов и рабочих кадров.

Повышение профессионального уровня преподавателей и мастеров производственного обучения осуществляется в форме повышения квалификации (в том числе, в форме стажировки), профессиональной переподготовки. В течение 2023 года 52 педагогических и административно-управленческих работников прошли повышение квалификации (см. Таблицу 21).

Таблица 21 – Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке педагогических работников и сотрудников ГПОУ КПТТ в 2023 году

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
1	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
2	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023. Профессиональная переподготовка по программе Теория и методика преподавания физики и астрономии в образовательной организации. С присвоением квалификации «Учитель физики и астрономии», ООО «Центр развития педагогики», 260ч., 22.08.2023
3	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Цифровые компетенции педагога. Инструменты для

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
		разработки контента электронного обучения, ГБУ ДПО КРИПО, 72 ч., 15.02.2023; Финансовая грамотность в математике, КАУ ДПО «Алтайский институт развития образования им. А.М. Топорова», 24ч., 21.04.2023
4	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
5	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
6	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.12.2023 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.12.2023.
7	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.12.2023 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.12.2023.
8	Преподаватель	Организация и проведение закупочной деятельности в соответствии с ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц №223 от 18.07.2011 г.», ГПОУ КПТТ, 72ч., 20.03.2023
9	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
10	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
		Использование педагогических технологий в планировании деятельности наставников с трудными подростками, ГБУ ДПО КРИПО, 36ч., 13.10.2023
11	Преподаватель	Цифровые компетенции педагога. Инструменты для разработки контента электронного обучения, ГБУ ДПО КРИПО, 42ч., 21.04.2023 Использование педагогических технологий в планировании деятельности наставников с трудными подростками, ГБУ ДПО КРИПО, 36ч., 13.10.2023
12	Преподаватель	Профессиональная переподготовка по программе «Контроллер технического состояния автотранспортных средств», ГПОУ КПТТ, 252ч., 13.09.2023 Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.12.2023 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.12.2023.
13	Преподаватель	Содержание и методика преподавание курса финансовой грамотности различными категориями обучающихся, КАУ ДПО «Алтайский институт развития образования им. А.М. Топорова», 72ч., 08.12.2023
14	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
15	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
16	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
17	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
		системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
18	Преподаватель	Профессиональная переподготовка «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых», АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 324ч., 30.10.2023
19	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
20	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
21	Преподаватель	Организационно-методическое сопровождение конкурсов по профессиональному мастерству, ГБУ ДПО КРИПО, 28ч., 23.05.2023 Содержание и методика преподавание курса финансовой грамотности различными категориями обучающихся, КАУ ДПО «Алтайский институт развития образования им. А.М. Топорова», 72ч., 08.12.2023 Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.12.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.12.2023.
22	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
23	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023. Использование педагогических технологий в планировании

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
		деятельности наставников с трудными подростками, ГБУ ДПО КРИПО, 36ч., 13.10.2023
24	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023. Этика делового общения, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 72ч., 24.06.2023
25	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.
26	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023. Организационно-методическое сопровождение конкурсов по профессиональному мастерству, ГБУ ДПО КРИПО, 28ч., 26.05.2023
27	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ, Профессиональный колледж г. Новокузнецка, 72ч., 22.12.2023
28	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023. Содержание и методика преподавание курса финансовой

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
		грамотности различными категориями обучающихся, КАУ ДПО «Алтайский институт развития образования им. А.М. Топорова», 72ч., 08.12.2023
29	Преподаватель	<p>Совершенствование навыков в педагогической деятельности по физической культуре, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 72ч., 10.01.2023</p> <p>Основные методики применения интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle, ООО «Столичный центр образовательных технологий», 36ч., 10.01.2023</p> <p>Английский язык: Современные технологии обучения иностранному языку с учетом требований ФГОС», ООО «Столичный центр образовательных технологий», 72ч., 10.01.2023</p> <p>Содержательные и технологические аспекты воспитательной работы в деятельности детско-взрослых объединений образовательных организаций, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 24ч., 16.01.2023</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023;</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.</p> <p>Внедрение системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в образовательных организациях, ООО «Директ-Медиа», 36ч., 07.10.2023</p>
30	Преподаватель	<p>Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 20.02.2023;</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 15.02.2023.</p> <p>Транспортная логистика (Менеджер по транспортной логистике), ООО «Сибирский центр логистики и таможенного дела», 72ч., 22.05.2023</p> <p>Методика наставничества в организации работы по трудоустройству, ГПОУ СПТ, 16ч., 15.11.2023</p>
31	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ,

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
		16ч., 10.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023. Использование педагогических технологий в планировании деятельности наставников с трудными подростками, ГБУ ДПО КРИПО, 36ч., 13.10.2023
32	Преподаватель	Классный руководитель в современной школе: педагог-наставник-эксперт, ГОУ ДПО КРИПКипРО, 96ч., 14.02.2023 Профессиональная переподготовка «Преподаватель географии», ООО «Московский институт профессиональной подготовки и повышения квалификации», 540ч., 28.06.2023
33	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023.
34	Преподаватель	Цифровые компетенции педагога. Инструменты для разработки контента электронного обучения, ГБУ ДПО КРИПО, 42ч., 21.04.2023
35	Преподаватель	Методика организации и проведения учебных военно-полевых сборов обучающихся СПО, ГБУ ДПО КРИПО, 16ч., 19.05.2023
36	Преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023.
37	Мастер производственного обучения	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 30.01.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.01.2023. Правила использования (применения) средств индивидуальной защиты, ГПОУ КПТТ, 16ч., 02.02.2023
38	Мастер производственного обучения	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 30.01.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
		системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.01.2023. Правила использования (применения) средств индивидуальной защиты, ГПОУ КПТТ, 16ч., 02.02.2023
39	Мастер производственного обучения	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023.
40	Старший мастер производственного обучения	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 30.01.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.01.2023. Правила использования (применения) средств индивидуальной защиты, ГПОУ КПТТ, 16ч., 02.02.2023
41	Мастер производственного обучения	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 30.01.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.01.2023. Правила использования (применения) средств индивидуальной защиты, ГПОУ КПТТ, 16ч., 02.02.2023
42	Мастер производственного обучения	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 30.01.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.01.2023. Правила использования (применения) средств индивидуальной защиты, ГПОУ КПТТ, 16ч., 02.02.2023
43	Мастер производственного обучения	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 30.01.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.01.2023. Правила использования (применения) средств индивидуальной защиты, ГПОУ КПТТ, 16ч., 02.02.2023
44	Начальник учебно-методического отдела	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023.

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
		<p>Разработка учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования, ГБУ ДПО КРИПО, 16ч., 28.02.2023</p> <p>Контрольно-надзорные мероприятия в образовательных организациях СПО: проверка образовательной организации, ГБУ ДПО КРИПО, 36ч., 04.04.2023</p> <p>Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации, ГПОУ КПТТ, 36ч., 05.04.2023</p> <p>Обновление содержания СПО, ИРПО 8ч., 28.04.2023</p>
45	Методист	<p>Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 30.01.2023;</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 25.01.2023.</p> <p>Обработка персональных данных в образовательных организациях, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 36ч., 15.12.2023</p>
46	Методист	<p>Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023;</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023.</p>
47	Руководитель физического воспитания	<p>Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023;</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023.</p>
48	Педагог-организатор	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ, Профессиональный колледж г. Новокузнецка, 72ч., 22.12.2023</p>
49	Заведующий многопрофильным отделением	<p>Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023;</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023.</p>
50	Заместитель директора по	<p>Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023;</p>

№ п/п	Участники	Название курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки
	воспитательной работе	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023.
51	Социальный педагог	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023. Использование педагогических технологий в планировании деятельности наставников с трудными подростками, ГБУ ДПО КРИПО, 36ч., 13.10.2023
52	Заместитель директора по учебно-методической работе	Оказание первой помощи пострадавшим, ГПОУ КПТТ, 16ч., 10.02.2023; Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, ГПОУ КПТТ, 16ч., 07.02.2023. Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент в образовании», АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 620 ч., 14.11.2023

Таблица 22– Сведения о преподавательском составе, принимающем участие в реализации образовательных программ СПО по специальностям и профессиям в 2023 году

№ п/п	Показатель	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
		Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%
1.	Общая численность преподавателей и мастеров п/обучения (сумма 2,3,4,5 строки) из них:	25	100	28	100
2.	штатные преподаватели	20	80	24	85
3.	мастера производственного обучения	5	20	4	15
4.	внешние совместители	0	0	2	7
5.	внутренние совместители	0	0	0	0
6.	преподаватели с учеными степенями: Из них: кандидатов наук докторов наук	0	0	0	0
7.	имеют высшее профессиональное образование	22	88	23	82
8.	имеют среднее профессиональное образование	0	0	0	0
9.	имеют высшую и первую квалификационную категорию	21	75	28	96
10.	Средний возраст преподавателей и мастеров п/о	38		43	
11.	Общий стаж работы штатных преподавателей и мастеров п/о:	9	36	8	29
	Стаж работы до 10 лет	6	24	9	32
	Стаж работы от 10 до 20 лет	6	24	6	21
	Стаж работы более 20 лет				
12.	Наличие вакансий	1	4	1	3,5

№ п/п	Показатель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте		40.02.02 Правоохранительная деятельность	
		Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%
1.	Общая численность преподавателей и мастеров п/обучения (сумма 2,3,4,5 строки) из них:	22	100	21	100
2.	штатные преподаватели	22	100	21	86
3.	мастера производственного обучения	0	0	0	0
4.	внешние совместители	2	9	0	0
5.	внутренние совместители	0	0	0	0
6.	преподаватели с учеными степенями: Из них: кандидатов наук докторов наук	0	0	0	0
7.	имеют высшее профессиональное образование	21	100	21	95
8.	имеют среднее профессиональное образование	1	5	1	5
9.	имеют высшую и первую квалификационную категорию	17	77	17	80
10.	Средний возраст преподавателей и мастеров п/о	35		38	
11.	Общий стаж работы штатных преподавателей и мастеров п/о: Стаж работы до 10 лет Стаж работы от 10 до 20 лет Стаж работы более 20 лет	11 6 6	50 27 27	9 5 7	43 24 33
12.	Наличие вакансий	2	9	0	0

№ п/п	Показатель	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивирования	
		Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%
1.	Общая численность преподавателей и мастеров п/обучения (сумма 2,3,4,5 строки) из них:	27	100	22	100
2.	штатные преподаватели	27	100	22	100
3.	мастера производственного обучения	2	7	0	0
4.	внешние совместители	0	0	0	0
5.	внутренние совместители	0	0	0	0
6.	преподаватели с учеными степенями: Из них: кандидатов наук докторов наук	0	0	0	0
7.	имеют высшее профессиональное образование	26	96	21	
8.	имеют среднее профессиональное образование	1	4	0	0
9.	имеют высшую и первую квалификационную категорию	21	78	16	73
10.	Средний возраст преподавателей и мастеров п/о	40		44	
11.	Общий стаж работы штатных преподавателей и мастеров п/о: Стаж работы до 10 лет Стаж работы от 10 до 20 лет Стаж работы более 20лет	11 7 8	41 26 30	8 7 7	36 32 32
12.	Наличие вакансий	2	7	3	14

Выводы по разделу:

1. План набора абитуриентов на 2023 год на профессии и специальностям СПО выполнен, что свидетельствует об эффективно проведенной профориентационной работе и востребованности выпускников техникума на рынке труда.

2. Показатели качества знаний обучающихся по специальностям и профессиям СПО свидетельствуют об эффективности образовательного процесса, однако не являются достаточными.

3. Итоги государственной итоговой аттестации показывают, что уровень подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО и работодателей.

4. Образовательный процесс по программам среднего профессионального образования обеспечен необходимой материально-технической базой и кадровыми ресурсами. Квалификация педагогических работников соответствует необходимым квалификационным требованиям.

Рекомендации:

Необходимо усилить работу по повышению качества образовательного процесса. Для этого необходимо повышение профессионального уровня педагогических работников в целях более активного использования современных образовательных технологий.

Раздел 5. Основные направления и результаты воспитательной работы ГПОУ КПТТ

Воспитательная работа в ГПОУ КПТТ проводилась в соответствии с федеральным, региональным законодательством об образовании, планом работы техникума, рабочими программами воспитания по специальностям и профессиям, локальными нормативными актами техникума.

Воспитательная работа в техникуме в 2023 году была организована силами заместителя директора по воспитательной работе, начальника воспитательного отдела, социального педагога, педагога дополнительного образования, педагога-организатора, педагога-психолога, руководителя физического воспитания, воспитателей общежития, преподавателей, кураторов групп, руководителями кружков и секций.

В техникуме на постоянной основе действовал Студенческий совет, Совет общежития, Совет профилактики, Родительский комитет, Старостат, Студенческий спортивный клуб. Председатель Студенческого совета и Родительского комитета входил в состав Управляющего совета техникума.

Воспитательная работа проводилась как в очной, так и в дистанционной форме.

Воспитательная работа техникума в 2023 году была направлена на развитие интеллектуальных, творческих способностей, патриотических, нравственных и моральных качеств, активной гражданской позиции обучающихся, их коммуникативной культуры, профилактику экстремизма, вредных привычек, асоциального поведения и повышение правовой грамотности студентов.

Воспитательная работа в техникуме осуществлялась в рамках следующих направлений: экологическое, бизнес-ориентирующее, профессионально-ориентирующее, спортивное и здоровьесберегающее, культурно-творческое, волонтерство, гражданско-патриотическое. Эти направления реализовывались в деятельности преподавателей, воспитателей в рамках программ внеурочной деятельности.

Экологическое направление реализовывалось на дополнительных занятиях в объединении «Экоперекресток». В рамках кружковой работы студенты ГПОУ КПТТ принимали участие в организации и проведении различных экологических мероприятиях техникума, а также на городском, региональном и всероссийском уровнях.

Бизнес-ориентирующее направление реализовывалось в рамках обучения финансовой грамотности в кружке «Бизнес-аналитик». Были проведены квесты, квизы, викторины по финансовой грамотности, подготовка проектов для участия

в областных и всероссийских конкурсах, конференциях, посвященных экономической и финансовой тематике, организовано сотрудничество с АНО «Мой Бизнес».

Профессионально-ориентирующее направление было реализовано в кружке «Сделай сам» - техническое проектирование». На занятиях студенты подготавливали изделия, макеты для участия в конкурсах профессиональной направленности. С января по май 2023 года продолжили свою деятельность объединения внеурочной работы «Мое будущее в моих руках – «Правоохранительная деятельность (Полицейский)», «Школа звука», «Школа БПЛА», «Стратегирование», Интеллектуальный клуб. С сентября 2023 года начали работу кружки: «Инспекторы дорожного движения».

Культурно-творческое направление было представлено деятельностью кружков «Школа ведущих», «Позитив», «Творческая мастерская», «Проба пера». Деятельность кружков нацелена на развитие у студентов творческих способностей и талантов. Студенты, занимающиеся в объединении «Проба пера», стали призерами и победителями городских, областных и всероссийских поэтических конкурсов.

Спортивное и здоровьесберегающее направление реализовывалось на дополнительных занятиях в спортивных секциях «Волейбол», «Баскетбол», «Мини-футбол», «Легкая атлетика», в спортивно-туристическом объединении «Азимут».

Воспитательная работа в рамках *гражданско-патриотического* направления реализовывалась через деятельность объединения «Родники Кузбасса», проведение мероприятий просветительской направленности, деятельность волонтеров, киберпатруля, студенческого актива техникума. В 2023 году начал работу Юнармейский отряд «Юность» - первый отряд среди СПО.

В 2023 году студенты, педагогические работники и сотрудники техникума принимали активное участие в мероприятиях (в том числе в дистанционном формате), приуроченных к празднованию Дня Победы 9 мая, Дня России 12 июня, Дня города Кемерово 12 июня, Дня Российского флага, Дня народного единства 4 ноября.

В течение 2023 года в техникуме проводились мероприятия для студентов, педагогов, родителей по тематике текущих исторических событий.

Еженедельно в рамках классных часов, часов общения в каждой учебной группе проходили внеурочные занятия «Разговоры о важном».

На протяжении года каждая учебная неделя, каждое значимое торжественное мероприятие начиналось с поднятия флага РФ и прослушивания гимна РФ. Еженедельно по понедельникам перед началом занятий проходила

торжественная линейка, на которой до студентов доводилась информация о результатах прошедшей недели и планах на предстоящую неделю. Во время торжественных линеек проходило награждение студентов за участие и победы в различных конкурсах, мероприятиях, акциях, олимпиадах.

В 2023 году для студентов техникума проводились мероприятия просветительской направленности. Студенты техникума были участниками встреч с представителями православного, католического и мусульманского духовенства. В этих мероприятиях приняли участие более 150 студентов и преподавателей. На встречах рассматривались следующие вопросы: толерантное отношение друг к другу участников социального общения, суть экстремизма с точки зрения мусульманства, уважение к традициям культур разных национальностей, а также привитие культуры православия для молодых людей. В 2023 году студенты 1–4 курса приняли активное участие в мероприятиях, направленных на формирование правового сознания и законопослушного поведения, пропаганду здорового образа жизни.

Выводы по разделу:

1. Общая цель воспитательной деятельности достигнута;
2. В техникуме созданы условия для проведения практикоориентированных мероприятий, направленных на формирование активной жизненной позиции студентов, развитие их творческого потенциала;
3. Создана система профилактической работы со студентами по предупреждению нарушений Правил внутреннего распорядка студентов ГПОУ КПТТ, Правил проживания в общежитии ГПОУ КПТТ, а также административных и уголовных правонарушений;
4. Осуществляется системная работа со студентами по стимулированию к ведению здорового образа жизни;
5. Повысилась активность преподавателей, студентов по участию в социально-значимых мероприятиях и проектах различного уровня.

Рекомендации: Для повышения эффективности воспитательной работы необходимо:

1. Оптимизировать работу системы воспитательной работы в техникуме;
2. Повысить интенсивность работы спортивных секций с целью формирования команд техникума по различным видам спорта для участия в спортивных соревнованиях;

3. Продолжить работу по открытию новых направлений секционной и кружковой работы по запросам студентов для реализации их творческого потенциала.

Общие выводы:

По итогам работы комиссии по самообследованию были сделаны следующие выводы:

1. Условия реализации основных профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям ФГОС СПО.

2. Система управления и организации учебного процесса обеспечивает деятельность по подготовке кадров и специалистов по основным профессиональным образовательным программам СПО.

3. Качество подготовки специалистов соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным организациям среднего профессионального образования.

4. Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум» осуществляет подготовку специалистов и рабочих кадров, востребованных на рынке труда Кемеровской области-Кузбасса.

Показатели

деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	193(с учетом выпуска и набора 2023 г.)
1.1.1	По очной форме обучения	193(с учетом выпуска и набора 2023 г.)
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1255(с учетом выпуска и набора 2023 г.)
1.2.1	По очной форме обучения	1085 (с учетом выпуска и набора 2023 г.)
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	170 (с учетом выпуска и набора 2023 г.)
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	6
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	400
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности	127/95%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	выпускников	
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	1/0,08%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	2 полугодие 2023-2023 – 662/67% 1 полугодие 2023-2024 – 467/61%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	54/52,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	30/66,6%.
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	47/87%
1.10.1	Высшая	27/45 %.
1.10.2	Первая	22/35,03%.
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	54/100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.13	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	121620,7 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения	2199,3 тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	(деятельности) в расчете на одного педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	588,4 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	111%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	4,15кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,081
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	190/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	3/0,24 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.3.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	3
4.5.1	по очной форме обучения	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	2/3,8%