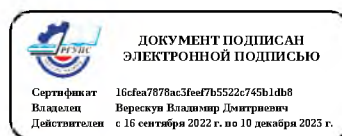


РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

ПРИНЯТО
ученым советом
ФГБОУ ВО РГУПС
Протокол от 24.03.2023 № 7

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО РГУПС
В.Д. Верескун



24.03.2023

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЕЛЕЦКОГО ТЕХНИКУМА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –
ФИЛИАЛА РГУПС
В 2022 ГОДУ**

СОДЕРЖАНИЕ

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
1. Общие сведения.....	3
1.1. Полное наименование и контактная информация образовательной организации.....	3
1.2. Миссия техникума.....	3
1.3. Система управления техникумом.....	4
1.4. Программа развития техникума.....	6
1.5. Финансовое обеспечение деятельности техникума.....	10
2. Образовательная деятельность.....	14
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах.....	14
2.2. Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда.....	17
2.3. Образовательные информационные технологии.....	19
2.4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ.....	32
2.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ.....	52
2.6. Кадровое обеспечение реализуемых программ.....	54
2.7. Повышение квалификации преподавателей.....	56
2.8. Анализ внутренней системы оценки качества образования.....	56
3. Международная деятельность.....	61
4. Внеучебная деятельность.....	62
4.1. Организация воспитательной работы в филиале.....	62
4.2. Участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях.....	85
5. Материально-техническое обеспечение.....	90
5.1. Состояние и развитие материально-технической базы техникума в целом.....	90
5.2. Состояние лабораторной базы.....	102
5.3. Обеспечение пунктами питания.....	109
5.4. Медицинское обслуживание.....	109
5.5. Состояние и обеспеченность общежитиями.....	110
5.6. Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой.....	111
5.7. Обеспечение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.....	112
6. Заключение.....	115
II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ.....	116

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие сведения

1.1. Полное наименование и контактная информация образовательной организации

Полное наименование: Елецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Сокращенное наименование: ЕТЖТ – филиал РГУПС.

Место нахождения филиала: 399774, Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, улица Вермишева, дом 12.

Директор филиала: Кузьмин Алексей Михайлович

Контактный телефон: 8 (47467) 6-35-35

Адрес электронной почты: elec@rgups.ru

1.2. Миссия техникума

Миссия техникума состоит в том, чтобы, продолжая вековые традиции отечественного транспортного образования и науки, всесторонне содействовать кадровому и научному обеспечению стратегии развития единого транспортного комплекса России, на основе:

- непрерывной генерации новых знаний и их включения в образовательный процесс;
- реализации всех стадий непрерывного образования, включая подготовку и повышение квалификации работников транспорта и здравоохранения, обладающих новыми перспективными компетенциями по широкому спектру востребованных бизнесом и обществом квалификаций.

В своей деятельности техникум руководствуется следующими корпоративными ценностями и принципами:

- социальная справедливость – предоставление равного доступа к образованию для всех граждан, имеющих право на его получение, в том числе с учетом доступности цен на обучение, предоставления социальных льгот обучающимся;
- качество образовательных услуг – техникум руководствуется лучшими стандартами и внедряет лучшие практики ведения образовательного процесса;
- лидерство и инновационность – техникум стремится к постоянному совершенствованию технологий обучения;
- всестороннее развитие – техникум предоставляет возможность своим обучающимся и сотрудникам развивать не только предусмотренные учебными программами профессиональные навыки, но и самый широкий круг личных и корпоративных компетенций, реализовывать свой творческий потенциал.

Значимую роль для вовлечения обучающихся образовательных организаций железнодорожного транспорта в процесс научно-технического

творчества играют гранты ОАО «РЖД» на разработку выпускных квалификационных работ по актуальным темам, определяемым компанией. В текущем году филиал заявил темы дипломных проектов на гранты ОАО «РЖД» на разработку своих инновационных проектов. Лучшие проекты будут рекомендованы к внедрению на железной дороге, а их авторы будут иметь значительные перспективы в трудовой деятельности.

Планируемые результаты деятельности техникума:

- удовлетворение потребностей личности и общества в интеллектуальном, культурном, нравственном и духовном развитии;
- подготовка высококвалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием;
- подготовка и повышение квалификации работников, руководителей и специалистов железнодорожного транспорта, транспортного строительства, здравоохранения и других отраслей экономики;
- сохранение, развитие и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;
- воспитание у обучающихся чувства патриотизма, любви и уважения к народу, национальным традициям и духовному наследию России, бережного отношения к репутации филиала, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии;
- изучение, обобщение и распространение передового опыта обучения кадров в системе непрерывного образования на железнодорожном транспорте и в транспортном строительстве;
- открытие новых востребованных специальностей СПО и программ дополнительного профессионального образования.

1.3. Система управления техникумом

Управление деятельностью техникума осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета и Положением о Елецком техникуме железнодорожного транспорта - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Техникум имеет в своем составе следующие учебные, учебно-производственные, социально-культурные, административные подразделения:

1. Бухгалтерия
2. Отдел кадров
3. Учебно-методический отдел
4. Учебная часть
5. Отдел производственного обучения
6. Отдел воспитательной работы
7. Отдел информационных технологий
8. Хозяйственный отдел
9. Библиотека
10. Общежитие

По решению Ученого Совета университета в филиале создан выборный

представительный орган - Совет филиала (далее - Совет). Порядок создания и деятельности, состав и полномочия Совета филиала определяются Ученым Советом университета.

В состав Совета входят директор филиала, представители всех категорий работников, обучающиеся и родители. В филиале созданы и иные органы самоуправления, в частности, педагогический совет, методический совет, совет обучающихся и родительский комитет. Порядок выборов и компетенция органов самоуправления определяются Уставом университета.

Непосредственное управление всей деятельностью филиала осуществляет директор филиала, назначаемый на должность и освобождаемый от должности ректором университета.

Директор филиала осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основе и в пределах доверенности, выдаваемой ректором университета.

Директор филиала несет персональную ответственность за деятельность филиала.

Непосредственное руководство учебной, учебно-методической, воспитательной, учебно-производственной и административно-хозяйственной работой, а также обеспечение режима безопасности и другими видами работ осуществляют заместители директора филиала, которые назначаются на должность директором филиала по согласованию с университетом.

В техникуме функционируют четыре отделения:

- отделение строительства и транспорта:
 - 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
 - 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;
 - 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- отделение транспортных средств:
 - 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);
- медицинское отделение:
 - 31.02.01 Лечебное дело;
 - 34.02.01 Сестринское дело;
- заочное отделение.

Для оперативного руководства техникум имеет организационно-распорядительную документацию, которая полностью соответствует действующему законодательству и Уставу ФГБОУ ВО РГУПС. Имеются в установленном порядке оформленные книги регистрации приказов по личному составу и общих приказов, решения Совета филиала, педагогического и методического советов.

Делопроизводство техникума ведется на основе Номенклатуры дел и Инструкции о делопроизводстве.

Все структурные подразделения имеют номенклатуру дел, с указанием статей и сроков хранения согласно перечню типовых управленческих документов, образующихся в деятельности организации.

Дипломные и курсовые проекты (работы) обучающихся, архивируемые

документы расположены в установленном порядке.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности ЕТЖТ – филиала РГУПС регулируется следующими законодательными и нормативными актами:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762).

3. Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

4. Уставом РГУПС.

5. Положением о Елецком техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Лицензия на осуществление образовательной деятельности выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на университет № 2118 от 26 апреля 2016 г. (Серия 90Л01 №0009156) и действует бессрочно. По филиалу оформлено приложение к Лицензии (Выписка из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности).

Свидетельство о государственной аккредитации № 2804 от 18 апреля 2018 г. (Серия 90А01 №0002942) выдано на университет в целом. По филиалу оформлено приложение к свидетельству о государственной аккредитации № 4 (Серия 90А01 № 0015770).

1.4. Программа развития техникума

Программа развития Елецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский университет путей сообщения» на 2019-2024 годы (далее Программа) определяет перспективы стратегического развития образовательной организации и является объединяющей для всех подразделений техникума, его сотрудников и социальных партнеров.

Актуальность Программы развития рассматривается в соответствии со стратегией развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года.

В Программе определены цели и задачи развития, обозначены сроки её реализации, указан перечень основных мероприятий, объемы и источники финансового обеспечения, ожидаемые конечные результаты реализации программы, система организации и контроль ее исполнения.

Программа развития техникума является стратегическим документом, отражающим образ организационных действий и управляющих подходов, для достижения организационных задач и целей организации в рамках инновационно-информационной экономики региона и отрасли.

В основу Программы развития положены следующие принципы:

- приоритет качества подготовки специалистов, его соответствие требованиям к результатам освоения программ подготовки специалистов среднего звена;
- практико-ориентированность обучения;
- соответствие содержания образования современным тенденциям развития железнодорожного транспорта и требованиям потенциальных работодателей.

Цели и задачи Программы определяют ее как нормативно-правовой документ, содержащий концепцию, стратегию и тактику развития техникума и являются открытыми для внесения соответствующих изменений и дополнений.

Цель Программы: обновление модели техникума путем модернизации и формирования нового качества правовых, финансово-экономических, образовательных, организационных, методических и кадровых условий, призванных обеспечить повышение доступности качественного профессионального образования.

Задачи Программы:

1. Системное планирование развития техникума в современных социально-экономических условиях.

2. Повышение качества знаний и умений обучающихся на всех этапах обучения.

3. Оснащение учебных кабинетов и лабораторий согласно требованиям ФГОС СПО и профессиональных стандартов.

4. Расширение направлений подготовки и повышения квалификации с учётом потребностей рынка труда и заявкам работодателей.

5. Создание инновационно-развивающей и социально-ориентированной образовательной среды техникума.

6. Совершенствование учебно-воспитательного процесса путем использования информационных средств обучения, внедрения современных педагогических технологий, организации инновационной деятельности преподавателей и обучающихся, обеспечивающих успешное формирование профессиональных и общих компетенций.

7. Обновление содержания воспитания, внедрение форм и методов, основанных на лучшем педагогическом опыте в сфере воспитания и способствующих эффективной реализации федеральных государственных образовательных стандартов.

8. Совершенствование системы взаимодействия техникума с социальными партнерами, Росжелдором, РГУПС, Управлением образования и науки Липецкой области, позволяющей выстраивать траекторию непрерывного методического и профессионального образования педагогических кадров.

9. Обеспечение высокого рейтинга техникума среди средних профессиональных образовательных организаций Федерального агентства железнодорожного транспорта и Липецкой области.

Механизм реализации программы развития техникума на 2019-2024 годы и задачи ее выполнения

1. Организационно-управленческое и нормативно-правовое обеспечение

учебно-воспитательного процесса

Задачи:

- совершенствование состояния нормативно-правовой базы, регламентирующей образовательную и иную деятельность техникума, приведение ее в соответствие с действующим законодательством и нормативными документами федерального и регионального уровней в современной редакции.

2. Обеспечение качества подготовки специалистов

Задачи:

- обеспечение качественного приема, как полученный результат целенаправленной профориентационной работы;
- функционирование системы оптимального внутреннего контроля результатов образовательного и воспитательного процессов;
- достижение высокого стандарта качества содержания и технологий для всех видов образования - профессионального и дополнительного, а также достижения качественно нового уровня развития молодежной политики, повышения доступности программ социализации детей и молодежи для успешного вовлечения их в социальную практику;
- создание необходимых условий и возможностей непрерывного повышения профессионального образования и обучения для обучающихся и выпускников техникума с целью их успешной адаптации к потребностям рынка образовательных услуг и труда, удовлетворения личностных потребностей в профессиональном образовании.

3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Задачи:

- улучшение качественных и количественных показателей, характеризующих штатный состав педагогических работников в соответствии с медианными значениями показателей Мониторинга СПО.
- обеспечение системности и результативности повышения профессиональной квалификации и педагогического мастерства педагогических работников;
- осуществление планомерной подготовки кадров к практическому использованию в образовательном процессе информационных технологий, электронных образовательных ресурсов;
- привлечение к преподаванию в техникуме ведущих специалистов предприятий и организаций;
- создание оптимальных условий для обеспечения единого психологического климата и конструктивного сотрудничества между администрацией, преподавателями и мастерами производственного обучения, как единомышленников, совместно реализующих цели и задачи инновационной образовательной деятельности образовательной организации.

4. Научно-методическое обеспечение образовательного процесса

Задачи:

- создание современного программного и учебно-методического обеспечения программ подготовки специалистов среднего звена, отвечающего требованиям ФГОС СПО и профессиональных стандартов;
- обеспечение соответствия содержания учебно-методических материалов состоянию общества, науки, научно-технического прогресса в профильных отраслях подготовки кадров в техникуме, образовательным потребностям личности обучающихся, региональной специфике профессиональной деятельности выпускников;
- активное внедрение в образовательный процесс информационных технологий, Интернет-ресурсов;
- создание реальных условий для развития творческого потенциала, инновационной деятельности педагогических работников.

5. Развитие творческой активности обучающихся

Задачи:

- актуализация нормативной базы воспитательного процесса;
- реализация гуманистических принципов в обучении и воспитании;
- развитие студенческого самоуправления, развитие сотрудничества преподавателей и обучающихся;
- создание необходимых условий для дальнейшего развития личности и реализации творческой активности в период обучения;
- формирование профессиональной направленности воспитательной работы;
- стимулирование творческой, научно-прикладной и профессиональной деятельности обучающихся;
- воспитание культуры общения и толерантности;
- развитие досуговой деятельности;
- создание условий, обеспечивающих охрану и безопасность труда обучающихся техникума, повышение их социальной защищенности.

6. Материально-техническое обеспечение учебно-воспитательного процесса

Задачи:

- модернизация учебно-лабораторного оборудования по специальностям подготовки;
- анализ технического состояния материальной базы техникума;
- дальнейшее развитие технического творчества обучающихся;
- обеспечение безопасных условий труда сотрудников и обучающихся;
- систематический контроль сохранности и содержания материально-технической базы техникума и ее эффективного использования.

7. Социально-экономическая поддержка обучающихся и работников техникума

Задачи:

- формирование системы социально-экономической поддержки обучающихся, работников техникума;
- совершенствование системы оплаты труда работников техникума, направленной на стимулирование педагогических работников, обеспечение повышения уровня профессионального мастерства;

- совершенствование социальных гарантий и льгот для обучающихся, педагогических работников; создание системы содействия занятости обучающихся и трудоустройству выпускников;
- формирование необходимых условий получения образования, адекватного современным требованиям модернизации рынка труда, задачам социального развития региона и транспортной отрасли и повышения, тем самым, имиджа и привлекательности специальностей и рабочих профессий для населения области, а также формирования собственного значимого места в национальной системе профессионального образования.

8. Социальное партнерство

Задачи:

- расширение пространства социального партнерства, участие в различных формах взаимодействия техникума с работодателями и социальными партнерами, и на этой основе, прогнозирование потребностей в кадрах; анализ изменений требований работодателей к квалификации выпускников, разработка требований к образовательному результату оценочных материалов, подготовка предложений по разработке профессиональных стандартов, консультирование по данным вопросам и передачи опыта;
- участие работодателей в создании нормативных и учебно-методических материалов, итоговой государственной аттестации выпускников;
- организация практического обучения обучающихся с использованием современной технологической базы предприятий, учреждений и организаций;
- привлечение к преподаванию в техникуме ведущих специалистов предприятий и организаций;
- трудоустройство выпускников техникума и обеспечение условий их закрепления на рабочем месте.

9. Финансовое обеспечение формирования внебюджетных источников

Задачи:

- поиск и формирование стабильных внебюджетных источников, осуществление эффективной деятельности, в том числе дополнительных образовательных услуг в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Финансовое обеспечение деятельности техникума

В 2022 году Елецкому техникуму железнодорожного транспорта – филиалу РГУПС предоставлены субсидии на выполнение государственного задания в сумме 35,27 млн. руб., субсидии на иные цели в сумме 12,15 млн. руб., в том числе на капитальный ремонт – 4,86 млн. руб.

Фактические доходы от внебюджетной деятельности всего составили 22,72 млн. руб. Принятые годовые контрольные цифры (КЦ) по доходам выполнены на 118 %.

Консолидированные доходы филиала в 2022 г. составили 70,15 млн. руб.

Таблица 1

Субсидии на выполнение государственного задания

(тыс. руб.)

Утверждено на 2022г.	35 272,9
Исполнено в 2022 г.	35 272,9
в том числе:	
оплата труда	23 306,9
начисления на выплаты по оплате труда	6 963,4
иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	24,9
уплата налога на имущество и земельного налога	1 377,9
на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	3 599,8,

Таблица 2

Субсидии на иные цели

(тыс. руб.)

Утверждено на 2022 г.	12 153,3
Исполнено в 2022 г.	12 153,3
в том числе:	
оплата труда	1334,7
начисления на выплаты по оплате труда	403,0
выплата стипендий	5 554,7
закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта (ремонт кровли, окон)	4 860,9

Финансирование из Федерального бюджета в 2022 г. составило 47 426,2 тыс. руб. (116,4% к 2021 г.)

Таблица 3

Приносящая доход деятельность

(тыс. руб.)

Доходы – всего за 2022 г.	22724,5
в том числе:	
доходы от собственности	180,0
доходы от образовательной деятельности	18 259,5
прочие виды доходов	4285,0
в том числе:	
безвозмездные поступления	1 728,2,0
Расходы – всего за 2022 г.	21 508,1
в том числе:	
оплата труда	8 198,7
начисления на выплаты по оплате труда	2 408,6
иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	27,3

выплата стипендий, грантов	998,6
уплата налогов, сборов и иных платежей	736,1
на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	8 634,7

Доходы от собственности (от аренды имущества) остались на уровне 2021 г. и составили 180,0 тыс. руб. (100% КЦ). Доходы от оказания платных услуг увеличились на 6% по сравнению с прошлым годом и составили 20 816,3 тыс. руб. (115% КЦ), из них: от платного обучения – 13 379,6 тыс. руб., (105% КЦ), сократились на 9%; от повышения квалификации – 2 098,2 тыс. руб. (135% КЦ), что почти вдвое (на 93%) выше уровня прошлого года; от дополнительных образовательных услуг – 2 781,7 тыс. руб. (118% КЦ), прирост 8 %; от платы за общежитие – 2 143,9 тыс. руб. (185% КЦ), прирост 111%; за счёт увеличения количества спортивных групп на 68% выросли прочие доходные поступления и составили – 412,9 тыс. руб. (170% КЦ). Безвозмездные поступления на выплату целевой стипендии составили 978,2 тыс. руб. (сократились на 3%). На развитие материально-технической базы безвозмездно было получено 750,0 тыс. руб.

Доходы от собственной приносящей доход деятельности в текущем году составили 29,9 % от консолидированных доходов филиала, на долю бюджетного финансирования приходится 67,6%, 2,5% доходов приходится на долю безвозмездных поступлений. Темп роста доходов составил 113,7% по сравнению с 2021 г. Большое количество выпускников и маленький приём абитуриентов привели к уменьшению доходной части от платного обучения на 1 339,5 тыс. руб. В целом за 2022 г. бюджет филиала увеличился на 1 744,4 тыс. руб. за счёт внебюджетных поступлений и на 1 093, 2 тыс. руб. за счёт бюджетных субсидий.

Таблица 4

Расходы филиала в 2022г.

(тыс. руб.)

Всего по филиалу произведено расходов в сумме	68 430,2
в том числе:	
выплаты персоналу	42 667,5
оплата услуг	14 859,6
выплата стипендий, грантов	6 553,3
уплата налогов, сборов и иных платежей	2 114,0
приобретено оборудования и прочих основных средств на сумму	1 303,4
приобретено материальных запасов на сумму	932,4

Все средства расходуются в соответствии с утвержденным Планом финансово-хозяйственной деятельности.

Расходная часть бюджета филиала в 2022 г. выполнена в полном объеме. На социальную поддержку студентов направлено 6 489,1 тыс. руб. Оплата труда с начислениями составила 42 615,3 тыс. руб., что на 2 % больше,

чем в прошлом году и составляет 60,7% от доходной части и 62,3% от всех расходов.

На закупку товаров, работ и услуг в 2022 г. направлено 17 095,4 тыс. руб. – 24,9% от всех затрат. Из них расходы на коммунальные услуги составили – 4 675,6 тыс. руб. или 6,8% от всех затрат, увеличились на 6,6% к уровню прошлого года, что составляет 288,1 тыс. руб. Расходы на содержание имущества – 7 349,5 тыс. руб. или 10,7% затрат, в том числе на капитальный ремонт общежития – 4 860, 9,0 тыс. руб., на приобретение оборудования и товароматериальных ценностей направлено 2 235,8 тыс. руб. – 3,3%. За счёт средств безвозмездных поступлений был приобретён легковой автомобиль для подготовки водителей ТС на сумму 715,0 тыс. руб. На уплату налогов израсходовано – 2 114,0 тыс. руб. или 3,1 % от всех затрат.

Среднемесячная заработная плата сотрудников филиала в 2022 году выросла на 8% и составила 35 399 руб.

Среднемесячная заработная плата штатных преподавателей и мастеров ПО в 2022 г. увеличилась на 14,5% и составила 37 830 руб.

Соотношение среднемесячной заработной платы преподавателей и мастеров ПО к среднемесячной заработной плате в Липецкой области составило 100 %.

Таблица 5

Стипендиальный фонд

(тыс. руб.)

Стипендиальный фонд за 2022 г. составил	6 489,1
из них:	
государственные академические стипендии	4 123,2
государственные социальные стипендии	577,4
другие формы материальной поддержки студентов	799,4
именные стипендии	205,1
целевые стипендии	784,0

По итогам 2022 г. сложился положительный финансовый результат. Прибыль филиала составила 1,76 млн. руб.

2. Образовательная деятельность

2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

Подготовка специалистов определена Федеральным Законом от 21.12.2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральными государственными стандартами среднего профессионального образования, лицензией на право ведения образовательной деятельности, Уставом РГУПС.

Руководствуясь этими документами, техникум выполняет нормативный срок освоения программ подготовки специалистов среднего звена по очной и заочной формам обучения.

Техникум осуществляет подготовку обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения, бюджетной и коммерческой основам обучения по специальностям:

– базовая подготовка:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;

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

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

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

34.02.01 Сестринское дело;

– углубленная подготовка:

31.02.01 Лечебное дело

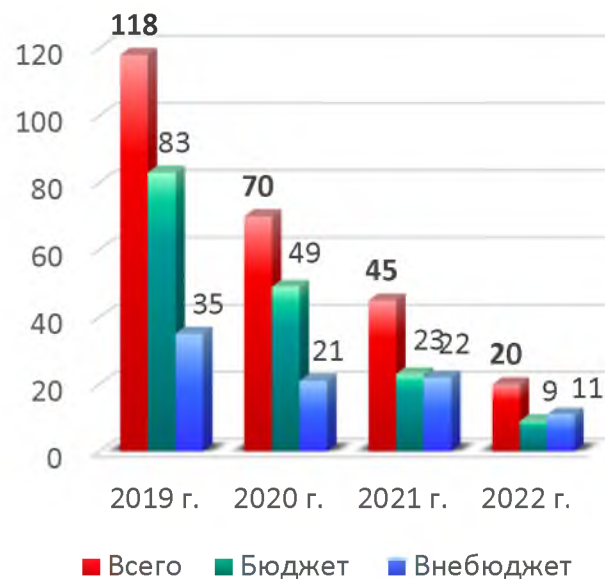
По специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта согласно приказу Министерства просвещения РФ № 569 от 21.10.2019 г. прием на обучение прекращен 1 января 2021 года.

В 2022 году в ЕТЖТ – филиале РГУПС обучалось 596 человек.

Очное обучение



Заочное обучение



Сроки получения СПО по специальностям базовой подготовки в очной форме обучения:

- на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

Сроки получения СПО по специальностям углубленной подготовки в очной форме обучения:

- на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Сроки получения СПО по специальностям базовой подготовки в заочной форме обучения:

- на базе среднего общего образования: 3 года 10 месяцев.

Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ (повышение квалификации, профессиональная подготовка и переподготовка) позволяет слушателям совершенствовать свои профессиональные знания, осваивать новые компетенции, развивать навыки и деловые качества.

В 2022 году техникум осуществлял профессиональную подготовку по следующим программам:

- Осмотрщик-ремонтник вагонов 4 разряда;
- Монтер пути (2-3 разряд);
- Составитель поездов 3 разряда;
- Приемосдатчик груза и багажа;
- Наладчик ЖДСМ 4 разряда;
- Чертежник (3 категории);
- Водитель автомобиля категории «В»;
- Дежурный по переезду 2 разряда;
- Штукатур;
- Приемщик поездов 3 разряда;
- Регулировщик скорости движения вагонов 3 разряда;
- Сигналист;
- Оператор поста централизации 4 разряда.

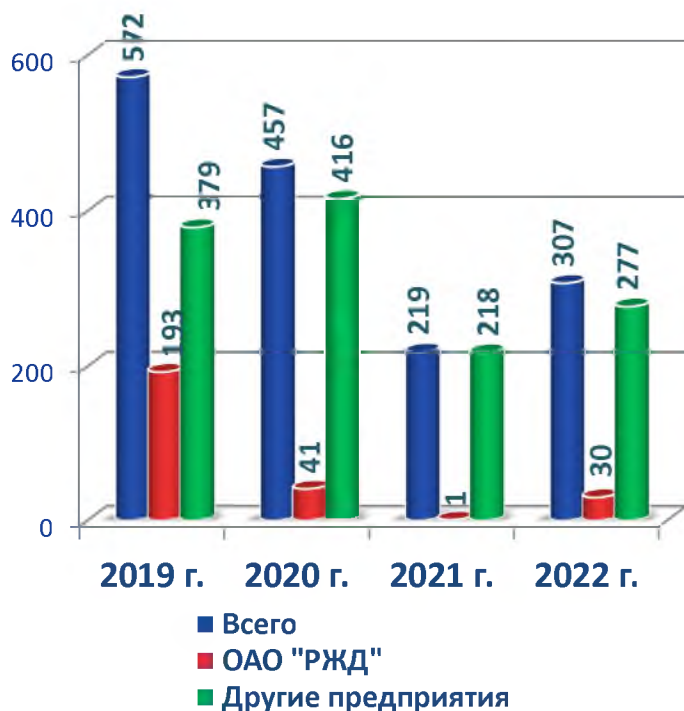
В 2022 году техникум осуществлял повышение квалификации по следующим программам:

- Охрана труда
- Дежурный по станции (4-6 разряд)
- Оказание первой помощи
- Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры;
- Прогрессивные методы организации работ по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию ЖДСМ;
- Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ОВЗ;
- Медицинский массаж;
- Сестринское дело;
- Лечебное дело;
- Физиотерапия;
- Противодействие коррупции в учебных заведениях.

В 2022 году техникум осуществлял профессиональную переподготовку по следующим программам:

- Сестринское дело.

Повышение квалификации



Профессиональное обучение



Обучение по программам ДПО проводилось в очной и заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для организации более углубленного практического обучения и возможности дальнейшего трудоустройства выпускников, а также для привлечения дополнительных внебюджетных средств ведется работа по привлечению обучающихся к освоению дополнительных рабочих специальностей с присвоением квалификационного разряда, в объеме не менее 80% от общего контингента обучающихся 3-4 курсов.

Таблица 6

Получение обучающимися рабочей профессии

2019 г.	63% от общего числа обучающихся
2020 г.	83% от общего числа обучающихся
2021 г.	72% от общего числа обучающихся
2022 г.	100% от общего числа обучающихся

Кроме того, в техникуме ведутся автокурсы водителей категории «В».

Большое внимание в техникуме уделяется профориентационной работе, которая включает в себя активное взаимодействие с отделом образования города, администрацией школ, кадровыми службами предприятий, а также вновь созданным отделом карьерного роста в городском Центре занятости населения.

На базе техникума проводились различные городские мероприятия с участием школ города и представителей работодателей.

2.2. Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда

Одним из показателей качества подготовки специалистов являются трудоустройство выпускников и их поступление в высшие учебные заведения.

Представителями предприятий и организаций заказчиков уровень подготовки обучающихся техникума оцениваются достаточно высоко. Специалисты, подготовленные техникумом, умело используют полученные знания и практические навыки, успешно справляются с возложенными на них обязанностями. В ходе обучения обучающимся присваиваются квалификационные разряды при освоении рабочих специальностей при освоении основной программы СПО, так же выпускники имеют возможность получить вторую рабочую специальность в рамках освоения дополнительного профессионального образования.

Основная масса выпускников трудоустраиваются в структурные подразделения на полигоне Юго-Восточной железной дороги, а также предприятия и организации города и области. Выпускники техникума проявляют огромный интерес к трудоустройству и в других регионах центральной части Российской Федерации.

Важнейшими показателями качества подготовки специалистов выступают востребованность на рынке труда, становление и динамика их профессиональной карьеры. Несмотря на высокую конкуренцию в сфере занятости, специалисты техникума очной и заочной форм обучения, успешно ее выдерживают. Высокое качество подготовки специалистов в техникуме подтверждается отзывами работодателей.

Одно из основных направлений развития техникума – взаимодействие с социальными партнерами. Только в тесном контакте с работодателями образовательная организация может выполнять свою главную задачу – осуществлять подготовку высококвалифицированных кадров. Взаимодействие ЕТЖТ – филиала РГУПС с предприятиями – социальными партнерами в рамках инновационной деятельности по организации практической подготовки – одно из ключевых направлений повышения качества образования обучающихся.

Основными социальными партнерами ЕТЖТ – филиала РГУПС являются ОАО «Российские железные дороги» в лице своих дирекций и структурных подразделений:

- Юго-Западная дирекция по эксплуатации путевых машин – структурное подразделение Дирекции по эксплуатации путевых машин – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;
- Юго-Восточная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;
- Юго-Восточная дирекция по ремонту пути – структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД»;
- Елецкая дистанция гражданских сооружений – структурное подразделение Юго-Восточной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений – структурное подразделение Юго-Восточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;

- Юго-Восточная дирекция управления движением – структурное подразделение Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»;
- Московская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД».

Техникумом заключены договоры о сотрудничестве в различных сферах деятельности и об организации практической подготовки со следующими партнерами:

- ООО «Елецкий Агрокомплекс»;
- ООО «Тулдорбезопасность»;
- ЕМУП Автоколонна № 1499;
- АО «Липецк-Лада» №2;
- ГУЗ «Елецкая больница №1 им. Н.А. Семашко»;
- ГУЗ «Елецкая городская детская больница»;
- ГУЗ «ЦСМПМКЛО»;
- ООО «ЖелДорСпецПроект»;
- ООО «Автодом»;
- ООО «Промстангрупп»;
- ВЧДЭ Казинка;
- ООО «Горняк».

По отзывам руководителей предприятий и организаций, выпускники техникума имеют качественную подготовку по специальностям, быстро адаптируются, что позволяет большинству из них занять достойное место в трудовых коллективах. Подтверждением этому служат также характеристики и отзывы, которые обучающиеся получают по итогам производственной практики от руководителей предприятий и организаций. В рамках соглашения о сотрудничестве специалистами Центра занятости Липецкой области с обучающимися проводится работа по проведению тренингов, направленных на обучение навыкам построения карьеры, искусству самопрезентации, составлению резюме, этики делового общения.

Для содействия трудоустройству в техникуме проводится распределение выпускников совместно с Центром занятости населения Липецкой области и ОАО «РЖД». Ежегодно формируется база данных имеющихся вакансий, поступающих от предприятий и организаций и обеспечивается информированность выпускников о предоставленных вакансиях путем размещения объявлений на стендах и сайте.

В целом выпускники техникума успешно трудоустраиваются в большинстве отраслей промышленности, а лучшие и наиболее подготовленные из них продолжают обучение в ВУЗах, в том числе по договорам о целевом обучении.

2.3. Образовательные информационные технологии

Использование информационных образовательных технологий позволяет организовать разные формы учебно-познавательной деятельности на занятиях, делать активной и целенаправленной самостоятельную работу обучающихся, моделировать и визуализировать сложные процессы и явления, рассматриваемые на занятиях по учебным дисциплинам и профессиональным модулям и способствует улучшению качества обучения, увеличению доступности образования, обеспечению гармоничного развития личности, ориентирующей в информационном пространстве

Для этого в филиале созданы условия, позволяющие активно использовать информационные технологии в учебном процессе.

Техникум имеет выход в Интернет, внутреннюю локальную сеть. Функционирует сайт техникума: www.etgt.ru.

В техникуме проводится обучение с использованием вычислительной техники и информационных технологий по всем специальностям. Оборудовано 5 кабинетов, оснащенных компьютерной техникой на 71 рабочее место.

Общее количество единиц вычислительной техники составляет 210. В учебных целях используются 149 персональных компьютеров, из них 90 доступны для использования обучающимися в свободное от основных занятий время. В техникуме имеются 16 мультимедийных проекторов, 6 интерактивных досок.

Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и объединены в локальную сеть.

Для обеспечения контент-фильтрации в сети Интернет (ФЗ от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», ФЗ от 28.07.2012 г. № 139-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» установлены и настроены программы контентной фильтрации Internet Censor и Kaspersky Endpoint Security.

Информационные образовательные технологии широко используются в изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей по всем реализуемым специальностям. Преподаватели на занятиях используют различные обучающе-контролирующие программы, пакеты прикладных программ и другие ЭОР (Таблица 7)

Таблица 7

Сведения об использовании электронных образовательных ресурсов педагогическими работниками при проведении занятий

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование электронного образовательного ресурса, разработчик, год создания	Код и наименование специальности
1	2	3	4
1.	Адаев С.А. Гулевская Ю.А.	ПТЭ (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2004 Сигнализация (обучающе -	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и

		контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2004	управление на транспорте (по видам), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Безопасность движения по железнодорожным переездам (обучающе-контролирующая программа), ООО Транинфо ЛТД, 2007	
2.	Сорокина У.Н.	Подготовка к ЕГЭ. Репетитор по русскому языку (Мультимедийный комплекс), Новый диск, 2012	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Русский язык: полный курс. Мультимедийный репетитор, Светашева Т.А., Питер, 2012	
3.	Бегимбетов В.Н. Лавлинская Т.М. Косыгина Т.Б.	Десмургия: Компьютерная обучающая программа, УМЦ ЖДТ, 2009г.	32.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело
4.	Бокарева З.Н. Губайдуллин М.Г.	Оказание первой доврачебной помощи (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо, 2007	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело
5.	Вишневецкий А.И. Матюхин И.Н.	Система смазки и охлаждения двигателей (обучающе-контролирующая компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
6.	Воронин Н.В.	История. Курс лекций. «Кирилл и Мефодий» 2010 г	34.02.01 Сестринское дело
		Мультимедийный учебно-образовательный комплекс по дисциплине «Философия» - М: МИРЭА, 2008	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
7.	Мирохина Е.С. Трофимова	Microsoft Office, Microsoft 2010 Безопасность труда при работе за компьютером (обучающе-	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),

	О.Н. Кудряшов Ю.А. Панова Н.Н.	контролирующая программа), ООО Трансинфо, 2007	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
8.	Зотов В.А.	Текущее содержание пути (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ, 2001	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ (автоматизированная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2004	
		Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2001	
		Безопасность при работе на железнодорожных путях (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2006	
		Электронный учебник Техническое обслуживание и ремонт ж.д. пути, Крейнис З.Л., Коршекова Н.П., УМЦ ЖДТ, 2006	
		Дефектоскопия, классификация дефектов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ, 2003	
9.	Голикова М.А. Голубева В.П.	Компьютерная программа КОМПАС -3D 13V	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,
		Auto Cad, Autodesk, 2016	

			08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
10.	Голубева Е.А.	Концепция российского менеджмента, 2013 Мультимедийное пособие «Теория лидерства», 2009 г.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
11.	Гулевская Ю.А.	Ж.Д. станции и узлы (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003 Колесные пары (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2005 Электронный учебник «ОКЖД», Соколов В.Н., Жуковский В.Ф., УМЦ ЖДТ, 2003 Слайд-фильм «Пожарный поезд», УМЦ ЖДТ, 2008 Слайд-фильм «Старинный поезд», УМЦ ЖДТ, 2008 Технические средства железных дорог, Е.П. Гундарева, УМЦ ЖДТ, 2006	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
12.	Иванова С.В.	История. Курс лекций «Кирилл и Мефодий», 2010	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), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
13.	Карасева Н.А.	Deutsch Platinum Delux, ООО «Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение», 2005	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных

			дорог, путь и путевое хозяйство
14.	Кудряшов Ю.А. Смолякова Л.М Татарина О.С. Сурина Л.В.	Тормозное оборудование вагонов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Сортировочная станция, Программно-информационные обучающие комплексы, НПО ЖелДорАвтоматизация, 2013	
		ДСП/ДНЦ, Программно-информационные обучающие комплексы, НПО ЖелДорАвтоматизация, 2013	
		Автоматизированная система «Централизованной подготовки и оформления перевозочных документов» (АС ЭТРАН), ОАО РЖД, 2019	
15.	Сурина Л.В.	Программно-аппаратный комплекс «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
16.	Лукина Е.В. Черных М.С.	Курсы по изучению английского языка, English Platinum, 2012	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), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Английский язык «Кирилл и Мефодий», 2009	
17.	Копылов Р.В. Ушаков М.А. Вишневецкий А.И.	Системы смазки и охлаждения двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Системы пуска и зажигания двигателей тормозами (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003	
		Топливные системы двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003	
		Кривошипно - шатунный механизм двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ	

		ЖДТ, 2003	
		Безопасность перевозок грузовым автотранспортом (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо ЛТД, 2006	
18.	Кобзев В.А.	Программа для пересчета и сложения углов GeoCalc, Нигматуллин В.А., 2007	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Компьютерная программа КОМПАС-3D 13v	
		Геодезический калькулятор Geodezia, Левыкин Ю., 2003 г.	
19.	Козлова О.А.	Сметный калькулятор (автоматизированный расчет смет);	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Auto Cad, Autodesk, 2016	
20.	Копылов Р.В.	Кривошипно - шатунный механизм двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
21.	Палицына Н.А.	Охрана труда «ИНФРА М», 2004, Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Охрана труда (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2005	
		Безопасность труда при работе за компьютером (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо, 2007	
22.	Черепников А.С.	Оказание первой доврачебной помощи (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо, 2007	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт авто-мобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Безопасность труда при работе за компьютером (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо, 2007	
23.	Крюков В.В.	Тормозные устройства № 1312 (ПЦКБ), обучающе-контролирующая программа, ОАО «РЖД»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Технические средства железных	

		<p>дорог, Е.П. Гундарева, УМЦ ЖДТ, 2006</p> <p>Приборы и управление тормозами (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003</p> <p>Информационно - обучающая и тестирующая программа «Кран машиниста №394», УМЦ ЖДТ, 2002</p> <p>Контролирующая программа Автосцепка СА-3», МПС РФ, 2000</p> <p>Автотормоза. Компрессор (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003</p> <p>Тормозное оборудование вагонов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2003</p>	
24.	Кудряшов Ю.А.	Практические курсы по информационным технологиям, «Кирилл и Мефодий», 2010	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
25.	Вишневский А.И.	Комплект DVD фильмов, 2008	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
26.	Воробьева И.В.	Электротехника. Постоянный ток (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ, 2001	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
27.	Миленина М.Н.	Сметный калькулятор (автоматизированный расчет	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

		смет); Auto Cad, Autodesk, 2016	
28.	Павленко Л.В.	Учебные фильмы по строительным работам	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
29.	Сорокина У.Н.	Русский язык: полный курс. Мультимедийный репетитор. Светашева Т.А., Питер, 2012 г.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
30.	Воробьева И.В. Захарова Н.В.	Сборник демонстрационных опытов по физике, Современная гуманитарная академия. 2011;	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Mathcad Education, Mathsoft, 2013	
		Электронное учебное пособие «Физика», Виртуальная школа Кирилла и Мефодия, 2011	
31.	Крюков В.В.	Современные путевые машины для выправки, подбивки и отделки ж.д. пути, УМЦ ЖДТ 2002	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Современные путевые машины для очистки щебеночного балласта УМЦ ЖДТ, 2002	
32.	Сушкова Я.И.	Психологическое тестирование личности(36 методик) ООО «Равновесие-Медиа» 2009г Занимательная психология. ИД «Равновесие», 2010 г.	31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело
33.	Родионов А.В.	Репетитор по Биологии. Кирилл и Мефодий. 2011г, Электронные уроки и тесты. «Просвещение-МЕДИА» 2012г	34.02.01 Сестринское дело
		1 С: Школа Экология, 10 – 11 кл. (электронное учебное пособие), 2011	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание

			и ремонт автомобильного транспорта, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
34.	Карасева Н.А.	Живой немецкий – Echtes Deutsch (обучающая программа), 2012	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
35.	Токарева Е.С.	Полный интерактивный курс Стереометрия, Физикон, 2013;	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Mathcad Education , Mathsoft, 2013	
		Полный интерактивный курс Функции и графики, Физикон, 2011	
		Интерактивный Курс математики 21 века, Л.В. Боревский, МедиаХауз, 2012	
		Уроки алгебры «Кирилл и Мефодий», 2009	
36.	Сапрыкина О.А.	Учебный курс «Железнодорожный путь», электронный учебник, УМК МПС РФ, 2000	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
37.	Сулова Л.В.	Ж.д. станции и узлы (обучающе-контролирующая мультимедийная программа), УМЦ ЖДТ, 2003	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
38.	Ушаков М.А.	Соппротивление материалов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ, 2002	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Мультимедийный курс теоретической механики, Либроком, 2011	
		Искусственные сооружения (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2004	
		Учебный курс «Железнодорожный путь», электронный учебник, УМК МПС РФ, 2000	
39.	Ханина Т.В. Зотов В.А.	Учебный курс «Железнодорожный путь», электронный учебник, УМК МПС РФ, 2000	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,
		Требования безопасности при вождении автомобиля в сложных условиях. (обучающе-контролирующая программа), ООО Транинфо ЛТД, 2006	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и

			оборудования (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
	Итого:	90	

Преподавателями техникума разработаны электронно-образовательные ресурсы по следующим дисциплинам, ПМ, МДК (Таблица 8).

Таблица 8

Сведения о разработанных электронно-образовательных ресурсах

№ п/п	ФИО	Вид ЭОР	Специальность	Дисциплина, МДК, ПМ
2.	Воробьева И.В.	Презентация на тему «Тема 1.11. Передача и распределение электроэнергии. Основные сведения о системах электроснабжения объектов»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Электротехника и электроника
3.	Воробьева И.В.	Презентация на тему «Тема 2.2. Полупроводниковые приборы. Устройство, принцип работы и назначение полупроводниковых диодов»	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Электротехника и электроника
4.	Воронин Н.В.	Презентация на тему «Транспортное право, как подотрасль гражданского права»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
5.	Воронин Н.В.	Презентация на тему «Физические и юридические лица. Гражданская дееспособность. Банкротство»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
6.	Голикова М.А. Голубева В.П.	Обучающий видеоролик	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Инженерная графика
7.	Голубева Е.А.	Видеолекция	08.02.10 Строительство	МДК.04.01. Экономика,

			железных дорог, путь и путевое хозяйство	организация и планирование в путевом хозяйстве
8.	Голубева Е. А.	Презентация на тему: Ресурсы железнодорожного транспорта	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности
9.	Голубева Е. А.	Презентация на тему: Этика делового общения	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
10.	Голубева Е. А.	Презентация на тему: Организация оплаты труда	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.04 МДК .04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
11.	Гулевская Ю. А.	Презентация на тему: Общие сведения о железнодорожном подвижном составе	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.06 Общий курс железных дорог
12.	Зотов Владимир Александрович	Видео-ролик «Примеры работы с измерительными инструментами: шаблон путевой, штангенциркуль, ПШВ, шаблон КОР»	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути
13.	Кобзев В. А.	Видеолекция	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Геодезия
14.	Козлова О. А.	Презентация на тему «Деревянные здания»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ПМ.01 Проектирование зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений Тема 1.3 Архитектура зданий
15.	Козлова О. А.	Презентация на тему «Защита зданий от преждевременного износа»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции

				строительных объектов МДК 04.01 Эксплуатация зданий Тема 1.1 Техническая эксплуатация зданий и сооружений
16.	Мирохина Е.С.	Презентация на тему «Создание детали «Опора» в САПР Компас-3D»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Информатика
17.	Мирохина Е.С.	Презентация на тему «Назначение информационных систем, их виды, функции администратора системы и ее пользователя»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Информатика
18.	Мирохина Е.С.	Презентация на тему «Представление об организации баз данных и системах управления базами данных»	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Информатика
19.	Палицына Н.А.	Презентация на тему: Электробезопасность	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.10 Охрана труда
20.	Родионов А.В.	Презентация на тему «Международное сотрудничество в деле охраны окружающей среды»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Экология на железнодорожном транспорте
21.	Родионов А.В.	Презентация на тему «Тема 1.1 Понятие о природных ресурсах. Учение В.И. Вернадского о биосфере»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Экология на железнодорожном транспорте
22.	Сорокина У.Н.	Видео-ролик на тему «Язык и речь. Основные единицы языка»	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Русский язык и культура речи
23.	Сорокина У.Н.	Презентация на тему «Лексические	23.02.01 Организация перевозок и	Русский язык и культура речи

		нормы. Лексические ошибки и их исправление»	управление на транспорте (по видам)	
24.	Токарева Е.С.	Презентация на тему «Векторы»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных машин и оборудования (по отраслям)	Математика
25.	Токарева Е.С.	Презентация на тему «Числовые ряды»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика
26.	Токарева Е.С.	Презентация на тему «Преобразование рациональных, иррациональных, степенных, показательных и логарифмических выражений»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Математика
27.	Трофимова О.Н.	Презентация на тему: Базовое и прикладное программное обеспечение	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных машин и оборудования (по отраслям)	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности
28.	Трофимова О.Н.	Презентация на тему: Технические характеристики аппаратного обеспечения ПК	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных машин и оборудования (по отраслям)	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности
29.	Смолякова Л.М.	Электронно- контролирующий модуль	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам),	МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях
30.	Ханина Т.В.	Электронно- обучающий модуль	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Правила безопасности дорожного движения
31.	Ханина Т.В.	Презентация на тему: Конструкция железнодорожного пути	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений

32.	Ханина Т.В.	Презентация на тему: Конструкции и элементы верхнего строения пути: рельсы	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений
33.	Ханина Т.В.	Презентация на тему: Технические изыскания	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

2.4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ

Одним из основных инструментов организации образовательного процесса является учебно-методическое обеспечение.

Качество и результативность образовательного процесса повышаются, если его учебно-методическое обеспечение осуществляется комплексно.

В соответствии с требованиями образовательных стандартов составлена учебная и учебно-методическая документация образовательного процесса, которая включает:

- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик;
- календарно-тематические планы;
- контрольно-оценочные средства по дисциплинам, профессиональным модулям;
- контрольно-оценочные средства по государственной итоговой аттестации.
- методическое обеспечение лабораторно-практических работ;
- методическое обеспечение самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся;
- методическое обеспечение и методические рекомендации по выполнению курсовой, дипломной работы (проекту);
- методические указания по составлению отчета по учебной и производственной практике;
- методическое обеспечение по изучению отдельных тем, по выполнению домашних контрольных работ и др.;
- материалы по подготовке к промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации;
- методическое обеспечение входного, текущего и рубежного контроля как форм контроля теоретических знаний.

Разработанные преподавателями учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам/профессиональным модулям и практике представляют собой систему нормативных, методических и справочно-информационных

документов. Необходимо отметить, что УМК является основной составляющей УМО.

Основным учебно-методическим документом является рабочая программа.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) включает в себя наименование учебной дисциплины (модуля), перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы, объем дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся. Содержание дисциплины (модуля) структурировано по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий. В рабочей программе указывается перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, перечень основной и дополнительной учебной литературы, перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля).

В соответствии с ФГОС СПО фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательных программ. По всем учебным дисциплинам (профессиональным модулям) и практике составлены комплекты оценочных средств (КОС). Все КОСы по профессиональным модулям и практике согласованы с работодателями.

Необходимым элементом УМК является план урока (технологическая карта урока), который разрабатывается преподавателем (мастером производственного обучения) на каждое занятие для обеспечения эффективной реализации содержания образования, достижения целей обучения, воспитания и развития обучающихся.

Уровень профессиональной подготовки специалистов, заложенный в содержании учебно-программной документации, соответствует требованиям ФГОС СПО и современным запросам потребителей. Возможность приобретения компетенций по всем видам профессиональной деятельности, закрепление профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, реализуется не только при освоении программ дисциплин и профессиональных модулей, но и при прохождении производственной практики. Важная роль при этом отводится организации всех видов практик.

Для каждого этапа практики разработаны контрольно-оценочные средства, отчетная документация.

Учебная практика проводится на базе учебных мастерских, учебных полигонов, лабораторий филиала и дает возможность получения первичных профессиональных умений и навыков обучающихся.

Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводится на основании заключенных договоров о проведении практической подготовки с предприятиями железнодорожного профиля, а также с предприятиями и организациями г. Ельца и других регионов, в их числе:

- Юго-Западная дирекция по эксплуатации путевых машин – структурное подразделение Дирекции по эксплуатации путевых машин – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;
- Юго-Восточная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;
- Юго-Восточная дирекция по ремонту пути – структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД»;
- Елецкая дистанция гражданских сооружений – структурное подразделение Юго-Восточной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений – структурное подразделение Юго-Восточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;
- Юго-Восточная дирекция управления движением – структурное подразделение Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»;
- Московская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД».
- ООО «Елецкий Агрокомплекс»;
- ООО «Тулдорбезопасность»;
- ЕМУП Автоколонна № 1499;
- АО «Липецк-Лада» №2;
- ГУЗ «Елецкая больница №1 им. Н.А. Семашко»;
- ГУЗ «Елецкая городская детская больница»;
- ГУЗ «ЦСМПМКЛО . г. Елец»;
- ООО «ЖелДорСпецПроект»;
- ООО «Автодом»;
- ООО «Промстангрупп»;
- ВЧДЭ Казинка;
- ООО «Горняк».

Практика создает предпосылки для обеспечения формирования квалифицированных, конкурентоспособных на современном рынке труда специалистов.

Для организации учебно-методической работы, с целью качественной реализации ФГОС СПО, совершенствования и оптимизации учебного процесса, методической работы, обеспечения эффективной деятельности преподавателей и обучающихся, достижение высокого уровня подготовки специалистов в техникуме создан учебно-методический отдел.

Учебно-методическая деятельность ведется по следующим направлениям:

- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников
- анализ качества учебной и учебно-методической работы в филиале и разработка программ по его улучшению;
- совершенствование учебно-методических комплексов по профессиональным модулям в соответствии с современными требованиями к уровню подготовки специалистов;

- совершенствование педагогического мастерства преподавателей; обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий;
- функционирование системы повышения профессионального мастерства преподавателей;
- мониторинг творческой и деловой активности преподавателей;
- мониторинг качества образования.

Единая система организации методической работы включает в себя Методический Совет и предметные (цикловые) комиссии (далее - ПЦК).

Координацию всей учебно-методической работы осуществляет начальник учебно-методического отдела.

В техникуме функционируют Методический кабинет, основной целью работы которого является создание условий педагогам для учебно-методической и инновационной деятельности, трансляция передового педагогического опыта. В нём сосредоточены нормативные и инструктивные материалы, учебная документация, методическая литература, дидактические материалы в помощь преподавателям по вопросам педагогики, психологии, методики преподавания, по основным проблемам дидактики, информация о новинках издаваемой методической и учебной литературы, адреса научно-методических центров и общественных организаций, с которыми сотрудничает техникум. Специалисты оказывают помощь педагогическим работникам в определении содержания, форм и средств обучения; разрабатывают методические, дидактические и информационные материалы; осуществляют редактирование и рецензирование учебно-методической документации, учебных пособий, методических разработок, оказывают преподавателям методическую и консультативную помощь, информируют об изданных учебниках, учебных пособиях, видеоматериалах, аудиовизуальных и других средствах обучения.

В техникуме действует система стандартизации, все методические разработки и пособия оформлены в соответствии с общими требованиями по оформлению текстовых документов.

Для реализации задач методической работы в филиале сформировано и работает 8 ПЦК:

- ПЦК «Общепрофессиональных дисциплин»;
- ПЦК «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»;
- ПЦК «Математических и общих естественнонаучных и дисциплин»;
- ПЦК «Профессиональных модулей строительного профиля»;
- ПЦК «Профессиональных модулей путейского профиля»;
- ПЦК «Профессиональных модулей организации перевозок»;
- ПЦК «Профессиональных модулей механического профиля»;
- ПЦК «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей медицинского профиля».

Каждая из ПЦК работает над своей учебно-методической задачей, тесно связанной с общей методической темой и ориентированной на организацию методической помощи преподавателям по вопросам управления качеством подготовки специалистов.

Раз в год в техникуме проводятся недели ПЦК.

Педагогические работники техникума являются членами:

- Учебно-методических советов (УМС) по специальностям при Координационно-методическом совете по подготовке специалистов при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта;
- Федерального учебно-методического объединения в системе СПО по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (ФУМО);
- Регионального совета профессионального образования и обучения на ж.д. транспорте (РСПО).

Таблица 9

Сведения о преподавателях техникума, являющихся членами Учебно-методических комиссий (УМК) по специальностям при Координационно-методическом совете по подготовке специалистов со средним специальным образованием и профессиональной подготовке рабочих при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта

№ п/п	Ф.И.О.	Код и название УМК	Примечание
1	2	3	5
1.	Крюков В.В.	ФУМО СПО по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Член УМК по специальности 23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Член ФУМО, участие в работе по актуализации ФГОС СПО, в разработке проектов ПООП, в проведении экспертизы проектов ПООП по профессиям и специальностям
2.	Иванова С.В.	РСПО	Член РСПО, участие в работе РСПО, выступление по вопросу форм повышения квалификации преподавателей
3.	Кобзев А.А.	Член УМК по специальности 23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Член УМК, участие в работе по актуализации ФГОС СПО, в разработке проектов ПООП, в проведении экспертизы проектов ПООП по профессиям и специальностям
4.	Ханина Т.В.	Член УМК по специальности 08.02.10.	Член УМК, участие в работе по актуализации ФГОС СПО, в разработке проектов ПООП, в проведении экспертизы проектов ПООП по

		Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	профессиям и специальностям
--	--	---	-----------------------------

Преподаватели техникума участвуют в написании учебных и методических пособий, иллюстрированных учебных пособий, примерных программ, изданных в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ».

Количество авторов – 20 чел.

Количество изданных учебно-методических пособий

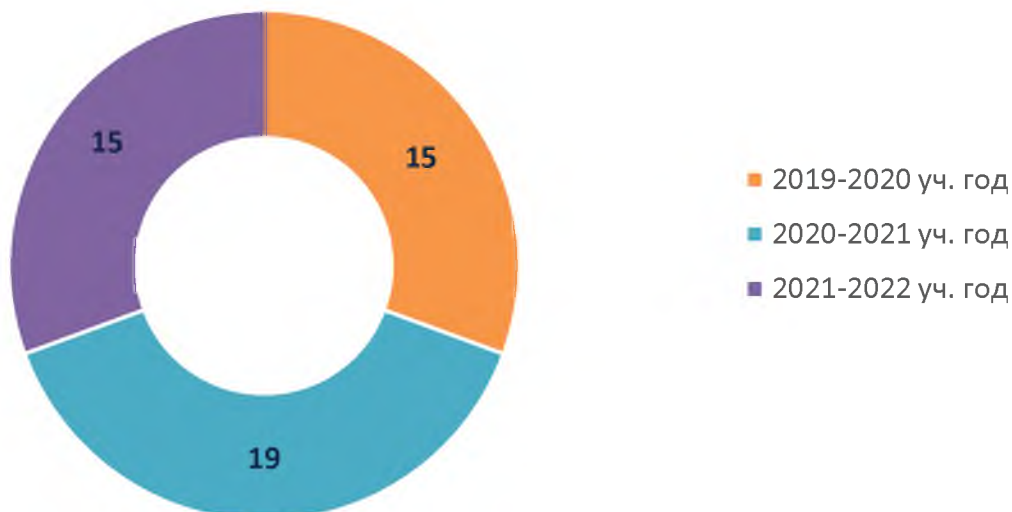


Таблица 10

Сведения об авторах и рецензентах учебников, учебных пособий, иллюстрированных учебных пособий, методических пособий, электронных образовательных ресурсов, примерных программ для подготовки рабочих, изданных в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в 2022 году

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР	Код и наименование специальности
1	2	3	4	5
1.	Багирова Оксана Анатольевна		Учебное пособие по дисциплине "Физическая культура"	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
2.	Воронин Николай Владимирович		Учебное пособие по учебной дисциплине ОГСЭ 02. История	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по

				отраслям)
3.	Гулевская Юлия Анатольевна		Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине Общий курс железных дорог	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
4.	Гулевская Юлия Анатольевна		Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине Общий курс железных дорог	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
5.	Зотов Владимир Александрович		Методическое пособие по проведению лабораторных работ по ПМ.02 МДК 02.02 Тема 2.1. Организация работ по текущему содержанию пути	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
6.	Климова Елена Михайловна		Учебное пособие по дисциплине "Физическая культура"	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
7.	Кобзев Владимир Александрович		Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине Геодезия	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
8.	Крюков Вячеслав Васильевич		Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
9.	Крюков Вячеслав Васильевич		Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по МДК 02.02. Диагностическое и технологическое	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,

			оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	дорожных машин и оборудования (по отраслям)
10.	Крюков Вячеслав Васильевич		ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
11.	Крюков Вячеслав Васильевич		ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
12.	Панова Наталья Николаевна		Учебное пособие по учебной дисциплине «ЕН.01 Математика»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
13.	Родионов Андрей Валентинович		Методические указания и контрольные задания по учебной дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
14.	Родионов Андрей Валентинович		Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине Экология на железнодорожном транспорте	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
15.		Крюков Вячеслав	Экспертное заключение на Примерную основную образовательную программу	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-

		Васильевич	по профессии 23.01. XX Машинист подъемно- транспортных машин и механизмов	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
--	--	------------	--	---

Преподаватели и обучающиеся техникума активно принимают участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях разного уровня, смотрах-конкурсах организованных Росжелдором: олимпиада дипломных проектов, смотр-конкурс «Лучший преподаватель», «Будущие железнодорожники» и занимают призовые места.

Таблица 11

Сведения об участии в конкурсных мероприятиях Росжелдора
и других организаций

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги		
		ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5
1.	Международные			
1.1.	Международный детский конкурс-фестиваль "Мои герои большой войны"	Воронин Н.В.	Махонов Д.	Участие
		Иванова С.В.	Скокова Е.	Участие
			Кабанова А.	Участие
		Романова Е.В.	Кудрявцева Р.	Участие
		Лукина Е.В.	Родионов С.	Участие
	Мирохина Е.С.	Шаталова А.	Участие	
1.2.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по математике	Токарева Е.С.	Волков С.	2 место
			Лаухин Н.	1 место
			Гриднев И.	3 место
			Самылев Д.	3 место
			Филатов А.	1 место
			Крюков В.	1 место
			Кирюхин А.	1 место
			Зарочинцев Д.	1 место
			Воронов С.	1 место
			Ханаев Д.	3 место
	Уточкин Д.	1 место		
1.3.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по астрономии	Захарова Н.В.	Иванникова Д.	1 место
			Карнофель Д.	1 место
			Картухина Н.	1 место
1.4.	Международный творческий конкурс "Лучший реферат"	Сорокина У.Н.	Коростелин А.	1 место
1.5.	Международная олимпиада "Наша сила в единстве"	Токарева Е.С.	Зимин И.	Победитель
			Самойлов Е.	Победитель
			Погосян М.	Победитель
			Рыбина А.	Победитель
			Меркулов С.	Победитель
			Бобров Д.	Победитель
	Австриевских С.	Победитель		

			Антипина И.	Победитель
			Добровольский В.	Победитель
			Кудрякова Ю.	Победитель
			Назаров В.	Победитель
			Чалых Д.	Победитель
			Беспалов Р.	Победитель
			Касторных В.	Победитель
			Урюпина В.	Победитель
			Оборотов Д.	Победитель
			Камынин М.	Победитель
			Селезнев К.	Победитель
			Петрищев Р.	Победитель
			Рябцев А.	Победитель
			Медведев М.	Победитель
			Фурлапов А.	Победитель
			Шаталов И.	Победитель
			Ефанов Т.	Победитель
			Истомин Д.	Победитель
			Семенихина П.	Победитель
			Березин А.	Победитель
			Ульянов Д.	Победитель
			Бутов А.	Победитель
1.6.	Международная интернет-олимпиада Солнечный свет по математике для студентов	Токарева Е.С.	Самойлов Е.	1 место
			Животов А.	1 место
			Селезнев А.	2 место
			Бабанина П.	1 место
			Купченко М.	1 место
			Чалых Д.	1 место
			Губанов Д.	1 место
			Шаврешян В.	1 место
ИТОГО		10	58	52
2.	Всероссийские			
2.1.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Русский язык и культура речи	Сорокина У.Н.	Константинова Ю.	1 место
2.2.	Всероссийская олимпиада по Астрономии	Захарова Н.В.	Павлова В.	Диплом II степени
			Долгих Д.	Диплом III степени
			Оборотова К.	Диплом III степени
			Загрядских А.	Участие
2.3.	III Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Скворцова М.В.	Скокова Е.	1 место
			Павлова В	1 место
2.4.	Всероссийская олимпиада "Дуальное обучение в образовательном процессе СПО"	Мирохина Е.С.		2 место
2.5.	Всероссийский конкурс мультимедийных	Лукина Е.В.		1 место
		Голубева В.П.		1 место

	презентаций		Орлова Е.	2 место
			Холина Д.	1 место
		Голубева Е.А.	Овсянникова С. Анохина В. Нестерова А.	1 место
		Гулевская Ю.А.		1 место
		Романова Е.В.	Коростелин А.	3 место
		Сорокина У.Н.		1 место
			Семенов К.	1 место
2.6.	Всероссийский педагогический конкурс "Фестиваль уроков 2021-2022 учебного года"	Мирохина Е.С.		1 место
2.7.	III Всероссийская олимпиада по Информатике для студентов	Мирохина Е.С.	Терезанов А.	1 место
			Трубицына Т.	1 место
			Петрищев М.	1 место
			Щедрина А.	1 место
			Кудрявцева Р.	1 место
			Соколова А.	1 место
			Филатов А.	1 место
			Плохин Н.	3 место
			Логачева А.	1 место
			Уточкин Д.	Участие
			Пшеничников Н.	1 место
			Сидельников Д.	1 место
			Скокова Е.	1 место
			Перкун Ю.	2 место
Силкина Д.	1 место			
Рощупкина А.	1 место			
Полякова О.	2 место			
Новиков И.	1 место			
2.8.	Олимпиада по основам электротехники и электроники для обучающихся среднего профессионального образования	Воробьева И.В.	Головкин А. Андреев М. Андреев М.	1 место
2.9.	V Всероссийский конкурс молодежных проектов "Наша история"	Воронин Н.В.	Махонов Д.	Участие
2.10.	Всероссийская олимпиада "Профкомпетентность учителя математики в условиях реализации требований ФГОС"	Токарева Е.С.		1 место
2.11.	V Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся, посвященный Победе в Великой Отечественной Войне "Никто не забыт, ни что не забыто"	Токарева Е.С.	Кабанов Н.	1 место
2.12.	Всероссийский	Токарева Е.С.		1 место

	профессиональный педагогический конкурс номинация "Методическая разработка педагога"			
2.13.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Ханина Т.В.	Ляхова А.	1 место
		Кобзев В.А.	Быков Я.	2 место
			Огнев И.	3 место
			Ульянов Д.	2 место
2.14.	Всероссийская викторина "Развитие движения WorldSkills в России"	Ханина Т.В.	Ляхова А.	3 место
2.15.	VIII Всероссийский конкурс для студентов СПО "Моя профессия-моё будущее"	Голубева Е.А.	Мамаева А. Никишина Т. Голобокова Н.	2 место
			Голоха Е. Макеев Н. Соколов М.	3 место
		Гулевская Ю.А.	Ляхова А.	2 место
		Татарина О.С.	Полосин Д.	3 место
2.16.	Всероссийская олимпиада по предмету "Астрономия"	Захарова Н.В.	Семенов К.	1 место
2.17.	Всероссийская олимпиада по дисциплине Геометрия	Токарева Е.С.	Семенов К.	1 место
2.18.	Межрегиональный творческий конкурс "Дизайн-48.ru"	Миленина М.Н.	Еремеев Д.	1 место
			Чернышева Я.	1 место
		Козлова О.А.	Попов В.	2 место
		Павленко Л.В.	Бирюлин А.	3 место
2.19.	Конкурс по выявлению лучшего педагогического опыта, направленного на формирование общероссийской гражданской идентичности у подрастающего поколения «От Учителя к Ученому. Дорогами гражданственности» Номинация «Моя педагогическая инициатива»	Голубева Е.А.		Участник
2.20.	Всероссийская олимпиада "ФГОС Соответствие"	Токарева Е.С.		2 место
2.21.	Всероссийский конкурс «Компетентность учителя — успешность ученика», в рамках федерального проекта Современная школа	Голубева Е.А. Панова Н.Н.		1 место
		Голубева В.П.		1 место
		Мирохина Е.С.		1 место
		Воронин Н.В.		1 место
		Бокарева З.Н.		1 место
		Гулевская Ю.А.		1 место
		Токарева Е.С.		1 место
		Токарева Е.С.		1 место
		Токарева Е.С.		1 место
		Токарева Е.С.		1 место
Бегимбетова З.Н.		1 место		

		Косыгина Т.Б.		1 место
		Трофимова О.Н., Козлова О.А.		1 место
		Сорокина У.Н.		1 место
		Миленина М.Н.		1 место
2.22.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс "Творить добро", в рамках реализации федерального проекта "Социальная активность"	Божанова Ю.В.		2 место
2.23.	Всероссийский творческий конкурс "Презентация - 2022"	Мирохина Е.С.	Филатов А.	1 место
			Сидельников Д.	1 место
		Голубева Е.А.	Константинова Ю.	1 место
			Сорокина У.Н.	Коротова Ю.
		Воронин Н.В.	Соколова А.	1 место
			Надежин Г.	1 место
			Осипов П.	1 место
			Цельковский Г.	1 место
			Кабанов Н.	1 место
			Сазонов Ю.	1 место
	Шустов В.	1 место		
2.24.	Всероссийский творческий конкурс "Моя будущая профессия"	Гулевская Ю.А.	Тюнина С.	1 место
			Бурлаков А.	1 место
		Романова Е.В.	Коростелин А.	1 место
	Кобзев В.А.	Шаталова А.	1 место	
2.25.	Всероссийский творческий конкурс "Я - патриот России!"	Воронин Н.В.	Салькова А.	1 место
			Харюшина М.	1 место
2.26.	Всероссийский педагогический конкурс "Преподаватель года-2022"	Сорокина У.Н.		Победитель I степени
2.27.	VIII Всероссийский конкурс для студентов СПО "Моя профессия - мое будущее"	Мирохина Е.С.	Соколова А.	2 место
2.28.	Всероссийский педагогический конкурс "Фестиваль уроков 2022-2023 учебного года"	Воронин Н.В.		1 место
2.29.	Всероссийский педагогический конкурс "Лучший преподаватель СПО 2022-2023 учебного года"	Воронин Н.В.		1 место
2.30.	Всероссийский конкурс в номинации "Творческие работы педагогов"	Панова Н.Н.		1 место
2.31.	Всероссийский конкурс в номинации "Дидактический материал для дистанционного обучения"	Голубева В.П.		1 место
2.32.	Международная	Трофимова О.Н.	Медведев М.	Участие

	сертификационная олимпиада "Траектория будущего"			
2.33.	VII Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Воронин Н.В.	91 человек	Участие
2.34.	Всероссийская олимпиада по Основам геодезии	Кобзев В.А.	Махортов Д.	3 место
ИТОГО		65	77	94
3.	Региональные			
3.1.	Областной фестиваль КВН по безопасности дорожного движения "Живи по правилам!"	Ханина Т.В.	Команда "Правильный гонщик"	1 место
3.2.	XIV районный фестиваль женского спорта "Здоровье. Красота. Грация. Идеал"	Климова Е.М.		1 место
3.3.	Конкурс поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по электротехническим дисциплинам, физике и астрономии	Воробьева И.В.	Скокова Е.	3 место
			Коростелин А.	2 место
3.4.	Региональный конкурс научно-исследовательских работ учащихся школ, колледжей, техникумов «АКАДЕМИЯ ЗНАНИЙ»	Воронин Н.В.	Пилюгина В.	Победитель
		Голубева Е.А.	Бачурина К.	Победитель
3.5.	Общегородской конкурс чтецов русской поэзии "Лишь словцу жизнь дана..."	Божанова Ю.В.	Меланьина Е.	3 место
ИТОГО		6	6	7
4.	Смотры-конкурсы отраслевые			
4.1.	Конкурс по присуждению грантов ОАО РЖД на подготовку выпускных квалификационных работ	Татарина О.С.	Полосин Д.	1 место
4.2.	VII Всероссийский конкурс молодежных исследовательских и проектных работ "Транспорт будущего"	Крюков В.В.	Кузнецов А. Аникеев М. Степанов М.	1 место
4.3.	Конкурс на лучшую работу по организации и проведению практики	Кобзев В.А.	Шеламов Д.	3 место
ИТОГО		3	5	3
5.	Олимпиады отраслевые			
5.1.	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства	Кобзев А.А.	Никитин Д.	3 место
		Кобзев В.А.	Денисова И.	Участие
		Татарина О.С.	Азжеурова А.	Участие

	железнодорожного транспорта в 2021 году			
ИТОГО:		3	3	1
6.	Смотры-конкурсы Росжелдора			
6.1.	Смотр-конкурс "Сталинград в моем сердце"	Иванова С.В. Романова Е.В.	Скокова Е. Кудрявцева Р.	Участие Участие
6.2.	Смотр-конкурс "Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"	Сурова Л.В.		Участие
6.3.	Смотр-конкурс «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»	Крюков В.В.	Кузнецов А.	3 место
ИТОГО		4	3	1
7.	Чемпионаты «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия»			
7.1.	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Липецкой области Компетенция Сухое строительство и штукатурные работы	Миленина М.Н. Копылов Р.В.	Моска И. Голанов Н.	2 место Участие
ИТОГО		2	2	1
ВСЕГО		93	154	159

За период самообследования преподавателями техникума составлены методические материалы, направленные на обеспечение качества учебного процесса, формирование личностных качеств обучающихся, их активной жизненной позиции и профессиональной самостоятельности. Учебно-методические материалы разрабатываются преподавателями в рамках реализации образовательных программ по специальностям.

Практические и лабораторные работы, предусмотренные учебным планом по специальностям филиала, обеспечены методическими рекомендациями, которые нацелены на формирование и развитие профессиональных умений и навыков и содержат алгоритм выполнения необходимых заданий в режиме самостоятельной деятельности обучающихся на учебном занятии.

Методические указания по выполнению курсовых и дипломных проектов (работ), предусмотренные учебными планами, разработанные преподавателями, обеспечивают условия для самостоятельной работы обучающихся через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают им формировать

умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности. Курсовое и дипломное проектирование обеспечено методическими материалами на 100%.

Преподаватели активно используют электронные образовательные ресурсы при проведении учебных занятий.

Среди инновационных педагогических технологий, которые применяли преподаватели в своей работе в отчетном году были: блочно-модульное обучение, индивидуальное и дифференцированное обучение, проблемное обучение, опережающее обучение, Интернет-технологии, игровые технологии, проектная методика, контекстное обучение, развивающее обучение, личностно-ориентированные технологии, технология обучения «Мозговой штурм».

Преподаватели проводят открытые уроки и внеурочные мероприятия, принимают участие в конференциях и форумах различного уровня.

Таблица 12

Сведения об участии преподавателей в научных конференциях и опубликование научных статей в журналах

№ п/п	Темы научных конференций, даты проведения, наименование организаций, Ф.И.О. преподавателей	Наименование научных журналов и опубликованных в них статей, Ф.И.О. преподавателей
1	2	3
1.	III Международная научно-практическая конференция "Инновационное развитие железнодорожного транспорта России", 03.03.2022 г., Томский техникум железнодорожного транспорта- филиал СГУПС Гулевская Ю.А.	Материалы III Международной научно - практической конференции "Инновационное развитие железнодорожного транспорта России" Гулевская Ю.А. «Надежность бесстыкового железнодорожного пути в техническом обслуживании»
2.	Международная научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». 17.05.2022 г., Филиал РГУПС в г. Воронеж Мирохина Е.С., Панова Н.Н.	
3.	Научно-практическая конференция с международным участием "Стальные магистрали: вчера, сегодня, завтра", посвященная 185-летию Российских железных дорог, 15.12.2022 г., Филиал РГУПС в г. Воронеж Воронин Н.В.	Научно-практический журнал по подготовке кадров для транспорта Техник транспорта: Образование и практика 2021. Т. 2. Вып. 3. Палицын А.В. Использование аппаратно-программных комплексов (тренажеров) в практической подготовке обучающихся
4.	VIII Международная заочная научно-практическая конференция «Педагогические методы и технологии обучения в профессиональном образовании», 20.12.2022 г., КГКП «Петропавловский колледж	Сборник материалов Всероссийской педагогической конференции им. А.С. Макаренко Божанова Ю.В. «Жизнь дана на добрые дела (Роль волонтерского движения в современном мире)»

	<p>машиностроения и транспорта имени Байкена Ашимова» Бегимбетова В.Н., Бокарева З.Н., Голикова М.А., Голубева В.П., Голубева Е.А., Гулевская Ю.А., Мирохина Е.С., Романова Е.В., Сорокина У.Н., Трофимова О.Н.</p>	
5.	<p>II Всероссийская заочная научно-практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО», 26.12.2022 г., ЕТЖТ – филиал РГУПС Бегимбетова В.Н., Бокарева З.Н., Воронин Н.В., Голикова М.А., Голубева В.П., Голубева Е.А., Гулевская Ю.А., Карасева Н.А., Климова Е.М., Кобзев В.А., Козлова О.А., Косыгина Т.Б., Лукина Е.В., Миленина М.Н., Мирохина Е.С., Панова Н.Н., Родионов А.В., Романова Е.В., Сорокина У.Н., Токарева Е.С., Трофимова О.Н.</p>	<p>Сборник «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования» Божанова Ю.В. «Опыт реализации одного из социальных проектов (на примере проекта «Елец. Добро»)»</p>
6.	<p>III Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики»,</p>	<p>Всероссийское сетевое издание "Время знаний" Божанова Ю.В. «Азбука молодежного волонтерства. Основные понятия»</p>
7.		<p>Сборник материалов Международной научно-практической конференции интернет-проекта "РОСОБР" по теме "Патриотическое воспитание: традиционные и современные подходы" Божанова Ю.В. «Методические рекомендации для организаторов добровольческой деятельности: мотивация к добровольческой деятельности, организация и сопровождение деятельности добровольческого объединения"»</p>
8.		<p>Материалы научно-практической конференции с международным участием посвященной 185-летию Российских железных дорог "Стальные магистрали: вчера, сегодня, завтра" Воронин Н.В. «Перспективы развития железнодорожного транспорта»</p>
9.		<p>Сборник материалов VIII Международной заочной научно-практической конференции, посвященной 105-летию Байкена Ашимова Педагогические методы и технологии обучения в профессиональном образовании»</p>

	<p>Бегимбетова В.Н., Бокарева З.Н. "Судьба человека – история страны. Аксакал нации Байкен Ашимов</p> <p>Голикова М.А. «Применение информационных технологий при изучении инженерной графики»</p> <p>Голубева В.П. «инфографика в инженерной графике»</p> <p>Голубева Е.А. «Роль цифровой педагогики в образовательном пространстве»</p> <p>Гулевская Ю.А. «Современные тенденции развития преподавания»</p> <p>Мирохина Е.С. «О подвигах моих родных»</p> <p>Романова Е.В. «О подвигах моих родных»</p> <p>Сорокина У.Н. «Инновационные методики преподавания общеобразовательных дисциплин в СПО»</p> <p>Трофимова О.Н. «Использование цифровой педагогики для повышения качества образования»</p>
10.	<p>Материалы II Всероссийской заочной научно-практической конференции педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО»</p> <p>Бегимбетова В.Н. «Современные технологии преподавания профессиональных модулей и дисциплин медицинского профиля»</p> <p>Бокарева З.Н. «Современные технологии преподавания профессиональных модулей и дисциплин медицинского профиля»</p> <p>Воронин Н.В. «Патриотическое воспитание молодёжи»</p> <p>Голикова М.А. «Развитие информационных технологий в изучение инженерной графике»</p> <p>Голубева В.П. «Использование ИКТ при изучении дисциплины «Инженерная графика»</p> <p>Голубева Е.А. «Цифровая педагогика – самостоятельная область научного знания в совершенствовании эффективности подготовки специалистов для современного производства»</p> <p>Гулевская Ю.А. «Новый взгляд на процесс образования в системе среднего профессионального образования»</p> <p>Карасева Н.А. «Методика преподавания иностранных языков. Метод проектов: от организации способов самостоятельной деятельности к самостоятельности мышления»</p> <p>Климова Е.М. «Клинико-физиологическое обоснование применения ЛФК при заболеваниях и травмах опорно-</p>

	<p>двигательного аппарата»</p> <p>Кобзев В.А. «Методики преподавания профессиональных дисциплин и модулей. Традиционные и инновационные технологии обучения в системе профессионального образования»</p> <p>Козлова О.А. «Новые технологии изучения иностранного языка»</p> <p>Косыгина Т.Б. «Методика преподавания ПМ. 03 оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях по специальности 34.02.01 Сестринское дело»</p> <p>Лукина Е.В. «К вопросу о духовно-нравственном воспитании в образовательном процессе (на примере уроков иностранного языка)»</p> <p>Миленина М.Н. «Производственная технологическая практика как один из путей приобретения опыта самостоятельной работы в сфере профессиональной деятельности»</p> <p>Мирохина Е.С. «Инфографика - модное увлечение или эффективная педагогическая практика?»</p> <p>Панова Н.Н. «Использование инфографики в образовании»</p> <p>Родионов А.В. «Новые технологии или хорошо забытые старые?»</p> <p>Романова Е.В. «Инновационные методы преподавания истории»</p> <p>Сорокина У.Н. «Развитие коммуникативной компетенции на примере учебной дисциплины «Русский язык и культура речи»</p> <p>Токарева Е.С. «Применение практико-ориентированных задач при обучении математики в учреждении СПО»</p> <p>Трофимова О.Н. «Цифровая педагогика в учебном процессе в системе профессионального образования»</p>
	Количество преподавателей 22 чел.

Ведущую роль в повышении качества подготовки специалистов и развитие творческих способностей будущих специалистов призвана сыграть научно-исследовательская работа обучающихся.

Таблица 13

Сведения об участии обучающихся в научных конференциях

№ п/п	Наименование научных конференций, научных журналов, в которых опубликованы статьи Ф.И.О. обучающихся
1.	Студенческая научно-практическая конференция "Перспективы. Инновации. Будущее" Ляхова А.В.

2.	Региональная заочная студенческая научно-практическая конференция, посвященная Году культурного наследия народов России "Великие имена на карте моего региона" Цельковский В.И., Беспалова В.И., Иванникова Д.В., Константинова Ю.С.
3.	IX Международная научно-практическая конференция студентов «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» Кузнецов А.В.
4.	V региональная студенческая исследовательская конференция, посвящённая Дню российской науки и Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России "Старт в науку" Меланьина Д.И., Пшеничникова С.А., Синьченко А.М., Саввина Т.Ю.
5.	III Международная научно-практическая конференция "Инновационное развитие железнодорожного транспорта России" Саввина Т.Ю., Пшеничникова С.А.
6.	Международная научно-практическая конференция учащихся и студентов «История, перспективы развития, инновационные технологии, модернизация технологических процессов на железнодорожном транспорте» Ляхова А.В., Саввина Т.Ю.
7.	VII Международная научно-практическая студенческая конференция «Студент-наука - техника» Лаухин Н.И., Суханов Н.О., Махонов Д.А., Беспалова В.И., Иванникова Д.В., Коростелин А.О., Скокова Е.А.
8.	Региональная научно-познавательную конференция посвящённую 350-летию со дня рождения Петра I, последнего царя всея Руси и первого Императора Всероссийского «ВЕЛИКИЙ ГОСУДАРЬ ВЕЛИКОГО ГОСУДАРСТВА» Ачкасова Ю.Е., Алькин Д.В., Денисова С.В., Касымова М.Р., Коростелин А.О.
9.	"VII Международной научно-практической конференции «Молодежь. Наука. Транспорт»" Меркулова В.В., Турбин Р.В., Гладков Д.А., Саввина Т.Ю., Синьченко А.М., Храпова В.В.
10.	V международная научно-практическая конференция студентов и педагогических работников «Сквозь призму времени», посвященная 210-летию Отечественной войны 1812 года Кравченко К.Д., Макеева Э.С., Малютина Д.Н., Матвеевкова П.Э.
11.	III Международная студенческая научно-практическая конференция «Никто не забыт, ничто не забыто» Скокова Е.А., Лаухин Н.И., Пшеничникова С.А., Чернышева Я.А., Голобокова Н.В., Никишина Т.Н., Коростелин А.О., Степанова О.Д., Белавцев И.А., Стеблецов В.В.
12.	Всероссийская конференция с международным участием "Современные аспекты деятельности среднего медицинского персонала: от теории к практике" Кравченко К.Д., Деева В.С., Малютина Д.Н., Матвеевкова П.Э.
13.	Студенческая заочная научно-практическая конференция "Знания - дорога к мастерству. Профтех. Профессии успеха" Лаухин Н.И., Быков Я.Ю., Матюхина Е.В., Попова А.О., Холина Д.П., Касымова М.Р.
14.	XII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «МЕСТО И РОЛЬ МОЛОДЕЖИ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ» Харюшина М.О., Волоховский А.А., Карташев В.В., Зачиняев В.Н., Быков Я.Ю., Саввина Т.Ю., Синьченко А.М., Храпова В.В., Бысов Д.Ю., Коростелин А.О., Тюнина С.А., Бачурина А.В., Польшакова К.Е., Меланчина Е.А., Скокова Е.А., Степанов С.Р.
15.	III Международная студенческая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» Насонова В.А., Храпова В.В., Стеблецов В.В., Василевская А.И.

16.	Научно-практическая конференция с международным участием "Стальные магистрали: вчера, сегодня, завтра", посвященная 185-летию Российских железных дорог Коростелкин С.А., Сазонов Ю.А., Скокова Е.А., Саввина Т.Ю., Тюнина С.А., Шеламов Д.Р.
17.	III Всероссийская научно-практическая конференция студентов «Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин» Беляева К.Д., Денисова С.В., Коростелин А.О., Кудрявцева Р.Д., Лазарева М.В., Медведев М.Д., Меланчина Е.А., Меркулова С.В., Мяцова А.С., Надёжин Г.В., Скокова Е.А., Соколова А.М., Тюнина С.А., Филатов А.Р., Шаталова А.И., Шувалова А.С.

В целом, учебно-методическое обеспечение учебного процесса, по всем специальностям, соответствует уровню и качеству подготовки специалистов.

2.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ

Библиотека ЕТЖТ – филиала РГУПС является одним из основных структурных подразделений техникума. Деятельность библиотеки организована в соответствии с образовательным процессом филиала.

Общая площадь библиотеки 173,2 кв.м. В структуре библиотеки абонемент, книгохранилище и читальный зал на 44 посадочных мест для работы с редкими и периодическими изданиями, справочной литературой.

Число читателей библиотеки по единому читательскому билету на момент самообследования составляет 879 человек.

Учебный фонд библиотеки формируется в соответствии с учебными планами, нормами книгообеспеченности и информационными потребностями пользователей. В библиотеку ежегодно поступают новые книги, оформляется подписка на профильные периодические журналы, информационные издания и газеты, нормативные документы.

Источниками комплектования библиотечного фонда являются издательства и книготорговые организации:

- Издательский центр «Академия» (г. Москва)
- ООО Издательство «КноРус» (г. Москва)
- Торговый Дом «Феникс» (г. Ростов на Дону)
- ООО Научно-издательский центр ИНФРА-М (г. Москва)
- ООО Издательский центр «Юрайт» (г. Москва)
- ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» и др.

На момент самообследования в фонд библиотеки поступило 658 экз. новой литературы в том числе: 565 экз. сетевых удаленных, 93 экз. – печатные издания. Выбыло из фонда 5 экз.

Фонд библиотеки универсальный, содержит 39662 экз. книг и периодических изданий. Из них учебная и учебно-методическая литература - 29091 экз., научная - 1988 экз., художественная – 6965 экз., в том числе 111 экз. электронные издания, 1618 экз. – периодических изданий.

Общее количество посещений на момент самообследования – 5825,

книговыдача - 10370 экз.

Интенсивность использования библиотечного фонда:

– обращаемость	0,26
– книгообеспеченность	45
– читаемость	12
– посещаемость	7

Таблица 14

Сведения о учебно-методическом обеспечении

Наименование образовательной программы	Количество / Количество наименований								
	РПД	Учебная литература			Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет			Методические указания по освоению дисциплины	Информационные технологии, включая ПО и информационно-справочные системы
		Всего	печатные издания	электронные издания	Всего	электронные образовательные ресурсы	профессиональные базы данных и информационно-справочные системы		
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	49	150/ 3750	38/ 950	112/ 2800	14	6	8	116	4
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	41	178/ 4450	37/ 925	141/ 3525	17	6	11	119	4
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	41	178/ 4450	41/ 1025	137/ 3425	17	6	11	124	4
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	37	140/ 3500	34/ 850	106/ 2650	18	6	12	112	4
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	49	158/ 3950	38/ 950	120/ 3000	17	6	11	128	4
31.02.01 Лечебное дело	26	122/ 3050	18/ 450	104/ 2600	16	6	10	86	4
34.02.01 Сестринское дело	39	180/ 4500	42/ 1050	138/ 3450	16	6	10	127	4

В целях расширения своей ресурсной базы, обеспечения полноты удовлетворения информационных потребностей читателей библиотека филиала имеет возможность предложить своим пользователям не только традиционные

печатные документы на бумажном носителе, но и электронные ресурсы, которые можно использовать как полноценное дополнение к книгам и периодическим изданиям, а порой и вовсе заменять их. Университетом РГУПС предоставлен доступ пользователям библиотеки ЕТЖТ – филиала РГУПС к следующим ЭБС: электронной библиотеке изданий УМЦ ЖДТ, ЭБС IPRbooks, ЭБС ЮРАЙТ, ЭБС «Public.ru», ЭБС «Лань».

Библиотека филиала обеспечена современной информационной базой: копировальная техника, локальная сеть, выход в Интернет. В библиотеке создан и ведется электронный каталог (САБ ИРБИС-64). На момент самообследования количество документов, отраженных в электронном каталоге, составляет –5107 библиографических записей.

Деятельность библиотеки направлена на освоение компьютерных технологий, внедрение новых методов работы, облегчающих доступ читателей к информации.

В течение года библиотекой оформляются развернутые книжные выставки, проводятся тематические вечера, «устные журналы», викторины. Выпускаются бюллетени новых поступлений, ведется пропаганда ресурсов и услуг с использованием возможностей социальных сетей.

Сотрудники библиотеки помогают читателям найти нужную информацию, сориентироваться в информационном пространстве, которым располагает библиотека, оформить результаты работы, как для курсовых, так и для дипломных работ.

2.6. Кадровое обеспечение реализуемых программ

В техникуме работает основных работников - 80 человек, из них имеют высшее образование - 65 человек, среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена – 12 человек, среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 2 человека. Один человек работает на условиях внешнего совместительства, имеет высшее образование.

Кадровая политика техникума направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта.

Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в техникуме, включает:

- процесс подготовки педагогических кадров первой и высшей квалификационной категории;
- процесс повышения квалификации преподавателей.

В техникуме работает педагогических работников – 41 человек, в том числе: 35 – преподавателей, 1 – мастер производственного обучения; 2 – воспитателя; 1 – социальный педагог, 1 – педагог-организатор, 1 – преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности. Имеют высшее образование - 40 человека (98 %); среднее профессиональное – 1 человек (2 %).

Имеют квалификационную категорию:

- высшую – 15 педагогических работников (36,6 %);

- первую – 20 (48,8 %).

Распределение педагогических работников по возрасту:

от 30 до 34 лет – 4 чел. (9,8%);

от 35 до 39 лет – 4 чел. (9,8%);

от 40 до 44 лет – 6 чел. (14,5%);

от 45 до 49 лет – 4 чел. (9,8%);

от 50 до 54 лет – 4 чел. (9,8%);

от 55 до 59 лет – 10 чел. (24,3%);

от 60 до 64 лет – 5 чел. (12,2%);

65 и более – 4 чел. (9,8%).

Процентное соотношение педагогических единиц в общих количествах ставок



Средний возраст педагогических работников – 51 лет

Средний возраст работников – 49 лет

Из числа штатных педагогических работников:

имеют звание «Почетный железнодорожник», Отличник здравоохранения, Отличник народного просвещения - 1 человек (2,3%),

имеют звание «Почетный железнодорожник» - 1 человек (2,3%),

награждены:

Благодарностью Министра транспорта Российской Федерации – 1 человек (2,4%),

Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития – 1 человек (2,4%),

Почетной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – 2 человека (4,9%),

Юбилейным нагрудным знаком «200 лет транспортному образованию России» - 3 человека (7,3%),

Благодарностью РОСЖЕЛДОР – 3 человека (7,3%),

Почетной грамотой Президента ОАО РЖД – 3 человека (7,3%).

Итого 15 человек (36,6%).

Кадровые условия реализации образовательных программ

Наименование образовательной программы	Педагогические работники					
	всего		имеют первую и высшую квалификационную категорию			
	ФЛ	Ставки	ФЛ	%	Ставки	%
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21	7,3	20	95,2	6,95	95,2
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	25	8,2	22	88	6,45	78,7
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	26	8,1	25	96,2	7,9	97,5
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14	3,4	14	100	3,4	100
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	24	6,9	22	91,7	6,4	92,8
31.02.01 Лечебное дело	10	2	9	90	1,9	95
34.02.01 Сестринское дело	15	11	14	93,3	10,7	97,3

2.7. Повышение квалификации преподавателей

Педагогические работники проходят повышение квалификации по профилю педагогической деятельности на реже одного раза в три года.

В 2022 году должны были пройти профессиональную переподготовку по программе «Педагогическое образование» – 1 человек, фактически прошел – 1 человек (100%).

Все педагогические работники прошли:

- обучение по программам: «Оказание первой помощи»; «Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- обучение и проверку знаний в области охраны труда.

В техникуме обеспечено выполнение требований ФГОС СПО в части образовательного уровня и квалификации педагогических работников, организации повышения квалификации педагогических работников.

2.8. Анализ внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО) – система самоанализа деятельности техникума, система сбора, структурирования, получения, передачи, переработки и хранения информации о состоянии всех

компонентов образовательной системы с целью оценки и постоянного повышения качества образовательного процесса.

Цель ВСОКО: удовлетворение потребностей субъектов образовательной деятельности и потребителей образовательных услуг в получении объективной информации о результатах образовательной деятельности, о состоянии и развитии образовательного процесса в образовательной организации.

ВСОКО создана для решения следующих задач:

- получение и распространение объективной и достоверной информации о качестве образования в техникуме, представление ее участникам образовательных отношений и общественности;
- формирование единой системы оценки состояния образования, выявление изменений, которые повлияют на качество образование в техникуме;
- принятие своевременных и обоснованных управленческих решений, связанных с улучшением качества образования.

В техникуме приняты следующие процедуры оценки качества подготовки специалистов:

- промежуточная аттестация обучающихся;
- государственная итоговая аттестация выпускников;
- анализ итогов прохождения обучающимися практик;
- контрольные посещения учебных занятий представителями администрации и председателями цикловых комиссий;
- взаимные посещения учебных занятий преподавателями;
- участие преподавателей и обучающихся в научных конференциях;
- повышение квалификации преподавателями;
- результаты участия в чемпионатах, научных конкурсах, конференциях и олимпиадах по специальностям СПО и т.д.

По результатам проведенных онлайн-опросов на официальном сайте техникума можно сделать вывод:

1) работодатели удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовки выпускников ЕТЖТ-филиала РГУПС;

2) обучающиеся удовлетворены условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы;

3) педагогические работники удовлетворены организацией образовательного процесса, условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места, уровнем комфортности условий предоставления образовательных услуг.

Стратегия филиала в отношении качества и стандартов обучения предусматривает:

- знакомство с работой ведущих институтов и университетов;
- участие в работе федерального учебно-методического совета по УГ 23.00.00, учебно-методических советов по специальностям при Учебно-методическом Центре по образованию на железнодорожном транспорте, Региональном совете профессионального образования и обучения на железнодорожном транспорте;
- реализация ФГОС СПО;

- привлечение высококвалифицированных педагогических кадров;
- участие преподавателей филиала в написании и издании учебной и учебно-методической литературы через ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»;
- открытие новых востребованных специальностей по программам СПО;
- улучшение материально-технической базы учебного процесса;
- участие в международных, всероссийских, областных мероприятиях (форумах, конференциях, чемпионатах, олимпиадах, круглых столах, выставках и др.);
- сотрудничество с государственными и общественными организациями.

Система гарантии качества включает в себя пять уровней организации.

Первый уровень осуществляет администрация и учебная часть с отчетом проверяемых подразделений на Совете филиала и Педагогическом Совете по следующим направлениям:

- организация и планирование образовательного процесса;
- качество проведения всех видов учебных занятий;
- обеспечение обучающихся УМК в соответствии с ФГОС СПО;
- использование технических и программных средств в учебном процессе;
- кадровое обеспечение;
- повышение квалификации педагогического состава.

Второй уровень осуществляют учебно-методический отдел через Методический кабинет, Методический совет, государственные экзаменационные комиссии по следующим направлениям:

- анализ ППССЗ и средств обучения;
- выявление уровня сформированности ключевых компетенций обучающихся, анализ посещаемости занятий, успеваемости и организации самостоятельной работы;
- анализ качества подготовки выпускников на основе результатов государственной итоговой аттестации;
- анализ экзаменационных сессий с учетом успеваемости обучающихся;
- анализ деятельности педагогического коллектива, состояние его подготовки и повышения квалификации;
- организация работы старост групп и классных руководителей по контролю посещения лекций и практических занятий обучающимися;
- осуществление контроля за проведением практик;
- изучение состояния и использования в учебном процессе учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения;
- изучение качества внеучебной работы обучающихся;
- проведение олимпиад, конкурсов, конференций, УИРС для обучающихся;
- анализ уровня подготовки поступающих.

Третий уровень организации системы гарантии качества в филиале осуществляют отделения и ПЦК по следующим направлениям:

- контроль качества обучения обучающихся и определение путей его дальнейшего совершенствования;
- контроль качества подготовленности педагогического состава к учебным занятиям, его материально-технического обеспечения;

- текущий тестовый контроль знаний;
- контроль посещаемости занятий обучающимися;
- контроль усвоения обучающимися практических умений и навыков и их самостоятельной работы.

Четвертый уровень организации системы гарантии качества осуществляет учебная группа и выпускники по следующим направлениям:

- оценка качества преподавания учебных дисциплин (профессиональных модулей) преподавательским составом путем анкетирования;
- оценка результата обучения выпускниками, имеющими опыт профессиональной деятельности.

Пятый уровень организации системы гарантии качества осуществляет работодатель по итогам практик и работы выпускников.

О деятельности техникума можно судить по результатам мониторинга образовательных организаций Министерства просвещения РФ, рейтинга Росжелдора и рейтинга Желдортранса.

В Липецкой области программы СПО реализуют 36 образовательные организации, в т.ч. в Ельце – 9.

По результатам оценки качества подготовки кадров техникум держит стабильное положение в регионе.

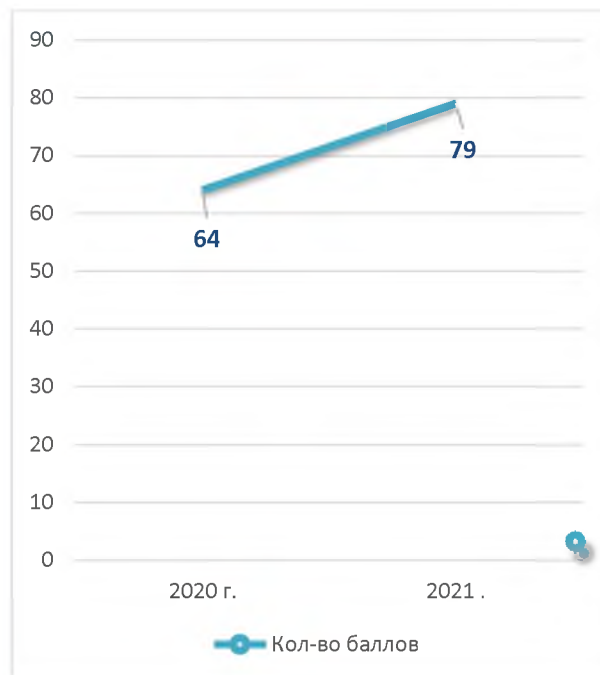
Динамика мониторинговых показателей



По результатам рейтинговой оценки деятельности структурных подразделений СПО, находящихся в ведении Росжелдора, техникум занял 25 место по количеству набранных баллов из 53 образовательных организаций.

По результатам Рейтинга образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО по направлениям железнодорожного транспорта, проводимом Общероссийским отраслевым объединением работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс») техникум занял 11 место из 51.

Рейтинг Желдортранс



В 2022 году техникум успешно прошёл Общественную Аккредитацию (Свидетельство об общественной аккредитации № 25.2022 выдано Общероссийским отраслевым объединением работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс») сроком на 5 лет). Профессионально-общественную аккредитацию прошли образовательные программы:

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (Свидетельство рег. № 012-0058/2021 выдано Общероссийским отраслевым объединением работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс»);

- 08.02.10 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (Свидетельство рег. № 012-0139/2022 выдано Общероссийским отраслевым объединением работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс»).

Таким образом, эффективная деятельность техникума подтверждается и внешними оценками учредителя и министерства просвещения РФ.

3. Международная деятельность

Техникумом заключены договоры о международном сотрудничестве с образовательными учреждениями Белоруссии и Казахстана:

- Брестский колледж-филиал учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта"
- Оршанский колледж-филиал учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта"
- Петропавловский колледж железнодорожного транспорта имени Байкена Ашимова
- Карагандинский железнодорожный колледж
- Баишев высший медицинский колледж»
- Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж транспорта и коммуникаций" акимата города Нур-Султан.

В рамках договора в 2022 году были проведены совместные научно-практические конференции:

- Межрегиональная (с международным участием) заочная научно-техническая конференция «Инновационные технологии в строительной отрасли»;
- VII Межрегиональная (с международным участием) заочная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества - будущему России», посвященная Дню Победы в Великой Отечественной войне;
- III Всероссийская научно-практическая конференция студентов «Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин»;
- II Всероссийская заочная научно-практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО».

4. Внеучебная деятельность

4.1. Организация воспитательной работы в филиале

В основе воспитательной работы филиала лежит система, основанная на максимальном содействии развитию социально активной, нравственной, образованной личности, формированию профессиональных знаний, умений, навыков при становлении высококвалифицированного и конкурентоспособного специалиста, приобщению к общечеловеческим духовным и культурным ценностям, воспитанию эстетических вкусов, творческого потенциала и личности студента.

В ст. 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» сказано: «Содержание образования должно обеспечивать развитие способностей каждого человека, формирование и развитие его личности в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями». Воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

Указанные нормативные установки определяют необходимость создания в филиале воспитательной среды, которая позволяет решать поставленные задачи.

Внеучебная деятельность в отчетный период была ориентирована на реализацию нормативных документов федерального, регионального и локального значения согласно списку:

1. Федеральный закон «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» от 21 декабря 1996 г. № 159-ФЗ (с изменениями от 8 февраля 1998 г., 7 августа 2000 г., 8 апреля 2002 г.);

2. Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года;

3. Федеральный проект «Патриотическое воспитание» в рамках национального проекта «Образование»;

4. Указ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» от 21.07.2020 г.;

5. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

6. Федеральный закон от 31.07.2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

В соответствии с положениями Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» образовательные программы среднего профессионального образования включают в себя рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, которые разрабатываются на основе примерной

рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Учитывая важность патриотического воспитания гражданина Российской Федерации ЕТЖТ – филиал РГУПС активно включился и в Государственную программу Липецкой области «Реализация внутренней политики Липецкой области» на 2014 – 2024 г.г. (Подпрограмма 1 «Содействие развитию гражданского общества, патриотического воспитания населения Липецкой области и реализации молодежной политики»).

Согласно закону Липецкой области от 23.07.2018 года № 190-ОЗ, Федеральному закону от 9.05. 2006 года № 68-ФЗ «О почетном звании Российской Федерации «Город воинской славы», Федеральному закону от 13.03. 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» в план воспитательной работы филиала были включены мероприятия, направленные на усиление работы по патриотическому воспитанию молодежи.

Целью воспитательной работы филиала является совершенствование воспитательной деятельности, способствующей развитию нравственной, физически здоровой личности, способной к творчеству и самоопределению.

Задачи воспитательной работы:

- продолжить создавать условия для успешного обучения студентов;
- совершенствование воспитательной работы в учебных группах;
- приобщение обучающихся к ведущим духовным ценностям своего народа, к его национальной культуре, языку, традициям и обычаям;
- продолжить работу, направленную на сохранение и укрепление здоровья обучающихся, привитие им навыков здорового образа жизни, на профилактику правонарушений, самовольных уходов, преступлений несовершеннолетними;
- создать условия для выстраивания системы воспитания в филиале на основе гуманизма и личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании обучающихся;
- продолжить работу по поддержке социальной инициативы, творчества, самостоятельности у обучающихся через развитие органов студенческого самоуправления.

В соответствии с целями и задачами воспитания молодежи, филиал сосредотачивает свои усилия на следующих важных направлениях формирования будущего квалифицированного рабочего и специалиста в рамках социокультурной среды:

- воспитание патриотизма, гражданственности, социальной ответственности;
- воспитание трудолюбия, творческого отношения к образованию, труду, жизни;
- воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде;
- воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетически идеалах и ценностях, основ эстетической культуры;
- уважение к правам, свободам и обязанностям человека;

- формирование ценностного отношения к семье, здоровью и здоровому образу жизни.

Все направления воспитания и социализации важны, дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций.

В обобщенном виде основные направления патриотического воспитания обучающихся филиала складываются из следующих элементов:

- знакомство обучающихся с основными локальными нормативными документами; систематическое консультирование по данным вопросам заместителем директора по воспитательной работе, социальным педагогом, педагогом-организатором, классными руководителями;
- правовое просвещение обучающихся по широкому кругу вопросов в формате классных часов, просмотров видеофильмов с дальнейшим их обсуждением, приглашением специалистов правоохранительной системы;
- стимулирование социальной активности, инициативы, самостоятельности и самодеятельности студенческой молодежи;
- развитие навыков диалогового общения, продуктивного сотрудничества и межличностного взаимодействия;
- содействие проявлениям гражданской активности обучающихся; информирование обучающихся о мероприятиях, проводимых в городе, области;
- воспитание патриотических чувств; приобщение к культурным и историческим ценностям, процессам сохранения природы, через различные формы конкретной деятельности (волонтерское движение, общетехникумовские мероприятия);
- включение обучающихся в творческую деятельность: художественная самодеятельность, праздники, спортивные соревнования, конкурсы.

В целях воспитания у обучающихся социальной активности и инициативности, уважения к законам государства, готовности выполнять и защищать их в феврале месяце прошла патриотическая акция «Неделя мужества».

В порядке добровольной инициативы уделяется пристальное внимание патриотическому воспитанию обучающихся преподавателем-организатором ОБЖ. В рамках этой работы организована и постоянно действует на территории городского округа город Елец «Добровольная молодежная дружина» из числа обучающихся филиала (с 2015 г. включена в региональный реестр народных дружин).

Техникум продолжает сотрудничество с различными ведомствами и службами (ОМВД России по г. Ельцу, ГИБДД Липецкой области, прокуратура г. Ельца, транспортная прокуратура г. Ельца и г. Липецка).

Проведен ряд мероприятий, направленных на обеспечение условий по комплексному решению проблем безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, по профилактике употребления психоактивных веществ, наркотических веществ в молодежной среде, суициду. Вопросы правового воспитания поднимаются на классных часах и открытых внеклассных мероприятиях с приглашением сотрудников правоохранительных органов,

ветеранов ОВД, прокуратуры, специалистов Управления гражданской обороны.

Налажено взаимодействие с общественными объединениями города Ельца и Липецкой области (Елецкое городское общественное патриотическое движение «Мы из Ельца», МО ООГО ДОСААФ России г. Елец Липецкой области), Елецкая общественная организация ветеранов Великой Отечественной войны и труда юго-восточной железной дороги на станции Елец, Елецкая городская организация Липецкого регионального отделения Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов), а так же средствами массовой информации в вопросах формирования объективного общественного мнения о деятельности органов внутренних дел.

Система студенческого самоуправления филиала включает:

- Первичную профсоюзную организацию обучающихся;
- Совет обучающихся ЕТЖТ – филиала РГУПС;
- студенческий Совет общежития;
- самоуправление в учебных группах (актив).

На базе филиала действует Добровольческое объединение «ЕТЖТ.48», «Волонтеры-медики»

В течение учебного года в филиале действует Совет профилактики правонарушений среди обучающихся на основании Положения о внутритехникумовском учете обучающихся ЕТЖТ – филиала РГУПС, нуждающихся в индивидуальной профилактической работе и семей, находящихся в социально опасном положении. На заседания Совета приглашаются представители правоохранительных органов и системы профилактики, родители несовершеннолетних обучающихся. Со всеми несовершеннолетними подростками, поставленными на учет, согласно Федеральному Закону «Об основах профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», со стороны администрации филиала проводится индивидуально-профилактическая работа с привлечением работников ОМВД России по г. Ельцу и району, работников прокуратуры, инспекторами ПДН.

Согласно плану воспитательной работы, в целях предупреждения и профилактики правонарушений среди обучающихся ведется работа по выявлению несовершеннолетних, находящихся в социально-опасном положении, а также не посещающих или систематически пропускающих занятия по неуважительным причинам занятия.

Одним из важных направлений работы по социально-педагогическим вопросам является работа с сиротами и детьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Работа по данному направлению начинается с проведения статистического анализа, оформление документации.

В сентябре 2022 года была проведена ознакомительная работа с личными делами первокурсников с целью выявления обучающихся льготной категории. При формировании полного пакета документов для подтверждения статуса обучающихся проведена индивидуальная работа с классными руководителями, законными представителями (попечителями, приемными

воспитателями, родителями), а также самими обучающимися.

В 2022 – 2023 учебном году в филиале обучается 13 студентов, имеющих статус ребенка-сироты или оставшихся без попечения родителей.

Неотъемлемой частью работы в образовательной организации является воспитательная работа в общежитии, которая проводится в соответствии с годовым планом, разработанным старшим воспитателем совместно со студенческим Советом общежития, который представляет интересы учащихся во взаимодействии с администрацией, педагогами, обсуждает и вносит предложения в организацию воспитательной работы общежития. Он оказывает помощь в организации внеурочной учебно-воспитательной работы, улучшении жилищно-бытовых условий, обеспечивает соблюдение общественного порядка, руководит работой по самообслуживанию.

Большое значение уделяется организации и проведению профориентационной работы. Основные направления: участие в ярмарках профессий; посещение школ города и области, администрацией, преподавателями техникума с целью привлечения учащихся в образовательную организацию, сотрудничество со СМИ города, районов и области, участие агитбригады техникума в благотворительных концертах. Результат деятельности педагогического коллектива техникума – сохранение стабильного контингента обучающихся.

Все направления воспитания и социализации важны, дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций.

Таблица 16

Участие обучающихся очной формы обучения в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других конкурсах, смотрах творчества

п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Международные		
1.1.	III Международная научно-практическая конференция для студентов «Мир знаний»	1	Диплом победителя 1 степени
1.2.	III международный конкурс видеороликов «Читаем А.С.Пушкина»	3	
1.3.	III Международный патриотический форум «Миротворчество поколений в исторической памяти Российского государства»	1	Сертификат участника
1.4.	IV международный конкурс «Расскажи миру о своей Родине»	4	
1.5.	VI Международный конкурс «Гордость страны» (номинация «Воспеваю Отечество - Величавую Русь»)	1	Диплом победителя 1 степени
1.6.	XII Международный Пушкинский конкурс «Что в имени тебе моём?..»	1	
1.7.	XII региональная студенческая	1	Сертификат участника

	конференция, посвященная Году науки и технологий в РФ «Изобретатели и их изобретения»		
1.8.	Всероссийский конкурс «Крым. Россия. Молодежь»	1	
1.9.	Всероссийский научно-исследовательский конкурс «Проект студента 2021»	1	Диплом победителя 1 степени
1.10.	Международная акция #СадПамяти	9	
1.11.	Международная акция «Диктант Победы»	48	Сертификаты участников
1.12.	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	118	Сертификаты участников
1.13.	Международная интерне-олимпиада образовательного портала «Солнечный свет» по астрономии	1	Диплом победителя 1 степени
1.14.	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»	75	Сертификаты участников
1.15.	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант - 2021»	28	Сертификаты участников
1.16.	Международный конкурс «Была война...»	3	
1.17.	Международный конкурс «Волонтерское движение» (образовательный портал «Солнечный свет»)	1	Диплом победителя 1 степени
1.18.	Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты»	1	Диплом победителя 1 степени
1.19.	Международный конкурс «Исследовательские работы» (образовательный портал «Солнечный свет»)	1	Диплом победителя 1 степени
1.20.	Международный конкурс «Мой авторский проект»	1	Диплом победителя 1 степени
1.21.	Международный конкурс «Обретая крылья»	1	
1.22.	Международный конкурс «Педагогика XXI века»	1	Диплом победителя 1 степени
1.23.	Международный конкурс «Призвание - ВОЛОНТЕР!»	1	Диплом победителя 1 степени
1.24.	Международный конкурс для детей и молодежи «Начало» (г. Москва) (номинация «Исследовательские и научные работы»)	1	Диплом победителя 1 степени
1.25.	Международный конкурс для студентов «Перспектива» (на лучший студенческий проект)	1	Диплом победителя 1 степени
1.26.	Международный конкурс исследовательских работ для студентов в области истории	1	Диплом победителя 1 степени

1.27.	Международный конкурс образовательного портала «Солнечный свет» «Исследовательские работы»	1	Диплом победителя 1 степени
1.28.	Международный конкурс творческих работ школьников, учителей, студентов, аспирантов «Холокост: память и предупреждение»	2	
1.29.	Международный конкурс-фестиваль «Мои герои большой войны»	1	
1.30.	Международный творческий конкурс «Целый новый мир: позитивный взгляд на наше будущее»	2	
1.31.	Международный фестиваль «Истории великой победы в жизни моей семьи»	6	
1.32.	Международный фестиваль детских и юношеских сми «Моя родина – территория добра»	1	
1.33.	Международный конкурс исследовательских работ «Правнуки победителей»	1	
2.	Всероссийские		
2.1.	II Всероссийский антикоррупционный диктант	19	
2.2.	II Всероссийский конкурс «Гордость страны», номинация «В гостях у Пушкина»	2	
2.3.	Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в Величие России»	1	
2.4.	III Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Слава России»	3	
2.5.	IV Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Базовые национальные ценности»	2	
2.6.	V Всероссийский конкурс молодёжных проектов «Наша история»	2	
2.7.	VI Всероссийский конкурс мотиваторов и видеороликов «Герои, живущие рядом»	2	
2.8.	VII Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия – моё будущее» (номинация «Презентация профессии»)	1	Диплом победителя 1 степени
2.9.	VII Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия-моё будущее»	3	
2.10.	VIII Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя будущая профессия» номинация «Презентация специальности»	1	Диплом победителя 1 степени
2.11.	X Всероссийский конкурс творческих работ школьников, студентов и молодежи «Моя семейная реликвия»	3	
2.12.	Всероссийская on-line выставка авторских фотографий «Красота в	27	Благодарственные письма

	деталях_Осень – 2021»		
2.13.	Всероссийская акция исторический «Диктант Победы»	47	
2.14.	Всероссийская ежегодная акция «Во имя любви, вечности и жизни»	4	
2.15.	Всероссийская конференция «История развития отечественной медицины и здравоохранения», приуроченная к 150-летию подготовки среднего медицинского персонала	2	
2.16.	Всероссийская конференция среди студентов и школьников имени М.В. Ломоносова	1	Диплом участника
2.17.	Всероссийская конференция студентов и школьников (Секция «Филология. Литература. Искусство»)	1	Сертификат участника
2.18.	Всероссийская конференция студентов и школьников «Гранит науки» (г. Москва) (секция конференции: «Общественные науки»)	1	Диплом победителя 1 степени
2.19.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология»	1	Диплом победителя 1 степени
2.20.	Всероссийская семейная акция «Письмо в блокадный Ленинград»	2	
2.21.	Всероссийская студенческая олимпиада «Я – профессионал»	1	
2.22.	Всероссийский детско-юношеский конкурс фоторепортажей «А у нас во дворе»	3	
2.23.	Всероссийский дистанционный конкурса «Студент СПО - 2021»	8	Диплом победителя 1 степени, диплом победителя 2 степени, диплом лауреата, дипломы участников конкурса
2.24.	Всероссийский конкурс «Герои нашей страны»	3	
2.25.	Всероссийский конкурс «Диалог с окружающим миром: нарисуй, покажи, расскажи»	4	
2.26.	Всероссийский конкурс «За это я люблю Россию»	19	
2.27.	Всероссийский конкурс «Контурь твоей уникальности»	2	
2.28.	Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций - 2021»	1	Диплом победителя 1 степени
2.29.	Всероссийский конкурс «Мой город — моя забота»	2	
2.30.	Всероссийский конкурс «Моя малая Родина»	37	Сертификаты участников
2.31.	Всероссийский конкурс «Своим потомкам завещаю...»	3	
2.32.	Всероссийский конкурс «Своим потомкам завещаю...», посвященный	4	

	празднованию 800-летия со дня рождения святого благоверного князя, великого полководца Александра Невского и значению его деятельности для российской истории		
2.33.	Всероссийский конкурс «Чайка», посвященный полету в космос первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой	1	
2.34.	Всероссийский Конкурс детского рисунка «Леонардо» 2021	4	
2.35.	Всероссийский конкурс для молодых архитекторов и урбанистов — «Экосистема Города»	1	
2.36.	Всероссийский конкурс для студентов «Информационный проект»	2	
2.37.	Всероссийский конкурс для студентов «Конкурс рефератов, курсовых и дипломных работ студентов СПО»	13	
2.38.	Всероссийский конкурс для студентов «Конкурс творческих работ студентов СПО 2021-2022 учебного года»	3	
2.39.	Всероссийский конкурс для студентов «Научно-исследовательский проект»	1	
2.40.	Всероссийский конкурс для студентов «Творческий проект»	1	
2.41.	Всероссийский конкурс для студентов СПО «Дорога к профессионализму»	4	
2.42.	Всероссийский конкурс для студентов СПО «Лучшая студенческая презентация»	14	Диплом победителей 1, 2 степени
2.43.	Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия-моё будущее!»	9	Диплом победителей 2, 3 степени
2.44.	Всероссийский конкурс исследовательских «История семьи – история Отечества»	3	
2.45.	Всероссийский конкурс молодежных проектов «Наша история» для учащихся общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций, студентов и аспирантов образовательных организаций высшего образования, молодых специалистов	2	
2.46.	Всероссийский конкурс на лучшего медиаволонтера в сфере культуры	1	
2.47.	Всероссийский конкурс научных, учебных и творческих работ «Наука Плюс»	1	
2.48.	Всероссийский конкурс проектов по сохранению культурно-исторического наследия в номинации «Социокультурное развитие»	1	
2.49.	Всероссийский марафон «Русская	6	

	весна»		
2.50.	Всероссийский онлайн-фестиваль «Спасибо за Победу»	37	
2.51.	Всероссийский поэтический флешмоб «Мы славим женщину», посвящённый Международному женскому дню 8 Марта	5	
2.52.	Всероссийский проект «Красота в деталях. . .»	7	Благодарственные письма участникам
2.53.	Всероссийский проект «Эстафета поколений – эстафета трудовой доблести»	1	
2.54.	Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования. Студенты» для обучающихся профессиональных образовательных организаций и организаций высшего образования	1	
2.55.	Всероссийский сетевой конкурс студенческих проектов «Профессиональное завтра» с участием студентов с инвалидностью	1	
2.56.	Всероссийский студенческий и школьный конкурс «Твой Ход»	1	
2.57.	Всероссийский творческий конкурс «На защите мира»	3	
2.58.	Всероссийский творческий конкурс «На наших знамёнах начертано слово «Победа»»	16	
2.59.	Всероссийский творческий конкурс «Чудесные уголки нашей Родины»	1	Диплом победителя 1 степени
2.60.	Всероссийский творческий конкурс онлайн-фестиваль «ПЕРОн»	7	
2.61.	Всероссийский урок добровольчества	294	
2.62.	Всероссийский фестиваль «Экспедиция финансовой грамотности»	1	
2.63.	Всероссийский фестиваль творческих сообществ «Таврида – АРТ»	2	Сертификаты участников
2.64.	Всероссийский фестиваль-конкурс «Потомки великих мастеров»	1	
2.65.	Всероссийский фестиваль-конкурс декоративно-прикладного творчества «Железная дорога. От творчества к мастерству».	1	
2.66.	Всероссийский флешмоб «От войны к миру»	13	
2.67.	Всероссийский флешмоб «Под флагом великой державы» (on-line)	26	
2.68.	Всероссийский флешмоб тематических видеороликов, посвящённый Международному дню борьбы с наркоманией	1	
2.69.	Победный Географический диктант	9	

2.70.	Студенческая предметная Всероссийская онлайн олимпиада по дисциплине «Русский язык и культура речи»	1	Диплом победителя 1 степени
2.71.	XV Всероссийский фестиваль социальной рекламы «ВЫХОД» (с международным участием)	1	
3.	Региональные		
3.1.	II Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естественно-научных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	1	Сертификат участника
3.2.	IV межрегиональная конференция «Нам строить магистрали»	2	Сертификаты участников
3.3.	XI межрегиональный слет студенческих волонтерских организаций и объединений с международным участием в дистанционном формате	3	Сертификаты участников
3.4.	XII региональная студенческая конференция, посвященная Году науки и технологий в Российской Федерации «Изобретатели и их изобретения»	2	Сертификаты участников
3.5.	XIV открытый межрегиональный конкурс проектов «Цифровой мир-2022» в номинации «Презентация. Инфографика»	1	
3.6.	Всероссийский фестиваль детского творчества «Мой Пушкин» (региональный этап)	1	
3.7.	Всероссийский конкурс на звание лучшего молодого историка «Наследие предков – молодым»	2	
3.8.	Конкурс социально-значимых инициатив и проектов молодежных добровольческих (волонтерских) объединений Центрального федерального округа Российской Федерации – «Округ лидеров»	1	Диплом 1 степени в номинации «Доброе дело»
3.9.	Международный творческий фестиваль «ТрансАрт-2021» (региональный уровень, г. Ростов-на-Дону)	7	
3.10.	Межрегиональная научно-практическая конференция (с международным участием) обучающихся «Актуальные вопросы естественно - научных, гуманитарных и социально - экономических дисциплин» в очном формате с применением дистанционных технологий	3	
3.11.	Межрегиональная олимпиада по дисциплинам профессионального цикла, обучающихся по программам СПО	1	Диплом победителя 3 степени

3.12.	Межрегиональная сетевая акция «Галерея славных дел Петра I»	3	
3.13.	Межрегиональная сетевая акция «Гордость русской культуры», посвященной 220-летию со дня рождения Владимира Ивановича Даля	3	
3.14.	Межрегиональный заочный конкурс «Голубь мира»	4	
3.15.	Межрегиональный конкурс «Душа моя железная дорога», приуроченный к 155-летию Юго-Восточной железной дороги	2	Номинация «Художественное слово» - дипломы победителей 2, 3 степени; в номинации «Рисунок» диплом победителя 2 степени
3.16.	Межрегиональный конкурс «Здесь нам жить!»	1	
3.17.	Межрегиональный конкурс рисунков и фотографий «Доброта, мир и справедливость»	9	
3.18.	Межрегиональный конкурс социально значимых проектов и инициатив молодёжных добровольческих объединений ЦФО РФ — «Округ лидеров»	1	Сертификат участника
3.19.	Межрегиональный конкурс творческих работ «На страже закона» посвященный 300-летию образования прокуратуры России	1	
3.20.	Межрегиональный конкурс творческих работ «На страже закона», посвященном 300-летию образования Прокуратуры в России	1	
3.21.	Межрегиональный круглый стол «Без срока давности», посвященный 80-летию первого освобождения г. Ротова-на-Дону от немецко-фашистских захватчиков	21	
3.22.	Межрегиональный круглый стол по вопросам профилактики негативных явлений в молодежной среде «Знать, чтобы не оступиться» в on-line режиме, который состоялся в рамках межведомственного взаимодействия совместно с представителями информационной группы администрации города Ростов-на-Дону	18	
3.23.	Межрегиональный слет студенческих отрядов проводников «Южный рейс»	1	Сертификат участника
3.24.	Межрегиональный творческий конкурс «Моя гордость – Россия»	1	Диплом 2 степени
3.25.	Региональная научно-познавательная конференция, посвященная 350-летию со дня рождения Петра I, последнего	4	Сертификаты участников

	царя всея Руси и Первого Императора Всероссийского «Великий государь великого государства»		
3.26.	Региональный конкурс научно-технического творчества «Дорога в Будущее»	12	Диплом победителя 2 степени, диплом победителя 3 степени
3.27.	Региональный конкурс сочинений по избирательному праву «Я - будущий избиратель»	1	
3.28.	Региональный этап XIX Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия»	2	
3.29.	Региональный этап Международного творческого фестиваля «ТранспАрт-2021»	6	
3.30.	Региональный этап Российской национальной премии «Студент года-2021»	1	«Гран-при Студент года – 2021» (СПО)
3.31.	XII Межрегиональный культурно-образовательный фестиваль «Антоновский яблоки-2021»	16	
4.	Областные		
4.1.	Доброволец года Липецкой области - 2021	4	Трек «Лучший добровольческий отряд», категория «Колледж/техникум» - 2 место; трек «Организатор добровольческой деятельности» - 1 место
4.2.	Областная научно-познавательная конференция, посвященная 301-летию со дня рождения М.В. Ломоносова	2	Сертификаты участников
4.3.	Областной интерактивный проект «Крымская весна»	2	
4.4.	Областной конкурс «Герои нашего времени»	1	
4.5.	Областной конкурс «Доброволец года»		1 место в номинации «Добрая команда. СПО»
4.6.	Областной конкурс «Моя гордость – Россия!»	16	
4.7.	Областной конкурс «Подросток и закон»	4	
4.8.	Областной конкурс военного плаката «Родная армия»	7	
4.9.	Областной конкурс военного плаката «Родная армия», посвященный 30-летию подвига Героя Российской Федерации Осканова Суламбека Сусаркуловича	2	
4.10.	Областной конкурс патриотической песни	1	Сертификат участника

4.11.	Областной конкурс поделок «Александр Невский – защитник земли русской», посвящённом 800-летию со дня рождения князя Александра Невского	9	
4.12.	Областной конкурс проектов «Я шагаю по родному краю», приуроченный к 80-летию Елецкой наступательной операции	7	Сертификаты участников
4.13.	Областной конкурс рисунков «Портрет фронтовой собаки»	7	
4.14.	Областной молодежный фестиваль художественной самодеятельности «Студенческая весна - 2022»	29	Дипломы 1, 3 степени в номинации «Вокал. Соло» Диплом 1 степени в номинации «Танцевальный коллектив», Диплом 2 степени в номинации «Танец. Малые формы»
4.15.	Областной мультимедийный конкурс «Вместе Online»	3	
4.16.	Областной Пушкинский фестиваль «Мой Пушкин»	4	
4.17.	Областной творческий конкурс «От ГТО к Олимпийским вершинам!»	7	
4.18.	Областной творческий конкурс «Спорт в нашей жизни!»	9	
4.19.	Областной творческий конкурс по противодействию коррупции «Движок в экономике»	2	
4.20.	Фестиваль КВН – по безопасности дорожного движения «Живи по правилам»	9	
4.21.	Областной фестиваль молодых лидеров «Вести за собой»	3	Диплом 2 степени
4.22.	Региональный этап XVI международного конкурса детского творчества «Красота божьего мира»	1	
5.	Городские		
5.1.	Городская конференция «Добровольческая деятельность в Елецком медицинском колледже» в соответствии с межведомственной программой «Развитие добровольчества (волонтерства) в Липецкой области на 2019-2024 гг.»	47	
5.2.	Городское мероприятие «Традиции празднования Рождества в странах изучаемого языка»	6	Сертификаты участников
5.3.	Городской конкурс «Вместо елки — новогодний букет»	1	
5.4.	Городской конкурс «Я – доброволец		Диплом 1 степени в

	города Ельца»		номинации «Лучшая организация добровольческой деятельности», диплом 1 степени в номинации «Добрая идея»
5.5.	Городской конкурс рисунка «Дорожный калейдоскоп»	7	
5.6.	Городской конкурс рисунка «Елец в произведениях Ивана Алексеевича Бунина»	7	
5.7.	Городской конкурс рисунка «Петр I и Елецкий край»	9	
5.8.	Городской конкурс чтецов «Россия Ивана Бунина: читаем классику»	4	
5.9.	Городской конкурс творческих работ студентов по произведению Александра Твардовского «Василий Тёркин»	17	
5.10.	Городской краеведческий конкурс «Елец - моя Родина!»	11	
5.11.	Городской фестиваль патриотической песни «За Россию, десант и спецназ!»	2	
5.12.	Городской фестиваль современного искусства для молодежи «Твое время!»		Дипломы 1, 3 степени в номинации «Вокал. Соло» Диплом 1 степени в номинации «Танцевальный коллектив», Диплом 2 степени в номинации «Танец. Малые формы»
5.13.	Конкурс молодежных инициатив городского округа город Елец #РеализуйСвоюМечту	4	2 диплома победителей
5.14.	Муниципальный этап регионального конкурса литературно-художественного творчества «Шедевры из чернильницы – 2021»	1	
6.	Ведомственные		
6.1.	«Патриоты РЖД»	1	
6.2.	Амбассадоры РЖД	2	
6.3.	Видео конкурс «Профсоюзный репортер»	1	
6.4.	Конкурс «Благословляю женщину» рамках праздничного мероприятия, приуроченного к Международному женскому дню - 8 марта.	2	Диплом победителя в номинации «Видео», диплом победителя в номинации «Художественное слово»
6.5.	Конкурс «Костюмированное семейное фото у Новогодней ёлочки»	3	
6.6.	Конкурс на лучший дизайн профсоюзного значка «За активную	2	

	волонтерскую деятельность»		
6.7.	Конкурс социальной рекламы антикоррупционной направленности «#РЖДБЕЗКОРРУПЦИИ»	1	
6.8.	Online фестиваль «Станция Новый Год»	9	
6.9.	Смотр-конкурс «Аксиома ответственности 2.0»	1	
6.10.	Социальный молодежный фестиваль «Школа молодого профсоюзного лидера»	7	
6.11.	Творческий конкурс «Безопасность на железной дороге глазами детей»	8	
6.12.	Творческий конкурс «Моя гордость-Россия», приуроченный к 33-й годовщине вывода Советских войск из Афганистана и Дню защитника Отечества	3	Диплом 2 степени в номинации «Художественное слово» Диплом 3 степени в номинации «Художественное слово» Диплом 2 степени в номинации «Видео»
6.13.	Творческий конкурс «О подвигах. О доблести. О славе»	7	
6.14.	Творческий конкурс «Слово РОСПРОФЖЕЛ»	4	
6.15.	Турнир Корпоративной интеллектуальной молодежной Лиги «Что? Где? Когда? РЖД» на Кубок Юго-Восточной железной дороги	6	
6.16.	Фестиваль «Семейные ценности и традиции»	3	
6.17.	Фестиваль-конкурс декоративно-прикладного творчества «Железная дорога. От творчества к мастерству»	1	
6.18.	Экотон РЖД	1	
7.	Другие		
7.1.	Районный форум «Я - гражданин России»	3	Сертификаты участников
7.2.	Районная патриотическая акция «Прикоснись сердцем к подвигу»	7	
	Итого:	1516	

Во внеучебной работе внимание уделяется вопросу по формированию потребности в здоровом образе жизни у обучающихся. Этому направлению посвящены тематические классные часы, акции, просмотры видеофильмов, спортивные праздники и соревнования. Во всех профилактических мероприятиях классные руководители учебных групп и приглашенные специалисты затрагивают проблему здоровья будущего поколения. Обучающиеся филиала принимали (с учетом эпидемиологической обстановки регионе) участие в областных, районных, городских акциях и конкурсах по формированию здорового образа жизни.

Спортивно-оздоровительная работа проводится по плану спортивно-массовых мероприятий, который включен в общий план воспитательной работы. Для ее реализации создана необходимая материально-техническая база: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, спортивный и тренажерный залы, стрелковый тир. В процессе спортивно-оздоровительной работы преподаватели физического воспитания стараются сформировать у обучающихся стремление к здоровому образу жизни, вовлечь их в активные формы внеурочной и досуговой деятельности, т.к. человек, ведущий физически активной образ жизни в состоянии полноценно выполнять любые профессиональные обязанности. Обучающиеся участвуют в городских соревнованиях среди образовательных учреждений и занимают призовые места.

Неизменный интерес у молодежи вызывают различные спортивные мероприятия. Результатом этой работы (за отчетный период) являются спортивные достижения обучающихся (Таблица 18).

Таблица 17

Сведения об участии в спортивных соревнованиях

№ п/п	Наименование соревнований (с указанием вида спорта)	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Международные		
1.1.	Splat Sport Challenge 2022	7	
1.2.	Международные игры «Спорт поколений» (региональный этап)	32	1
2.	Всероссийские		
2.1.	Всероссийская олимпиада по физической культуре	7	Диплом победителей 1, 2 и 3 степеней, сертификаты участников
2.2.	Всероссийские соревнования по всестилевому каратэ «Кубок Петра Великого»	1	Диплом победителя 3 степени
2.3.	Всероссийские соревнования по всестилевому каратэ «Кубок Федерации»	1	Диплом победителя 3 степени
2.4.	Всероссийские студенческие соревнования по всестилевому каратэ	1	Диплом победителя 1, 2 в дисциплине СЗ- Ката соло, дисциплине ПК (полный контакт)
2.5.	Всероссийский онлайн-забег «Достигая цели!»	12	
2.6.	Всероссийский фестиваль, первенство и чемпионат России по Ашихара-каратэ		Диплом победителя 2 степени
2.7.	Открытом традиционном турнире по дзюдо среди юношей и девушек в весовой категории до 81 кг	1	Диплом победителя 2 степени
2.8.	Первенство России по киокусинкай (IFK)	1	
2.9.	Трейловый забег Vorgol Rocks Trail	1	
2.10.	Чемпионат России по кикбоксингу	1	Диплом победителя

			1 степени
2.11.	Чемпионат России по фоновой ходьбе «Человек идущий»	23	
3.	Региональные		
3.1.	«Спортивная среда», посвященная Дню физкультурника	3	
3.2.	Всероссийская студенческая киберспортивная лига (региональный этап)	6	Диплом победителя 3 степени (общекমানное место)
3.3.	Краевые соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях	1	Диплом победителя 2 степени
3.4.	Окружной этап ЦФО Первенства и Чемпионата России по Лазертагу в рамках проекта «Елецкий Рубеж. Линия обороны – 2022»	18	
3.5.	Открытые соревнования Белгородской области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в дисциплине «дистанция – пешеходная - группа» 3 класса в возрастной категории «юниоры»,	1	Диплом победителя 3 степени
3.6.	Региональный турнир «Победа» по самбо	2	
3.7.	Региональный фестиваль всестилевого каратэ	1	Диплом победителя 2 степени
3.8.	Региональный этап Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России — 2022»	17	
3.9.	Соревнования по тяжёлой атлетике памяти Заслуженного тренера РСФСР В. Н. Савченко (г. Данков)	1	
3.10.	Чемпионат и Первенство Центрального федерального округа по спортивному ориентированию	1	Диплом победителя 3 степени
3.11.	Чемпионат ЦФО по спортивному туризму на пешеходных дистанциях дистанция – пешеходная – группа мужчины 22 года и старше 4 класс	1	Диплом победителя 2 степени
4.	Областные		
4.1.	Кубок Липецкой области по всестилевому каратэ	1	Диплом победителя 3 степени
4.2.	Кубок Липецкой области по лёгкой атлетике	1	
4.3.	Областной конкурс производственной гимнастики	17	
4.4.	Областной фестиваль Всероссийский день бега «Кросс Нации»	6	
4.5.	Областные соревнования по лыжным гонкам	2	
4.6.	Областные соревнования по плаванию на призы Заслуженного Мастера Спорта России Владимира Дятчина	1	
4.7.	Областные соревнования по спортивному туризму в дисциплине «дистанция – пешеходная - группа» (длинная) среди команд юношей 2003 – 2005 г.р.	1	Диплом победителя 2 степени

4.8.	Первенство Липецкой области по дзюдо среди юношей и девушек до 18 лет	1	Диплом победителя 3 степени
4.9.	Первенство Липецкой области по лёгкой атлетике, «Мемориал ЗРФК Г. Колесникова»	1	
4.10.	Первенство Липецкой области по мини-футболу памяти военного лётчика, Героя России Олега Пешкова	7	
4.11.	Первенство Липецкой области по плаванию	1	
4.12.	Первенство Липецкой области по самбо среди юношей и девушек 2004-06 г.р.	1	Дипломы победителей 2 степени
4.13.	Первенство Липецкой области по спортивному ориентированию на лыжах	1	Диплом победителя 1 степени
4.14.	Рождественская лыжная гонка «Открытие сезона - 2022»	1	
4.15.	Турнир по боксу памяти мастера спорта СССР международного класса, заслуженного мастера спорта России Петра Заева	1	
4.16.	Чемпионат и первенство города Липецка по лёгкой атлетике	1	
4.17.	Чемпионат и Первенство Липецкой области по лёгкой атлетике	3	
4.18.	Чемпионат и Первенство Липецкой области по Джиу-Джитсу	2	Дипломы победителей 1,2 степени
4.19.	Чемпионат и Первенство Липецкой области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях, посвященные Дню народного единства состоялись	1	
4.20.	Чемпионат Липецкой области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в дисциплине дистанция – пешеходная 4 класса в возрастной группе «Мужчины»	1	Диплом победителя 2 степени
4.21.	Чемпионат Липецкой области СЗ-ката Солло	1	Диплом победителя 3 степени
5.	Городские		
5.1.	45-й Открытый чемпионат городского округа город Елец по мини-футболу на кубок газеты «Красное знамя»	7	
5.2.	Акция «Отличный стрелок», приуроченная к 80-летию Елецкой наступательной операции	16	Сертификаты участников
5.3.	Второй Елецкий полумарафон в честь 875-летней годовщины г. Ельца	4	Сертификаты участников
5.4.	Городские соревнования #ОнлайнЗаБег #EletsRun #ЗаБег	3	Сертификаты участников
5.5.	Городские соревнования «ЗаБег в валенках», посвященные Дню русского валенка	2	
5.6.	Городские соревнования по волейболу среди волонтерского корпуса города Ельца, приуроченные к акции «Мой выбор»	7	1 общекомандное место
5.7.	Городские соревнования по дартс, приуроченные к празднованию Международного дня защиты детей	6	
5.8.	Городские соревнования по лёгкой атлетике	1	

	«День Прыгуна», посвящённые Дню защитника Отечества		
5.9.	Городские соревнования по скоростному надеванию боевой одежды,		Диплом победителя 2 степени
5.10.	Городские соревнования. Ориентирование Локальные	1	Диплом победителя 2 степени
5.11.	Городской Новогодний волейбольный турнир среди юношей	9	
5.12.	Городской турнир по мини-футболу	7	
5.13.	Городской турнир по стритболу	4	
5.14.	Городской турнир по шахматам, посвященный «Дню защиты детей»	1	
5.15.	Единый день плавания «За здоровое будущее!»	3	
5.16.	Зимняя велогонка в канун празднования Рождества Христова	4	
5.17.	Комбинированный лыжный переход, посвященный годовщине вывода советских войск из Афганистана	2	Сертификаты участников
5.18.	Лыжный переход г. Задонск – г. Елец, посвященный годовщине вывода Советских войск из Афганистана	4	
5.19.	Мероприятие по выполнению нормативов комплекса ГТО по всероссийскому физкультурно-спортивному комплексу	44	Золотые и серебряные знаки ГТО
5.20.	молодежная спортивно-патриотическая акция «Ворошиловский стрелок», посвященная 95-летию ДОСААФ России	23	Сертификаты участников
5.21.	Открытые соревнования по игровым видам спорта «Битва дворов» 1 этап	17	
5.22.	Открытый ковер по самбо, посвященный Дню России	1	
5.23.	Открытый турнир по баскетболу памяти М.А. Колоколина	7	
5.24.	Открытый чемпионат городского округа город Елец по лёгкой атлетике	3	
5.25.	Первенство городского округа город Елец по лыжным гонкам	4	
5.26.	Первый тур открытого турнира по баскетболу 3x3 Elets Night League 2021	3	
5.27.	Плоггинг забег «На Черникином пруду»	13	2 общекомандное место
5.28.	Праздничный кросс «Всемирный день бега» по легкой атлетике	27	
5.29.	Рождественская лыжная гонка «Открытие сезона - 2022»	9	
5.30.	Соревнования «Елецкая киберспортивная лига»	17	Дипломы победителей 2 степени
5.31.	Соревнования женской 1-й лиги Любительской волейбольной лиги Ельца	7	
5.32.	Соревнования Любительской Волейбольной Лиги г. Ельца	9	
5.33.	Соревнования по настольному хоккею,	4	

	посвященные празднованию Международного Дня защиты детей		
5.34.	Спортивный праздник, посвященный Дню защиты детей по спортивным мероприятиям	14	
5.35.	Спортивный фестиваль в рамках реализации программы «Липецкая область - здоровый регион»	11	
5.36.	Турнир по баскетболу, посвященный 80-й годовщине Елецкой наступательной операции	7	
5.37.	Турнир по футболу «Золотая Осень 2021»	9	
5.38.	Турнир по футболу, посвященный международному Дню защиты детей	11	
5.39.	Фестиваль киберспорта в г. Ельце	6	1, 2 место в личном зачете
5.40.	Фестиваль студенческого спорта городского округа город Елец	19	Диплом победителя 1 степени в составе команды
5.41.	Чемпионат города по легкой атлетике	7	
5.42.	Чемпионат и первенство города Ельца по легкоатлетическому кроссу	3	
5.43.	Шуточные спортивные состязания «Веселушки» в рамках Международного дня защиты детей	9	
6.	Ведомственные		
6.1.	III Онлайн-Кубок РЖД по шахматам	1	
6.3.	Кубок ОАО «РЖД» по волейболу среди мужских команд (региональный этап)	9	
6.2.	Чемпионат работников ОАО «РЖД» по лыжным гонкам	2	
7.	Районные		
7.1.	«Старты юных» - спортивный праздник в рамках Международного дня защиты детей	12	
7.2.	Кубок главы Елецкого района - турнир по мини-футболу, посвященный Дню защитника Отечества	9	
7.3.	Кубок Главы Елецкого района по волейболу	8	
7.4.	Мастер-класс по петанку для жителей Елецкого района	5	
7.5.	Открытые районные соревнования Задонского района по лыжным гонкам, памяти В.В. Головина.	1	
7.6.	Открытый Кубок главы Елецкого района по лыжным гонкам	2	
7.7.	Открытый турнир на кубок главы Елецкого района, посвященного Дню защитника Отечества	11	
7.8.	Первенство Елецкого района по спортивному ориентированию на велосипедах	1	Диплом победителя 3 степени в составе команды
7.9.	Первенство и Чемпионат Елецкого муниципального района по спортивному лазертагу, в рамках спортивно-	1	2 место (личное первенство)

	патриотического фестиваля «Елецкий рубеж. Линия обороны»		
7.10.	Районные соревнования «Весёлые старты»	9	
7.11.	Районные соревнования по плаванию	1	2 место (личное первенство)
7.12.	Турнир по футболу, посвященный дню Краснинского района	9	
7.13.	Футбольный турнир Елецкого района, посвященный памяти Андрея Бударина	12	
	Итого:	607	

В целях дальнейшего развития системы спортивно-оздоровительного воспитания обучающихся, их массового привлечения к занятиям физической культурой и спортом ежегодно растет качество проведения мероприятий, направленных на формирование ЗОЖ, профилактику вредных привычек в студенческой среде с применением здоровьесберегающих технологий, подготовку юношей к военной службе в рядах Российской армии.

Работают секции по видам спорта.

Таблица 18

Число обучающихся, занимающихся в спортивных секциях

Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2
Армрестлинг	13
Баскетбол	39
Волейбол	42
Гиревой спорт	16
Легкая атлетика	64
Лыжный спорт	29
Настольный теннис	44
Стрельба из пневматической винтовки	313
Футбол	49
Миним-футбол	14
Итого:	623

С целью развития творческих способностей, оздоровления и обеспечения занятости обучающихся в свободное от учебы время в филиале работают кружки, и секций по интересам. Более 60 % от общего числа обучающихся заняты внеурочной деятельностью на базе филиала в соответствии со своими интересами, возможностями и способностями.

Таблица 19

Сведения о количестве обучающихся, участвующих в кружках творчества, включая техническое творчество

Название кружков художественной самодеятельности и технического творчества	Количество (чел.)
1. Вокальная группа «ПаПарам»	16
2. Кружок «Конструирование моделей ПСМ»	21

3. Кружок «Автомобилист»	33
4. Кружок «Архитектор»	46
5. Кружок «В мире поэзии...»	17
6. Кружок «Железная дорога. Моделирование»	31
7. Кружок «Зодчий»	24
8. Кружок «Конструирование моделей ПСМ»	33
9. Кружок «Краевед»	37
10. Кружок «Лекарственные травы»	59
11. Кружок «Механик»	13
12. Кружок «Путеец»	31
13. Кружок «Строительные конструкции»	43
14. Студенческий фотокружок «Вспышка»	17
Итого:	421

Для обеспечения специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья филиалом ведется специализированный учет инвалидов и ЛОВЗ. Определен сотрудник техникума, ответственный за сопровождение инвалидов, обучающихся в ЕТЖТ – филиал РГУПС. В целях обеспечения доступности маломобильных групп населения техникуме оборудована доступная (без барьерная) среда, обеспечивающая доступ обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (ММГ).

В рамках антикоррупционной политики ЕТЖТ - филиала РГУПС разработан план мероприятий по противодействию коррупции на 2022-2023 учебный год, в который вошли мероприятия антикоррупционной направленности, активное взаимодействие с правоохранительными органами, работа с преподавателями и работниками техникума, студентами и их родителями (законными представителями), оформление информационного стенда с «телефонами доверия». На сайте ЕТЖТ – филиала РГУПС создана кнопка меню «Противодействие коррупции» (<http://etgt.ru/>). На странице сайта указаны контактные данные лиц, отвечающих за соблюдение антикоррупционной политики в образовательной организации, предусмотрена возможность отправить сообщение по электронной почте, используя обратную связь, размещенную на сайте.

Выводы: внеучебная работа в ЕТЖТ – филиале РГУПС проводится в соответствии с утвержденными документами, имеет достаточный уровень и эффективность, обеспечена кадровым составом, обладающим достаточной квалификацией, инициативой и творчеством в реализации возложенных функций. Структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса филиала; действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам филиала эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса; в филиале созданы оптимальные условия и необходимая материальная база для организации воспитательной работы;

созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, необходимые для сохранения здоровья обучающихся.

4.2. Участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях

Образовательная среда филиала создаётся достаточно большое количество «мест» социально значимой деятельности, которые позволяют включить всех обучающихся в такую деятельность. Задача педагогического коллектива состоит в поддержании функционирования системы и её связей с постоянно изменяющейся внешней и внутренней средой.

Каждый обучающийся в течение года принимает участие в нескольких мероприятиях различной направленности, может попробовать свои силы в разных сферах деятельности. Внедрение в образовательный процесс подсистемы «студенческое самоуправление» позволяет не только системно подойти к организации воспитательной работы, но и решает важные задачи – преемственности и массового вовлечения педагогов и обучающихся в разнообразную, активную деятельность, результатам которой за отчетный период стали следующие показатели:

1. Добровольческое объединение «ЕТЖТ.48», созданное по инициативе Первичной профсоюзной организации студентов на базе филиала (руководитель – зам. директора филиала по ВР Ю.В. Божанова) реализует проекты «Елец. Добро», «Мечты сбываются», «Коробка храбрости», «Вязальный батальон», «Особый формат».

2. В 2022 г. Добровольческое объединение «ЕТЖТ.48» стало дипломантом 2 степени областного смотра-конкурса «Доброволец Липецкой области» в номинации «Лучший добровольческий отряд».

3. В рамках Всероссийской акции #МыВместе волонтерами техникума регулярно проводилась работа по оказанию социальной помощи ветеранам Великой Отечественной войны, труженикам тыла, одиноким пенсионерам и преподавателям техникума, вышедшим на пенсию и нуждающимся в поддержке.

Таблица 20

Участие волонтеров в международных, всероссийских, региональных акциях

№ п/п	Наименование акции	Уровень акции, время и место проведения	Количество участников
1.	«Волонтеры Победы»	Всероссийский уровень, город Москва, май 2022	1
2.	XI межрегиональный слет студенческих волонтерских организаций и объединений средних профессиональных образовательных организаций с международным участием «Добровольчество. Милосердие. Здоровье»	Межрегиональный уровень, декабрь 2021 г.	4
3.	Акция «#ДобрыеКрышечки»	Городской уровень, городской	116

		округ город Елец, в течение года	
4.	Акция «#КоробкаХрабрости»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	82
5.	Акция «Вальс Победы»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2022	12
6.	Акция «Вам, любимые!»	Городской уровень, городской округ город Елец, март 2022	25
7.	Акция «Внуки по переписке»	Межрегиональный уровень, городской округ город Елец, В течение года	49
8.	Акция «Добрые крышечки #Елец»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	34
9.	Акция «Дорога к храму»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2022	17
10.	Акция «Елец. Добро»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	163
11.	Акция «Корзина доброты»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2022	9
12.	Акция «Мечты сбываются»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	21
13.	Акция «Неделя молодежного служения»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2022	13
14.	Акция «Открытка ветерану»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2022	19
15.	Акция «Чистые берега»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2022	12
16.	Акция «Чистые окна»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2022	14
17.	Волонтерский корпус ЕИС - помощь в работе с порталом dobro.ru	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2021	15
18.	Волонтерское сопровождение «Елецкого полумарафона»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2022	7
19.	Всероссийская акция «Блокадный хлеб»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, январь 2022	16
20.	Всероссийская акция «Будь здоров!» ко Всемирному дню здоровья	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, апрель 2022	17
21.	Всероссийская акция «Волонтеры-медики» — донорство	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, апрель 2022	11
22.	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2022	23
23.	Всероссийская акция «Ёлка желаний»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, декабрь 2021	3

24.	Всероссийская акция «Марафон добрых дел»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	37
25.	Всероссийская акция «Оберегая сердца»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, октябрь 2021	5
26.	Всероссийская акция «Онкопатруль», приуроченная к Всемирному дню борьбы с раком - просветительский проект Министерства здравоохранения Российской Федерации, направленный на повышение информированности населения о факторах риска онкологических заболеваний, их профилактике и диагностике	Региональный уровень, городской округ город Елец, февраль 2022 г.	5
27.	Всероссийская акция «Рак боится смелых», приуроченная к Всемирному дню борьбы с раком	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, февраль 2022	15
28.	Всероссийская акция «Сад памяти»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2022	13
29.	Всероссийская акция «Спасибо медикам», приуроченная ко Дню медицинского работника	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, июнь 2022	13
30.	Всероссийская акция «Тайный Дед Мороз»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, декабрь 2021	17
31.	Всероссийская акция взаимопомощи в условиях распространения коронавируса #МыВместе	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2021 – май 2022	41
32.	Всероссийская Акция памяти «Блокадный хлеб»	Городской уровень, городской округ город Елец, январь 2022	16
33.	Всероссийская акция по популяризации донорства «Я ответственный донор!»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, июнь 2022	9
34.	Всероссийская акция по профилактике искусственного прерывания беременности «Плюс один»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2021	12
35.	Всероссийская акция по профориентации школьников в медицину «Твой выбор»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, март 2021	7
36.	Всероссийская акция, приуроченная к Всемирному дню психического здоровья	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, октябрь 2021	12
37.	Всероссийская патриотическая акция «Поклонимся великим годам»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2022	14
38.	Всероссийский день заботы о памятниках культуры и истории	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2022	17
39.	Всероссийский проект	Всероссийский уровень,	30

	#ПоездПобеды	городской округ город Елец, январь 2022	
40.	Второй Елецкий полумарафон в честь 875-летней годовщины г. Ельца	Региональный уровень, г. Елец, сентябрь 2021	14
41.	Марафон «Поколение ЗОЖ»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, февраль – ноябрь 2021	49
42.	Международный молодёжный фестиваль военно-исторической реконструкции «Русборг»	Районный уровень, Елецкий район май 2022	6
43.	Межрегиональная добровольческая акция «#Добродень»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2022	16
44.	Национальный проект России «Сделаем город комфортнее»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2022 г.	18
45.	Областная акция «Весенняя неделя добра!»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2022	41
46.	Общегородская акция «Подари мне сказку»	Региональный уровень, г. Елец, декабрь 2022	18
47.	Общесетевая акция «Собери ребенка в школу»	Региональный уровень, г. Елец, сентябрь 2021	7
48.	Проект «#ПодариМнеСказку»	Городской уровень, городской округ город Елец, Декабрь 2021	7
49.	Федеральный проект Российского Союза Молодежи «Мы вместе!»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	169
50.	Экологическая акция «Вода России»	Городской уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2021	11
Итого:			910

Таблица 21

Сведения о количестве обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях)

№ п/п	Наименование общественных организаций обучающихся	Количество (чел.)
1	2	3
1	Военно-патриотический клуб «Вымпел»	53
2	Добровольческое объединение «Волонтеры-медики»	73
3	Городская Добровольная молодёжная дружина	61
4	Добровольческий молодежный отряд «Содружество отзывчивых сердец»	39
5	Добровольческое объединение «ЕТЖТ.48»	167
6	Липецкая областная молодежная общественная организация «Ассоциация учащейся молодежи»	13
7	Липецкая областная молодежная общественная организация	18

	«Оборонно-патриотический клуб «Допризывник»	
8	Липецкая областная общественная организация «Военно-исторический клуб «Копье»	13
9	Липецкая областная общественная организация «Российский союз молодежи»	6
10	Липецкая областная общественная организация «Центр патриотического воспитания»	11
11	Местное отделение Всероссийской общественной организации «Молодая Гвардия Единой России» города Ельца	23
12	Молодежный парламент Елецкого района	3
13	Молодежный парламент городского округа город Елец	2
14	Первичная профсоюзная организация студентов ЕТЖТ – филиала РГУПС	604
15	Совет обучающихся ЕТЖТ – филиала РГУПС	7
16	Студенческий Совет общежития	12
17	Елецкая городская общественная организация по развитию волонтерского движения «Пространство Добра»	43
18	Центр развития добровольчества	18
19	Местное отделение ДОСААФ России г. Елец Липецкой области	14
20	ЕГОО Спортивно-оздоровительный Центр «Факел»	6
21	Военно-исторический клуб «Асгеир»	4
	Итого:	1190

5. Материально-техническое обеспечение

5.1. Состояние и развитие материально-технической базы техникума в целом

Общая площадь помещений составляет 10291 кв. м.

Материально-техническая база филиала соответствует всем стандартам и позволяет на современном уровне обеспечивать все необходимые условия для организации образовательной деятельности филиала. В 2021 году модернизирована лаборатория № 1008 «Машины и механизмы ремонтно-строительных работ», по специальности 23.02.03 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и 1 учебный полигон «Техническая эксплуатация и ремонт пути» по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Таблица 22

Сведения о зданиях, помещениях и сооружениях филиала

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение	Площадь
1	2	3	4	5
1	Здание учебного корпуса	399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, дом №12	Учебное, назначение – нежилое	площадь- 6904,1 кв.м., из неё: учебные 2079,7 из них: - учебные кабинеты 1400,5 - актовый зал -343,6 - стрелковый тир -140,1 - библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет- 158,2 - методический кабинет – 37,3 учебно – лабораторные 560,4 административные -204,2 подсобные -3071,00 помещения для занятия физической культурой и спортом - 606,0 из них: - спортивный зал – 606,0 помещения для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием - 382,8 из них: - медицинский пункт -45,8 - столовая -337,0

2	Здание учебных мастерских	399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, дом №12	Учебное, назначение – нежилое	Площадь- 969,6 кв.м., из неё: <u>учебные</u> -824,1 <u>подсобные</u> -145,5
3	Помещение №1	399773, Липецкая обл., г. Елец, ул. Привокзальная, дом №23	Учебное, назначение – нежилое	Площадь-1112,9 кв.м. в т.ч.: <u>учебные</u> - 702,4 учебно – лабораторные - 154,76 <u>административные</u> -39,6 <u>подсобные</u> -216,14
4	Помещение №2	399773, Липецкая обл., г. Елец, ул. Привокзальная, дом №23	Учебное назначение – нежилое	Площадь -545,8 кв.м., в т.ч.: <u>учебные</u> -185,3 <u>административные</u> -12,4 <u>подсобные</u> - 348,1
5	Учебный путевой полигон	399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, дом №12	Учебное назначение – учебный путевой полигон	Площадь – 758,6 кв.м., из неё: <u>учебные</u> - 758,6 для занятия по следующим специальностям : - 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; -08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство - 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
6	Стадион	399770, Липецкая обл., г. Елец, ул. Коммунаров, д.27А	Учебное назначение – стадион	Площадь: 12221,9 кв.м., из неё площадь для занятий физической культурой и спортом - 12221,9
		ВСЕГО	Помещений Территорий под стадион-	10291 кв. м; 12221,9 кв. м

Техникум располагает необходимой материальной базой: учебные кабинеты и лаборатории оснащены современным оборудованием. Обобщенные сведения по учебно-материальной базе представлены в таблице 23.

Сведения о материально-техническом обеспечении

Наименование образовательной программы	Количество помещений для проведения учебных занятий (учебные аудитории)				Количество помещений для самостоятельной работы (в т.ч. из числа учебных аудиторий)			
	Всего	в т.ч. оснащенные			Всего	в т.ч. оснащенные		
		техническими средствами обучения	специализированным оборудованием	компьютерами с выходом в ЭИОС и Интернет		техническими средствами обучения	специализированным оборудованием	компьютерами с выходом в ЭИОС и Интернет
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	33	26	7	3	4	1	1	3
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	29	24	5	3	3	1	1	3
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	29	24	5	3	3	1	1	3
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	29	17	12	3	3	1	1	3
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	27	20	7	3	3	1	1	3
34.02.01 Сестринское дело	23	23	0	3	4	1	1	3
31.02.01 Лечебное дело	28	24	4	3	3	1	1	3

Сведения о программном обеспечении

Наименование образовательной программы	Количество комплектов системного ПО					Количество комплектов прикладного ПО общего назначения					Количество комплектов прикладного ПО специального назначения				
	Всего	лицензионного		свободно распространяемого		Всего	лицензионного		свободно распространяемого		Всего	лицензионного		свободно распространяемого	
		Всего	в т.ч. отечественного производства	Всего	в т.ч. отечественного производства		Всего	в т.ч. отечественного производства	Всего	в т.ч. отечественного производства		Всего	в т.ч. отечественного производства	Всего	в т.ч. отечественного производства
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4	2	-	2	-	7	2	-	5	-	6	4	-	2	1
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4	2	-	2	-	7	2	-	5	-	6	4	-	2	1
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	2	-	2	-	7	2	-	5	-	8	6	2	2	1

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	2	-	2	-	7	2	-	5	-	7	5	1	2	1
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	4	2	-	2	-	7	2	-	5	-	6	4	-	2	1
31.02.01 Лечебное дело	4	2	-	2	-	7	2	-	5	-	7	5	1	2	1
34.02.01 Сестринское дело	4	2	-	2	-	7	2	-	5	-	7	5	1	2	1

Совмещение лабораторий и кабинетов:

- по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- кабинет «Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке» совмещен с кабинетами:
 - «Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок»,
 - «Проектно-сметное дело»,
 - «Проектирование производства работ»,
 - «Технология и организация строительных процессов»;
 - кабинет «Эксплуатация зданий» совмещен с кабинетами:
 - «Реконструкция зданий»,
 - «Оперативное управление деятельностью структурных подразделений».

Учебный полигон «Геодезический» оснащен необходимым геодезическим оборудованием.

Таблица 25

Кабинеты и лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Количество
КАБИНЕТЫ		
1	Русский язык и литература	1
2	История	1

3	Иностранный язык	2
4	Физика	1
5	Социально-экономические дисциплины	1
6	Математика	1
7	Информатика	2
8	Инженерная графика	2
9	Техническая механика	1
10	Электротехника	1
11	Строительные материалы и изделия	1
12	Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	1
13	Основы геодезии	1
14	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок	1
15	Экономика организации	1
16	Проектно-сметное дело	1
17	Проектирование зданий и сооружений	1
18	Эксплуатация зданий	1
19	Реконструкция зданий	1
20	Проектирование производства работ	1
21	Технология и организация строительных процессов	1
22	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	1
23	Оперативное управление деятельностью структурных подразделений	1
	ИТОГО	26
	ЛАБОРАТОРИИ	
1	Химия и биология	1
2	Физика	1
3	Безопасность жизнедеятельности	1
4	Испытание строительных материалов и конструкций	1
5	Техническая механика	1
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2
	ИТОГО	7

Кабинеты и лаборатории оснащены наглядными пособиями, образцами, схемами, геодезическими приборами, инструментом и материалом для проведения всех видов строительных и отделочных работ.

по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

- кабинет «Геодезия» совмещен с кабинетом «Искусственные сооружения»
- кабинет «Железнодорожный путь» совмещен с кабинетом «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути»
- кабинет «Организация строительства и реконструкции железных дорог» совмещен с кабинетом «Изыскания и проектирование железных дорог»

Учебный полигон «Техническая эксплуатация и ремонт пути» оснащен необходимым оборудованием.

Кабинеты и лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Количество
КАБИНЕТЫ		
1	Русский язык и литература	1
2	История	1
3	Социально-экономические дисциплины	1
4	Иностранный язык	2
5	Физика	1
6	Прикладная математика	1
7	Информатика	2
8	Инженерная графика	2
9	Техническая механика	1
10	Строительные материалы и изделия	1
11	Геодезия	1
12	Метрология, стандартизация и сертификация	1
13	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	1
14	Охрана труда	1
15	Безопасность жизнедеятельности	1
16	Железнодорожный путь	1
17	Искусственные сооружения	1
18	Организация строительства и реконструкция железных дорог	1
19	Изыскания и проектирование железных дорог	1
20	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	1
21	Безопасность движения	1
ИТОГО		24
ЛАБОРАТОРИИ		
1	Химия и биология	1
2	Физика	1
3	Электротехника	1
4	Неразрушающий контроль рельсов	1
5	Машины, механизмы ремонтно-строительных работ	1
ИТОГО		5

Кабинеты и лаборатории оснащены наглядными пособиями, образцами, схемами, компьютерными обучающими программами, действующим путевым гидравлическим, электрическим и измерительным инструментом, дефектоскопными средствами, геодезическими приборами, применяемыми на полигоне техникума.

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

- кабинет «Транспортная система России» совмещен с кабинетом «Безопасность движения»,
- кабинет «Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)» совмещен с кабинетом «Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте),

- кабинет «Основы исследовательской деятельности» совмещен с лабораторией «Автоматизированные системы управления»,
- кабинет «Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)» совмещен с лабораторией «Управление движением».

Таблица 27

Кабинеты и лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Количество
КАБИНЕТЫ		
1	Социально-экономические дисциплины	1
2	Иностранный язык	2
3	Математика	1
4	Физика	1
5	Информатика и информационные системы	2
6	Инженерная графика	2
7	Метрология, стандартизация и сертификация	1
8	Транспортная система России	1
9	Технические средства (на железнодорожном транспорте)	1
10	Охрана труда	1
11	Безопасность жизнедеятельности	1
12	Организация перевозочного процесса	1
13	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	1
14	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	1
15	Управление качеством и персоналом	1
16	Основы исследовательской деятельности	1
17	Безопасность движения	1
18	Методический	1
19	Железнодорожные станции и узлы	1
20	История	1
21	Русский язык и литература	1
ИТОГО		24
ЛАБОРАТОРИИ		
1	Электротехника и электроника	1
2	Управление движением	1
3	Автоматизированные системы управления	1
4	Химия и биология	1
5	Физика	1
ИТОГО		5

Лаборатории специальности оснащены учебными тренажерами: автоматизированная обучающая система АОС-Д версии 5.3, автоматизированной системой документооборота при перевозке грузов ж.д. транспортом «ЭТРАН». Кабинеты оснащены компьютерными обучающими программами, натурными образцами и необходимой справочной и нормативной документацией.

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

- лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания» совмещена с лабораторией «Автомобильные эксплуатационные материалы»,
- лаборатория «Техническое обслуживание автомобилей» совмещена с лабораторией «Ремонт автомобилей».

Таблица 28

Кабинеты и лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Количество
КАБИНЕТЫ		
1	Социально-экономические дисциплины	1
2	Иностранный язык	2
3	Математика	1
4	Физика	1
5	Информатика	2
6	Инженерная графика	2
7	Правила безопасности дорожного движения	1
8	Устройство автомобилей	1
9	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	1
10	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	1
11	Техническая механика	1
12	Методический	1
13	Русский язык и литература	1
14	История	1
ИТОГО		17
ЛАБОРАТОРИИ		
1	Электротехника и электроника	1
2	Материаловедение	1
3	Метрология, стандартизация и сертификация	1
4	Двигатели внутреннего сгорания	1
5	Электрооборудование автомобилей	1
6	Автомобильные эксплуатационные материалы	1
7	Техническое обслуживание автомобилей	1
8	Ремонт автомобилей	1
9	Технические средства обучения	2
10	Химия и биология	1
11	Физика	1
ИТОГО		12

Кабинеты и лаборатории оснащены мультимедийными компьютерными программами и действующим оборудованием: мототестер для бензиновых и дизельных авто, стенд для очистки и проверки форсунок, индикатор, анализатор качества нефтепродуктов, шиномонтажный полуавтомат, натурные образцы автомобиля и двигателей, домкраты, нутромер НЦ-50.

по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования
Совмещения лабораторий и кабинетов-нет.

Кабинеты и лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Количество
КАБИНЕТЫ		
1	Структура транспортной системы	1
2	Социально-экономические дисциплины	1
3	Иностранный язык	2
4	Математика	1
5	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности	2
6	Физика	1
7	Инженерная графика	2
8	Техническая механика	1
9	Метрология и стандартизация	1
10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности, управление качеством и персоналом	1
11	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	1
12	Техническое обслуживание и ремонт дорог	1
13	Конструкции путевых и строительных машин	1
14	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	1
15	Менеджмент	1
16	Русский язык и литература	1
17	История	1
	ИТОГО	20
ЛАБОРАТОРИИ		
1	Электротехника и электроника	1
2	Материаловедение	1
3	Электрооборудование путевых и строительных машин	1
4	Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин	1
5	Техническая эксплуатация путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента	1
6	Физика	1
7	Химия и биология	1
	ИТОГО	7

Лаборатории и кабинеты специальности оснащены действующим оборудованием, макетами и моделями путевых и строительных машин, применяемых при строительстве железных дорог, натурными образцами гидро и электрооборудования. Полигон оснащен подъемно-рихтовочным устройством ВПРС-500 с подбивочными блоками, образцами колесных пар дрезины АГМу, образцами колесных пар вагонов и локомотивов.

Совмещение лабораторий и кабинетов:
по специальности 34.02.01 Сестринское дело

- Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности» совмещён с кабинетом «Экономика и управление в здравоохранении».
- Кабинет «Анатомия и физиология человека» совмещён с кабинетом «Основы патологии».

- Кабинет «Основ microbiологии и иммунологии» совмещён с кабинетами:
 - «Генетика человека с основами медицинской генетики»
 - «Химия и биология».
- Кабинет «Основы реабилитации» совмещён с кабинетом: «Основы реаниматологии».

Таблица 30

Кабинеты и лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Количество
КАБИНЕТЫ		
1	История и основы философии	1
2	Иностранный язык	2
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1
4	Анатомия и физиология человека	1
5	Основы патологии	1
6	Основы латинского языка с медицинской терминологией	1
7	Гигиена и экология человека	1
8	Фармакология	1
9	Основы microbiологии и иммунологии	1
10	Психология	1
11	Генетики человека с основами медицинской генетики	1
12	Общественное здоровье и здравоохранение	1
13	Сестринское дело	1
14	Основы профилактики	1
15	Основы реабилитации	1
16	Основы реаниматологии	1
17	Экономика и управление в здравоохранении	1
18	Безопасность жизнедеятельности	1
19	Математика	1
20	Физика	1
21	Химия и биология	1
22	Русский язык и литература	1
ИТОГО		23
ЛАБОРАТОРИИ		
		-

Учебные кабинеты оснащены оборудованием, наглядными пособиями, муляжами, фантомами, медицинскими приборами и инструментом. Оборудованы рабочие зоны для отработки практических манипуляций, оснащение которых приближено к реальным условиям будущей профессиональной деятельности.

Совмещение лабораторий и кабинетов:
по специальности 31.02.01 Лечебное дело

- Кабинет «Здоровый человек и его окружение» совмещён с кабинетом «Лечение пациентов хирургического профиля».
- Кабинет «Генетики человека с основами медицинской генетики» совмещён с кабинетом «Основы microbiологии и иммунологии».

- Кабинет «Лечение пациентов терапевтического профиля» совмещён с кабинетами «Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе», «Фармакология».
- Кабинет «Оказание акушерско-гинекологической помощи» совмещён с кабинетами:
 - «Лечение пациентов детского возраста»;
 - «Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения».
 - «Анатомия и физиология человека»
- Лаборатория «Анатомия и физиология человека» совмещена с лабораториями:
 - «Функциональная диагностика»;
 - «Фармакология»

Таблица 31

Кабинеты и лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Количество
КАБИНЕТЫ		
1	История и основы философии	1
2	Иностранный язык	2
3	Психология общения	1
4	Математика	1
5	Информатика	2
6	Здоровый человек и его окружение	1
7	Анатомия и физиология человека	1
8	Фармакология	1
9	Генетики человека с основами медицинской генетики	1
10	Гигиена и экология человека	1
11	Основы латинского языка с медицинской терминологией	1
12	Основы микробиологии и иммунологии	1
13	Пропедевтика клинических дисциплин	1
14	Лечение пациентов терапевтического профиля	1
15	Лечение пациентов хирургического профиля	1
16	Оказание акушерско-гинекологической помощи	1
17	Лечение пациентов детского возраста	1
18	Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	1
19	Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения	1
20	Медико-социальная реабилитация	1
21	Организация профессиональной деятельности	1
22	Безопасность жизнедеятельности	1
	ИТОГО	24
ЛАБОРАТОРИИ		
1	Анатомия и физиология человека	1
2	Фармакология	1
3	Гигиена и экология человека	1
4	Функциональная диагностика	1
	ИТОГО	4

В кабинетах и лабораториях размещаются лабораторное оборудование, наглядные пособия, технические средства обучения, а также муляжи, фантомы и другой демонстрационный материал.

Оборудованы рабочие зоны для отработки практических манипуляций, оснащение которых приближено к реальным условиям будущей профессиональной деятельности.

Все оборудование содержится в надлежащем состоянии силами сотрудников и обучающихся.

5.2. Состояние лабораторной базы

Материально-техническая база лабораторий техникума соответствует ФГОС СПО, позволяет выполнять предусмотренные учебными планами и программами лабораторные работы.

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Таблица 32

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование лаборатории	Количество
ЛАБОРАТОРИИ		
1.	Безопасность жизнедеятельности	1
2.	Испытание строительных материалов и конструкций	1
3.	Техническая механика	1
4.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2
ИТОГО		5

Таблица 33

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Техническая механика	Лаборатория № 1015 «Техническая механика» пресс Бринелля модель ТШ -2М, пресс Роквелла, универсальная гидравлическая испытательная машина до 20 тонн УГ20/2, Копер механический МК -122, вибростол, прибор "Игла Вика", встряхивающий столик, пенетrometer, стандартный набор сит, весы электронные до 10 кг модель SW, секундомер, вескозиметр, стандартный конус для определения растворной смеси, стенд тематический, Оверхед-проектор, экран, доска, телевизор, DVD проигрыватель, микроскоп, стандартный объеммер, ступка чугунная, прибор "Кольцо-шар", плитка электрическая, кодотранспаранты.
2.	Информационные технологии в	Лаборатория № 1120 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

	профессиональной деятельности	Компьютеры, роутеры, интерактивная доска.
3.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория № 1121 «Информационных технологий в профессиональной деятельности» Компьютеры, принтер, сканер, сервер.
4.	Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория № 1050 «Безопасность жизнедеятельности» Оверхед-проектор, экран, доска, стенды тематические, компьютер, демонстрационные макеты, графопроектор, экран, кодотранспаранты, диски по темам, противогазы. Пневматическое оружие, учебное оружие, электронный тир.
5.	Испытание строительных материалов и конструкций	Лаборатория №1015 «Испытаний строительных материалов и конструкций» Парты, скамьи, пресс Бринелля модель ТШ -2М, пресс Роквелла, универсальная гидравлическая испытательная машина до 20 тонн УГ20/2, копер механический МК -122, вибростол, прибор "Игла Вика", встряхивающий столик, пенетрометр, стандартный набор сит, весы электронные до 10 кг модель SW, секундомер, вескозиметр, стандартный конус для определения растворной смеси, стенд «Уголок охраны труда», оверхед-проектор, экран, доска, стол преподавателя, шкафы, телевизор, DVD , микроскоп, тумбочка, стандартный объемомер, ступка чугунная, прибор "Кольцо-шар", плитка электрическая

по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Таблица 34

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование лаборатории	Количество
	ЛАБОРАТОРИИ	
1.	Электротехника	1
2.	Неразрушающий контроль рельсов	1
3.	Машины, механизмы ремонтно-строительных работ	1
	ИТОГО	3

Таблица 35

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Электротехника и электроника	Лаборатория № 1013 «Электротехника» Лабораторный комплекс, кодоскоп, осциллограф электронный, кодотранспаранты, экран, щит лабораторный, авометр, тиски, фильтр сетевой, лабораторные стенды, лабораторное оборудование, компьютер, графопроектор, стенды для проведения лабораторных работ.

2.	Машины, механизмы ремонтно-строительных работ	Лаборатория 1008 № «Машины, механизмы ремонтно-строительных работ» Компьютер, демонстрационные модели и макеты, графопроектор, экран, кодотранспаранты, стенды тематические, электроагрегат АДЧ, машина СШ-1, домкрат ДГП-10, гайковерт РГ-1, разгонщик стыков, станок рельсорезный, станки рельсосверлильные, станок рельсорезный.
3.	Неразрушающий контроль рельсов	Лаборатория № 1005 «Неразрушающий контроль рельсов» Компьютер, лабораторное оборудование, дефектоскопы, телевизор, демонстрационные модели и макеты, графопроектор, экран, кодотранспаранты, стенды тематические, DVD проигрыватель, диски по тематикам.

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

- кабинет «Основы исследовательской деятельности» совмещен с лабораторией «Автоматизированные системы управления»,
- кабинет «Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)» совмещен с лабораторией «Управление движением».

Таблица 36

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование лаборатории	Количество
ЛАБОРАТОРИИ		
1.	Электротехника и электроника	1
2.	Управление движением	1
3.	Автоматизированные системы управления	1
ИТОГО		3

Таблица 37

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Электротехника и электроника	Лаборатория № 1013 «Электротехника и электроника» Лабораторный комплекс, кодоскоп, осциллограф электронный, кодотранспаранты, экран, щит лабораторный, авометр, тиски, фильтр сетевой, лабораторные стенды, лабораторное оборудование, компьютер, графопроектор, стенды для проведения лабораторных работ.
2.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	Лаборатория № 1160 «Управление движением» Автоматизированный тренажер «Дежурный ДСП/ДНЦ». Мест рабочих 15, парты – 15 шт, шкаф платяной – 1шт.

3.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Лаборатория № 1161 «Автоматизированные системы управления» Компьютеры, автоматизированная система документооборота при перевозке грузов ж.д. транспортом «ЭТРАН», мультимедийный проектор, демонстрационные модели и макеты, стенды тематические, экран, кодотранспаранты, DVD проигрыватель, диски по тематикам.
----	---	--

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

- лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания» совмещена с лабораторией «Автомобильные эксплуатационные материалы»,
- лаборатория «Техническое обслуживание автомобилей» совмещена с лабораторией «Ремонт автомобилей».

Таблица 38

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование лаборатории	Количество
ЛАБОРАТОРИИ		
1.	Электротехника и электроника	1
2.	Материаловедение	1
3.	Метрология, стандартизация и сертификация	1
4.	Двигатели внутреннего сгорания	1
5.	Электрооборудование автомобилей	1
6.	Автомобильные эксплуатационные материалы	1
7.	Техническое обслуживание автомобилей	1
8.	Ремонт автомобилей	1
9.	Технические средства обучения	2
ИТОГО		10

Таблица 39

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Электротехника и электроника	Лаборатория № 1013 «Электротехника и электроника» Лабораторный комплекс., кодоскоп, осциллограф электронный, кодотранспаранты, экран, щит лабораторный, авометр, тиски, фильтр сетевой, лабораторные стенды, лабор.оборудование, компьютер, графопроектор, стенды для проведения лабораторных работ.
2.	Материаловедение	Лаборатория № 1015 «Материаловедение» универсальная разрывная машина, пресс Бринеля, пресс Роквелла, микроскоп, стенды лабораторные, демонстрационные и измерительные приборы, овершер-проектор, экран, доска, DVD

		проигрыватель.
3.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория № 1014 «Метрология, стандартизация и сертификация» Кодотранспоранты, кодоскоп "Орион", экран., доска ученическая, ЖК телевизор.
4.	Устройство автомобилей	Лаборатория № 2105 «Двигатели внутреннего сгорания» демонстрационный стол, мототестер для бензиновых и дизельных авто, стенд для очистки и проверки форсунок, индикатор, комплект кодотранспорантов, двигатели. Лаборатория № 2204 «Электрооборудование автомобилей» лабораторные стенды. Лаборатория № 2105 «Автомобильные эксплуатационные материалы» демонстрационный стол, мототестер для бензиновых и дизельных авто, стенд для очистки и проверки форсунок, индикатор, комплект кодотранспорантов, анализатор качества нефтепродуктов.
5	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Лаборатория № 2101 «Техническое обслуживание автомобилей». подъемник двухстоечный электрогидравлический, пуско зарядное устройство, сварочный полуавтомат, стенд балансировочный ,установка компрессорная, шиномонтажный полуавтомат, комплект инструмента для правки кузовов, микровулканизатор типа М2, узлы и агрегат автомобиля, натуральные образцы автомобилей, шлифовальная машина угловая, экран настенный, стенд, микрометр, ключ динамометрический, домкрат гидравлический, нутрометр НЦ-50, Оверхед проектор, тепловая завеса, штангенциркуль, набор инструмента, набор щупов ВАЗ, набор щупов КАМАЗ. Лаборатория № 2101 «Ремонт автомобилей» оверхед-проектор, классная доска, экран.

по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
Совмещения лабораторий и кабинетов-нет.

Таблица 40

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование лаборатории	Количество
	ЛАБОРАТОРИИ	
1.	Электротехника и электроника	1
2.	Материаловедение	1
3.	Электрооборудование путевых и строительных машин	1
4.	Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин	1
5.	Техническая эксплуатация путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента	1
	ИТОГО	5

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Электротехника и электроника	Лаборатория № 1013 «Электротехника и электроника» Лабораторный комплекс, кодоскоп, осциллограф электронный, кодотранспаранты, экран, щит лабораторный, авометр, тиски, фильтр сетевой, лабораторные стенды, лабораторное оборудование, компьютер, графопроектор, стенды для проведения лабораторных работ.
2.	Материаловедение	Лаборатория №1015 «Материаловедение» Стенды лабораторные, демонстрационные и измерительные приборы, универсальная разрывная машина, пресс Бринеля, пресс Роквелла, микроскоп, стенды лабораторные, демонстрационные и измерительные приборы, оверхер-проектор, экран, доска, DVD проигрыватель.
3.	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	Лаборатория № 1004 «Техническая эксплуатация путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента». Компьютер, телевизор, демонстрационные модели и макеты, графопроектор, экран, кодотранспаранты, стенды тематические, DVD, диски по темам, оверхед-проектор, экран, станок рельсосверлильный, станок рельсорезный, мультимедийная система.
4.	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	Кабинет № 1011 «Конструкции путевых и строительных машин». оверхед-проектор, экран, телевизор, DVD проигрыватель, станок рельсосверлильный, станок рельсорезный, мультимедийная система. Лаборатория №1011 «Электрооборудование путевых и строительных машин» демонстрационные модели и макеты, инструмент, станки, измерительные приборы, стенды тематические, графопроектор, экран, кодотранспаранты, DVD, диски по темам. Лаборатория №1011 «Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин» Демонстрационные модели и макеты, инструмент, станки, измерительные приборы, стенды тематические, графопроектор, экран, кодотранспаранты.

по специальности 34.02.01 Сестринское дело
ФГОС СПО не предусмотрено наличие лабораторий.

по специальности 31.02.01 Лечебное дело
Совмещение лабораторий и кабинетов:

- Лаборатория «Анатомия и физиология человека» совмещена с лабораториями:

- «Функциональная диагностика»;
- «Фармакология».

Таблица 42

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование лаборатории	Количество
	ЛАБОРАТОРИИ	
1.	Анатомия и физиология человека	1
2.	Фармакология	1
3.	Гигиена и экология человека	1
4.	Функциональная диагностика	1
	ИТОГО	4

Таблица 43

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Анатомия и физиология человека	Лаборатория № 1305 «Анатомия и физиология человека» Шкаф стеклянный для хранения натуральных препаратов, плакаты, учебные видеофильмы, отдельные кости скелета, скелет, муляжи, органный комплекс, модели, негатоскоп.
2.	Фармакология	Лаборатория «Фармакологии» № 2204 коллекция лекарственных препаратов по всем фармакологическим группам, компьютер.
3.	Гигиена и экология человека	Лаборатория № 1018 «Гигиена и экология человека» наглядные пособия, стенды, микроскопы учебные, муляжи и модели, стенды, биксы, емкости ЕДЛСП, лабораторная посуда, приборы: термометр, психрометр, люксметр, индивидуальный дозиметр, компьютер – 1 шт.
4.	Основы микробиологии и иммунологии	Лаборатория №1219 «Основы микробиологии и иммунологии» Кодоскоп, комплект кодотранспорантов, экран настенный, компьютер, телевизор, стенды-геохронологическая шкала, таблица Д.И. Менделеева.

В ходе реализации среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования используются в учебном процессе следующие лаборатории:

Таблица 44

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
-------	---	---

1.	Химия	Лаборатория №1219 «Химия и биология» Кодоскоп, комплект кодотранспарантов, экран настенный, компьютер, телевизор, стенды-геохронологическая шкала, таблица Д.И.Менделеева, коллекция «пластмассы» . Лаборантская: микроскопы, мойка, набор посуды для опытов, набор химреактивов.
2.	Биология	Лаборатория №1219 «Химия и биология» Кодоскоп, комплект кодотранспарантов, экран настенный, компьютер, телевизор, стенды-геохронологическая шкала, таблица Д.И.Менделеева, коллекция «пластмассы» . Лаборантская: микроскопы, мойка, набор посуды для опытов, набор химреактивов.
3.	Физика	Лаборатория №1303 «Физика» Шкафы для оборудования, компьютер, доска ученическая, стенд "Погрешности", блок питания, комплекты лабораторного оборудования, демонстрационные комплекты, оптическая скамья.

Все оборудование содержится в надлежащем состоянии силами сотрудников и обучающихся. Техникум имеет необходимую материально-техническую базу, которая постоянно совершенствуется и развивается.

5.3. Обеспечение пунктами питания

Техникум создает все условия, необходимые для организации питания обучающихся, преподавателей и сотрудников образовательной организация. В филиале имеется столовая площадью 162,5 м² и рассчитана на 80 посадочных мест.

Питание осуществляется на основании договора по организации питания. Ответственность за качество питания и соблюдение всех норм несет поставщик услуг по договору.

Расписание учебных занятий составлено так, чтобы был перерыв достаточной продолжительности для питания обучающихся.

5.4. Медицинское обслуживание

Медицинское обслуживание обучающихся филиала обеспечивается учреждением здравоохранения, расположенным на территории г. Ельца – ГУЗ «Елецкая городская детская больница» в соответствии с заключенным договором.

Медицинское обслуживание обучающихся в филиале обеспечивается медицинским работником (медицинская сестра), несущим ответственность за проведение лечебно-профилактических мероприятий. Филиал предоставляет соответствующее лицензированным требованиям помещение и оборудование для работы медицинского работника.

Основными задачами медицинского обслуживания являются:

- ведение учетной и отчетной медицинской документации.
- гигиеническое воспитание, пропаганду гигиенических знаний по здоровому образу жизни, сохранению и укреплению соматического, репродуктивного, психического здоровья, контроль их эффективности;
- иммунопрофилактику инфекционных болезней обучающихся;

- контроль организации и качества питания студентов;
- контроль санитарно-гигиенических условий в образовательной организации, в т. ч. состояния окружающей территории, пищеблока, учебных кабинетов, санитарно-гигиенических комнат и др. помещений;
- оказание профилактической, диагностической, помощи обучающимся;
- организация и осуществление эффективного медицинского обеспечения обучающихся, улучшение его качества;
- осуществление контроля выполнения санитарно-гигиенических норм и правил;
- проведение периодических профилактических осмотров обучающихся (направление на обследование, углубленные медосмотры с привлечением врачей - специалистов);
- санитарно - просветительную работу с родителями (законными представителями), обучающимися, педагогическим персоналом по вопросам профилактики заболеваний;
- сохранение, укрепление и профилактика здоровья обучающихся, снижение заболеваемости.

Медицинский кабинет располагается в здании филиала, имеет общую площадь 45,8 м² и состоит из помещения для первичного приема и процедурного кабинета. Медицинский кабинет отвечает всем санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к медицинским помещениям, функционирует на основании лицензии на право осуществлять медицинскую деятельность.

Процедурный кабинет предназначен для проведения инъекций, вакцинопрофилактики, туберкулинодиагностики. Оснащен: холодильником для вакцинаций, препаратами, шкафами для медицинских препаратов, медицинской кушеткой, столом для хранения документации.

Медицинская сестра ведет первичную медицинскую документацию по формам, утвержденным федеральными органами исполнительной власти в области здравоохранения, образования.

Совместно с заместителем директора филиала по воспитательной работе проводится санитарно-просветительная работа среди обучающихся техникума. Приглашаются врачи: неврологи, дерматологи, инфекционисты, гинекологи, Центр «Здоровье».

5.5. Состояние и обеспеченность общежитиями

В техникуме имеется студенческое общежитие. Обеспеченность нуждающихся в общежитии составляет 100%. Социально-бытовые условия, которые созданы для проживающих в нем обучающихся, обеспечивают комфортное проживание и организацию свободного времени.

Состав и площади помещений санитарно-бытового назначения студенческого общежития выделены и оснащаются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, оборудованию и содержанию общежитий.

Все жилые комнаты оборудованы необходимой мебелью. На каждом этаже имеется по две кухни, по два санузла с умывальными комнатами, душевые.

Сформирована и функционирует организационная структура самоуправления: ежегодно избираются старшие коммат и этажей, Совет студенческого общежития. В поле деятельности Совета студенческого общежития решение вопросов быта, досуга и социальной защиты обучающихся, организация дежурства. Обучающиеся, проживающие в общежитии, имеют возможность заниматься спортом: оборудована комната со спортивным инвентарем, в холле 1 этажа имеется стол для занятий настольным теннисом, комната отдыха. В холле 2 этажа расположен телевизор для просмотра видео-фильмов.

В общежитии проводится работа по пропаганде здорового образа жизни: беседы о вреде курения, пагубном влиянии на молодой организм наркотиков и алкоголя, о простудных заболеваниях. Обучающиеся выпускают информационные газеты, брошюры, занимаются оформительской работой.

Для поддержания порядка в общежитии ежедневно проводятся проверки санитарного состояния комнат, ведётся экран чистоты. Большое внимание в общежитии уделяется мерам безопасности проживания обучающихся. Установлены современная противопожарная сигнализация и соответствующие средства пожаротушения.

На монитор поста дежурного вахтера выведено видеонаблюдение всех этажей и наружное наблюдение, имеются «тревожные кнопки» для вызова профессиональных охранников в случае возникновения экстренных ситуаций. Пост оснащен телефонной связью.

5.6. Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой

Обучающиеся техникума имеют необходимые условия для занятий физкультурой и спортом.

Таблица 45

Сведения о наличии объектов спортивно-оздоровительного комплекса:

№ п/п	Наименование сооружения	В соответствии с контрольными заданиями действующей примерной программы «Физическая культура»	Фактическое количество сооружений
1.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	1	1
2.	Спортивный зал, 509 м ²	1	1
3.	Стрелковый тир или место для стрельбы	1	1
4.	Тренажерный зал, 97 м ²	1	1

Открытый стадион имеет следующий комплекс спортивных сооружений:

- волейбольная и баскетбольная площадки;
- футбольное поле;

- сектор для прыжков в длину;
- беговая дорожка.

5.7. Обеспечение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья филиалом разработана Программа по организации образовательного процесса.

Введен специализированный учет инвалидов и ЛОВЗ.

Подобраны специальности СПО, доступные инвалидам и ЛОВЗ.

В целях обеспечения доступности маломобильных групп населения проведен ремонт учебного корпуса, расположенного по адресу: 399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, д.12.

В техникуме оборудована доступная (безбарьерная) среда, обеспечивающая доступ обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (ММГ):

- вход на территорию техникума имеет доступность всем категориям ММГ. Направления движения по территории выделены контрастным цветом.
- оборудована стоянка автотранспорта для ММГ, нанесены контрастные полосы направления движения, устроен пандус–спуск, установлены ограждения на пути следования ММГ с автостоянки к главному входу в учебный корпус;
- вход в здание соответствует требованиям для использования ММГ. Входные ступеньки имеют одинаковую геометрию, верхняя и нижняя ступени выделены контрастной краской. Оборудован пандус с ограждениями для инвалидов на кресле–коляске и с поражением опорно–двигательного аппарата. Перед началом подъема и спуска по лестнице и пандусу оборудовано тактильное покрытие по ГОСТ Р-52875. Покрытия ступеней, пандуса, входной площадки выполнены из тротуарной плитки с шероховатой поверхностью имеющей антискользящее покрытие. Входные двери и двери тамбура имеют проем шириной 90 см. На входе в учебный корпус оборудована кнопка вызова дежурного персонала;
- доступ инвалидов в спортивный зал обеспечивается наличием расширенных дверных проемов и пандусом;
- для ММГ оборудован санузел с горизонтальными и откидными опорными поручнями. Нанесена тактильная полоса направления движения. Установлена кнопка вызова дежурного персонала. На умывальнике установлен рычажный кран;
- все пути движения ММГ оборудованы пандусами, ограждениями и информационными тактильными указателями. Все двери на путях движения ММГ имеют размер проема 90 см;
- в учебных кабинетах № 1156, 1160 и 1161 учебного корпуса установлен дверной проем более 90 см, что позволяет посещать занятия инвалидам колясочникам. Для них выделены 2 первых стола у дверного проема.

- в кабинетах 1160 и 1161 установлены мультимедийные проекторы, ближайшие первых 2 стола предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения.
- на кабинетах 1156, 1160 и 1161 учебного корпуса имеются таблички, выполненные шрифтом Брайля
- в филиале имеется столовая позволяющая обслуживать ММГ.

Таблица 46

Специальные объекты спорта

Вид помещения	Адрес места нахождения	Площадь, м кв.	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Спортивный зал	399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, д. 12	509,1	100	Приспособлен для проведения занятий в специальных группах для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Организована разработка особого порядка освоения дисциплины "Физическая культура" для обучающихся -инвалидов и обучающихся с ОВЗ на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и с разработкой адаптивной программы по физической культуре; на стенах холла и коридора установлены тактильные наклейки (для указания направления движения и надписи назначения помещения).
Зал ОФП	399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, д. 12	97,0	20	Приспособлен для проведения занятий в специальных группах для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
Баскетбольная площадка	399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, д. 12	419,0	20	Приспособлена для проведения занятий в специальных группах для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
Волейбольная площадка	399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, д. 12	185,3	20	Приспособлена для проведения занятий в специальных группах для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
Стадион	399770, Липецкая обл., г. Елец, ул.	12221,9	600	Приспособлен для проведения занятий в специальных группах для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

	Коммунаров, д. 27А.			Организована разработка особого порядка освоения дисциплины "Физическая культура" для обучающихся -инвалидов и обучающихся с ОВЗ на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и с разработкой адаптивной программы по физической культуре и спорту.
--	------------------------	--	--	---

Информация о доступности учебного корпуса размещена на Карте доступности субъекта РФ «Доступная среда Липецкой области» по адресу: <http://dostupno48.ru/feed> и на сайте филиала.

6. Заключение

По результатам самообследования в техникуме можно сделать следующие выводы.

Образовательная деятельность техникума имеет необходимое организационно-правовое обеспечение. Система управления является достаточной и эффективной для обеспечения выполнения им своих функций учреждения среднего профессионального образования и полностью соответствует Уставу и законодательству Российской Федерации.

Реализуемые техникумом образовательные программы по всем специальностям соответствуют имеющейся лицензии, а по содержанию – действующим образовательным стандартам.

Качество подготовки специалистов соответствует требованиям образовательных стандартов.

Техникум имеет все условия, необходимые для качественной реализации образовательного процесса: квалифицированные педагогические кадры; учебные площади, библиотеку, укомплектованную учебной, учебно-методической и научной литературой. Техникум имеет необходимую материально-техническую базу и постоянно её развивает, и совершенствует.

Качественной реализации образовательных программ способствует хорошо поставленная исследовательская работа преподавателей, сотрудников и обучающихся.

На выпускников техникума имеется устойчивый спрос.

Обучающимся и сотрудникам созданы необходимые социально-бытовые условия.

Отчет о самообследовании рассмотрен на Педагогическом Совете техникума Протокол № 5 от «17» марта 2023 г.

Директор ЕТЖТ – филиала РГУПС _____ А.М. Кузьмин

II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

<i>Наименование образовательной организации</i>	Елецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (реализует программы СПО, ДПО)
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Липецкая область 399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, д. 12.
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Федеральное агентство железнодорожного транспорта

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	-
1.1.1	По очной форме обучения	человек	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	596
1.2.1	По очной форме обучения	человек	576
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	20
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	16
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный	человек	148

	период		
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	173/88,7
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	63/10,1
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	362/62,8
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	41/51,3
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	40/97,6
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	35/85,4
1.10.1	Высшая	человек/%	15/36,6
1.10.2	Первая	человек/%	20/48,8
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	41/100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	человек	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	70150,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1711,0
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	554,3
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	%	100

	(среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	16,8
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,32
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	99/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2/0,3
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.3.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-

4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	2
4.5.1	по очной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.2	по очно–заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	-
4.6.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	по очно–заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	80/100