

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

ПРИНЯТО
ученым советом
ФГБОУ ВО РГУПС
Протокол от 26.03.2024 № 9

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО РГУПС
В.Д. Верескун

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЕЛЕЦКОГО ТЕХНИКУМА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –
ФИЛИАЛА РГУПС
В 2023 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	11
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	33
2.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ	61
2.6. Кадровое обеспечение реализуемых программ	63
2.7. Повышение квалификации преподавателей	65
2.8. Внутренняя система оценки качества образования	66
3. Международная деятельность	77
4. Внеучебная работа	78
4.1. Организация воспитательной работы в техникуме	78
4.2. Участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	94
5. Материально-техническое обеспечение	99
5.1. Состояние и развитие материально-технической базы техникума в целом	99
5.2. Состояние лабораторной базы	111
5.3. Обеспечение пунктами питания	118
5.4. Медицинское обслуживание	118
5.5. Состояние и обеспеченность общежитиями	119
5.6. Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой	120
5.7. Обеспечение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	121
6. Заключение	124
II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	125

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 три 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.

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 90П01 №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 2023 году Елецкому техникуму железнодорожного транспорта – филиалу РГУПС предоставлены субсидии на выполнение государственного задания в сумме 38,86 млн. руб., субсидии на иные цели в сумме 10,2 млн. руб., в том числе на капитальный ремонт – 2,7 млн. руб.

Фактические доходы от внебюджетной деятельности всего составили 20,43 млн. руб. Принятые годовые контрольные цифры (КЦ) по доходам выполнены на 112 %.

Консолидированные доходы филиала в 2023 г. составили 69,49 млн. руб.

Таблица 1

Субсидии на выполнение государственного задания

	(тыс. руб.)
Утверждено на 2023 г.	38 856,6
Исполнено в 2023 г.	38 856,6
в том числе:	
оплата труда	25 826,9
начисления на выплаты по оплате труда	7 768,7
иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	0,00
уплата налога на имущество и земельного налога	1 318,5
на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	3 942,5

Таблица 2

Субсидии на иные цели

	(тыс. руб.)
Утверждено на 2023 г.	10 204,1
Исполнено в 2023 г.	10 204,1
в том числе:	
оплата труда	1 380,0
начисления на выплаты по оплате труда	416,7
выплата стипендий	5 707,4
закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта (ремонт кровли, окон)	2 700,0

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 2023 г.	20 432,4
в том числе:	
доходы от собственности	180,0

доходы от образовательной деятельности	16 056,0
прочие виды доходов	3 223,0
в том числе:	
безвозмездные поступления	973,4
Расходы – всего за 2023 г.	19 869,7
в том числе:	
оплата труда	7 598,9
начисления на выплаты по оплате труда	2 245,8
иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	158,6
выплата стипендий, грантов	971,2
уплата налогов, сборов и иных платежей	663,1
на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	8 232,1

Доходы от собственности (от аренды имущества) остались на уровне 2022 г. и составили 180,0 тыс. руб. (100% КЦ). Доходы от оказания платных услуг уменьшились на 7% по сравнению с прошлым годом и составили 19 279 тыс. руб. (113% КЦ), из них: от платного обучения – 10 918,4 тыс. руб., (103% КЦ), сократились на 18%; от повышения квалификации – 2 116,0 тыс. руб. (132% КЦ), на 1% выше уровня прошлого года; от дополнительных образовательных услуг – 3 021,6 тыс. руб. (100% КЦ), прирост составил 9 %; от платы за общежитие – 2 675,4 тыс. руб. (185% КЦ), прирост 25%; прочие доходные поступления выросли за счёт увеличения количества спортивных групп на 68% и составили – 547,6 тыс. руб. (139% КЦ). По сравнению с предыдущим годом на 12% уменьшились поступления безвозмездного характера на выплату целевой стипендии и составили 859,0 тыс. руб. На гранты было получено 114,4 тыс. руб. Безвозмездных поступлений на развитие материально-технической базы не было.

Доходы от собственной приносящей доход деятельности в текущем году составили 27,4 % от консолидированных доходов филиала, на долю бюджетного финансирования приходится 71,2%, 1,4% доходов приходится на долю безвозмездных поступлений. Темп роста доходов составил 98,2% по сравнению с 2022 г. Большое количество выпускников и маленький приём абитуриентов привели к уменьшению доходной части от платного обучения на 2 461,2 тыс. руб. В целом в 2023 г. бюджет филиала сократился на 657,6 тыс. руб.

Таблица 4

Расходы филиала в 2023г.

(тыс. руб.)

Расходы, всего	68 930,5
в том числе:	
выплаты персоналу	45 395,8
оплата услуг	12 696,4

выплата стипендий, грантов	6 678,6
уплата налогов, сборов и иных платежей	1 981,6
приобретено оборудования и прочих основных средств на сумму	1 062,8
приобретено материальных запасов на сумму	1 115,3

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

Расходная часть бюджета филиала в 2023 г. выполнена в полном объеме. На социальную поддержку студентов направлено 6 564,2 тыс. руб. Оплата труда с начислениями составила 45 237,1 тыс. руб., что на 6 % больше, чем в прошлом году и составляет 65,6% от доходной части и 65,6% от всех расходов.

Среднемесячная заработная плата сотрудников филиала в 2023 году выросла на 13,3% и составила 40 053 руб.

Среднемесячная заработная плата штатных преподавателей и мастеров ПО в 2023 г. увеличилась на 14,6% и составила 43 339 руб.

Соотношение среднемесячной заработной платы преподавателей и мастеров ПО к среднемесячной заработной плате в Липецкой области составило 104,4 %.

Таблица 5

Стипендиальный фонд

(тыс. руб.)

Стипендиальный фонд за 2023 г. составил	6 564,2
из них:	
государственные академические стипендии	4 289,6
государственные социальные стипендии	506,9
другие формы материальной поддержки студентов	803,5
именные стипендии	232,2
целевые стипендии	732,0

2. Образовательная деятельность

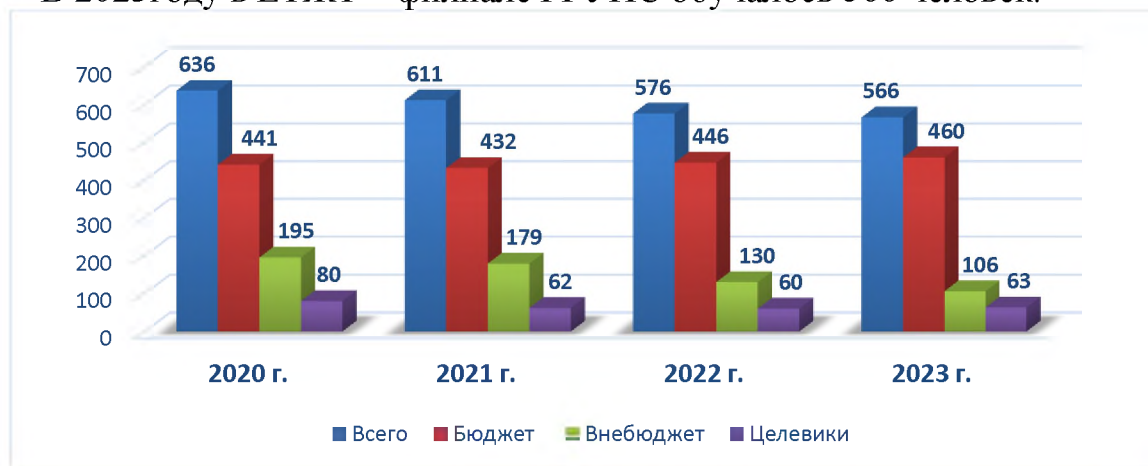
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

Подготовка специалистов определена Федеральным Законом от 21.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральными государственными образовательными 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 форме обучения.

Техникум осуществляет подготовку обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения, бюджетной и коммерческой основам обучения по 7 специальностям базовой подготовки и 1 специальности углубленной подготовки.

В 2023 году в ЕТЖТ – филиале РГУПС обучалось 566 человек.



Сроки получения СПО 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)

31.02.01 Лечебное дело (Приказ Минпросвещения от 4 июля 2022 г. № 526)

34.02.01 Сестринское дело (Приказ Минобрнауки РФ от 12 мая 2014 г. № 502):

– на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев;

– на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

Сроки получения СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовая подготовка) (Приказ Минпросвещения от 4 июля 2022 г. № 527):

– на базе среднего общего образования - 1 год 10 месяцев;

– на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Сроки получения СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

(углубленная подготовка) (Приказ Минобрнауки РФ от 12 мая 2014 г. № 514):

– 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 2023 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;
- Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда;
- Регулировщик скорости движения вагонов 3 разряда;
- Сигналист;
- Оператор при дежурном по станции 4 разряда;
- Специалист по ценообразованию (сметному делу) на этапе проектирования;
- Слесарь по эксплуатации и ремонту оборудования 3 разряда;
- Электромонтер по ремонту и эксплуатации электрооборудования 3 разряда;
- Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 3 разряда;
- Стропальщик 3 разряда;
- Проводник пассажирского вагона.

В 2023 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;

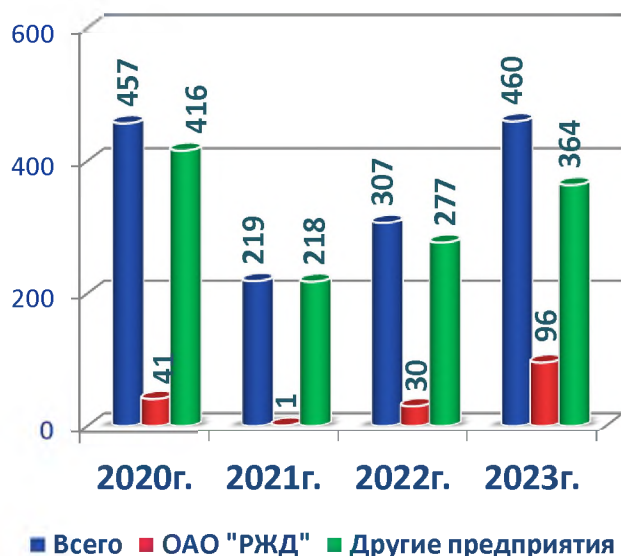
– Организация предрейсовых медицинских осмотров;

В 2023 году техникум осуществлял профессиональную переподготовку по следующим программам:

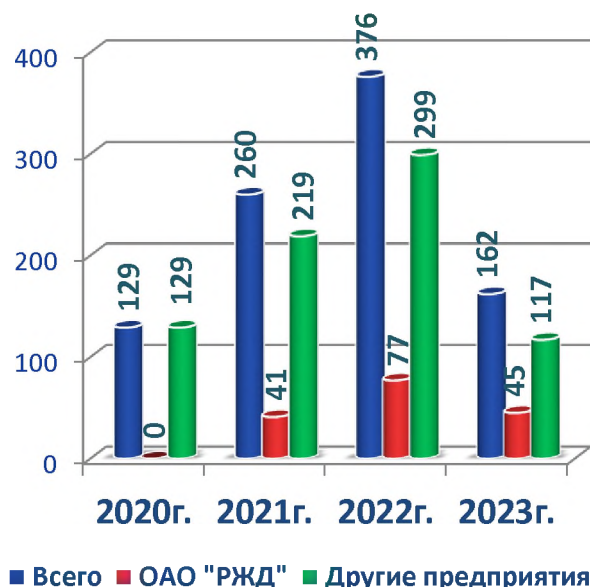
– Сестринское дело;

– Медицинский массаж.

Профессиональное обучение



Повышение квалификации



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 100% от общего контингента обучающихся 3-4 курсов.

Таблица 6

Получение обучающимися рабочей профессии

2020 г.	83% от общего числа обучающихся
2021 г.	72% от общего числа обучающихся
2022 г.	100% от общего числа обучающихся
2023 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 заключено соглашение с 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 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 «Стройка»;
- ЕМУП Автоколонна № 1499;
- ГУЗ «Елецкая больница №1 им. Н.А. Семашко»;
- ГУЗ «Елецкая городская детская больница»;
- ГУЗ «ЦСМПМКЛО»;
- ООО «Елец Геодезия»;
- ООО «Елец Дорога»;
- ООО «ЛокоТехСервис»;
- 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, ориентирующейся 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 и страница в социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/public191444433>.

В техникуме информационные технологии и вычислительная техника используется в образовательном процессе 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 17 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») установлены и настроены программы контентной фильтрации Internet Sensor 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	Код и наименование специальности
1.	Адаев С.А. Гулевская Ю.А.	ПТЭ (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

		Сигнализация (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	(по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и 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	
2.	Сорокина У.Н.	Подготовка к ЕГЭ. Репетитор по русскому языку (Мультимедийный комплекс), Новый диск	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	
3.	Бегимбетова В.Н. Косыгина Т.Б.	Десмургия: Компьютерная обучающая программа, УМЦ ЖДТ	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	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело
5.	Вишневецкий А.И.	Система смазки и охлаждения двигателей (обучающе-контролирующая компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
6.	Воронин Н.В.	История. Курс лекций. «Кирилл и Мефодий»	34.02.01 Сестринское дело
		Мультимедийный учебно-образовательный комплекс по дисциплине «Философия» - М: МИРЭА	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 О.Н. Кудряшов Ю.А.	Microsoft Office, Microsoft 2016 Безопасность труда при работе за компьютером (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо	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
8.	Зотов В.А.	Текущее содержание пути (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ (автоматизированная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ Безопасность при работе на железнодорожных путях (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ Электронный учебник Техническое обслуживание и ремонт ж.д. пути, Крейнис З.Л., Коршекова Н.П., УМЦ ЖДТ Дефектоскопия, классификация дефектов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
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 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
10.	Голубева Е.А.	Концепция российского менеджмента	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)
		Мультимедийное пособие «Теория лидерства»	
11.	Гулевская Ю.А.	Ж.Д. станции и узлы (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 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)
		Колесные пары (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
		Электронный учебник «ОКЖД», Соколов В.Н., Жуковский В.Ф., УМЦ ЖДТ	
		Слайд-фильм «Пожарный поезд», УМЦ ЖДТ	
		Слайд-фильм «Старинный поезд», УМЦ ЖДТ	
		Технические средства железных дорог, Е.П. Гундарева, УМЦ ЖДТ	
12.	Иванова С.В.	История. Курс лекций «Кирилл и Мефодий»	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
13.	Карасева Н.А.	Deutsch Platinum Delux, ООО «Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение»	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 Сурина Л.В.	Тормозное оборудование вагонов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Сортировочная станция, Программно-информационные обучающие комплексы, НПО ЖелДорАвтоматизация	
		ДСП/ДНЦ, Программно-информационные обучающие комплексы, НПО ЖелДорАвтоматизация	
		Автоматизированная система «Централизованной подготовки и оформления перевозочных документов» (АС ЭТРАН), ОАО РЖД	
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.	Курсы по изучению английского языка, English Platinum	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
		Английский язык «Кирилл и Мефодий»	

			сооружений, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
17.	Копылов Р.В. Ушаков М.А. Вишневецкий А.И.	Системы смазки и охлаждения двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Системы пуска и зажигания двигателей тормозами (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
		Топливные системы двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
		Кривошипно - шатунный механизм двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
		Безопасность перевозок грузовым автотранспортом (обучающе-контролирующая программа), ООО Транинфо ЛТД	
18.	Кобзев В.А.	Программа для пересчета и сложения углов GeoCalc, Нигматуллин В.А.	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.	
19.	Козлова О.А.	Сметный калькулятор (автоматизированный расчет смет);	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Гранд-Смета	
20.	Палицына Н.А.	Охрана труда «ИНФРА М» Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Охрана труда (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
		Безопасность труда при работе за компьютером (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо	

			дорог, путь и путевое хозяйство
21.	Копылов Р.В.	Оказание первой доврачебной помощи (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Безопасность труда при работе за компьютером (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо	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)
22.	Крюков В.В.	Тормозные устройства № 1312 (ПЦКБ), обучающе-контролирующая программа, ОАО «РЖД»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Технические средства железных дорог, Е.П. Гундарева, УМЦ ЖДТ	
		Приборы и управление тормозами (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
		Информационно - обучающая и тестирующая программа «Кран машиниста №394», УМЦ ЖД	
		Контролирующая программа Автосцепка СА-3», МПС РФ	
		Автотормоза. Компрессор (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
		Тормозное оборудование вагонов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
23.	Кудряшов Ю.А.	Практические курсы по информационным технологиям, «Кирилл и Мефодий»	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)
24.	Вишневецкий А.И.	Комплект DVD фильмов	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
25.	Воробьева И.В.	Электротехника. Постоянный ток (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ	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
26.	Миленина М.Н.	Сметный калькулятор (автоматизированный расчет смет);	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Учебные фильмы по строительным работам	
27.	Сорокина У.Н.	Русский язык: полный курс. Мультимедийный репетитор. Светашева Т.А., Питер	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)
28.	Воробьева И.В. Захарова Н.В.	Сборник демонстрационных опытов по физике, Современная гуманитарная академия	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-
		Mathcad Education, Mathsoft	
		Электронное учебное пособие «Физика», Виртуальная школа Кирилла и Мефодия	

			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
29.	Крюков В.В.	Современные путевые машины для выправки, подбивки и отделки ж.д. пути, УМЦ ЖДТ Современные путевые машины для очистки щебеночного балласта УМЦ ЖДТ	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
30.	Сушкова Я.И.	Психологическое тестирование личности (36 методик) ООО «Равновесие-Медиа» 2009г Занимательная психология. ИД «Равновесие»,	31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело
31.	Родионов А.В.	Репетитор по Биологии. Кирилл и Мефодий.2011г, Электронные уроки и тесты. «Просвещение-МЕДИА» 1 С: Школа Экология, 10 – 11 кл. (электронное учебное пособие)	34.02.01 Сестринское дело 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
32.	Карасева Н.А.	Живой немецкий – Echtes Deutsch (обучающая программа)	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
33.	Токарева Е.С. Панова Н.Н.	Полный интерактивный курс Стереометрия, Физикон Mathcad Education , Mathsoft Полный интерактивный курс Функции и графики, Физикон Интерактивный Курс математики 21 века, Л.В. Боревский,	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-

		МедиаХауз	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
		Уроки алгебры «Кирилл и Мефодий»	
34.	Сапрыкина О.А.	Учебный курс «Железнодорожный путь», электронный учебник, УМК МПС РФ	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
35.	Сурова Л.В.	Ж.д. станции и узлы (обучающе-контролирующая мультимедийная программа), УМЦ ЖДТ	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
36.	Ушаков М.А.	Сопротивление материалов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ	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
		Мультимедийный курс теоретической механики, Либроком	
		Искусственные сооружения (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2004	
		Учебный курс «Железнодорожный путь», электронный учебник, УМК МПС РФ	
37.	Ханина Т.В. Зотов В.А.	Учебный курс «Железнодорожный путь», электронный учебник, УМК МПС РФ	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,
		Требования безопасности при вождении автомобиля в сложных условиях. (обучающе-контролирующая программа), ООО Транинфо ЛТД	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), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
	Итого:	75	

Преподавателями техникума разработаны электронно-образовательные ресурсы по следующим дисциплинам, ПМ и 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 железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.04.01. Экономика, 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	08.02.01	ПМ.03 Организация

		тему: Этика делового общения	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	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 нормы. Лексические ошибки и их исправление»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Русский язык и культура речи
24.	Токарева Е.С.	Презентация на тему	23.02.04 Техническая	Математика

		«Векторы»	эксплуатация подъемно-транспортных, строительных машин и оборудования (по отраслям)	
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.	Смольякова 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	08.02.10 Строительство	ПМ.03 Устройство, надзор и

		элементы верхнего строения пути: рельсы	железных дорог, путь и путевое хозяйство	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 «Стройка»;
- ЕМУП Автоколонна № 1499;
- ГУЗ «Елецкая больница №1 им. Н.А. Семашко»;
- ГУЗ «Елецкая городская детская больница»;
- ГУЗ «ЦСМПМКЛО»;
- ООО «Елец Геодезия»;
- ООО «Елец Дорога»;
- ООО «ЛокоТехСервис»;
- 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 функционирует 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 профессиональных модулей по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства»;
- 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.	Бокарева З.Н.	УМК по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело	Член УМК Участие в планировании работы УМК и УМС, согласование графика совещаний на 2023 год. Определение перечня локальных нормативных актов, подлежащих актуализации в соответствии с современными требованиями
2.	Иванова С.В.	РСПО	Член РСПО Участие в работе РСПО, выступление по вопросу форм повышения квалификации преподавателей
3.	Косыгина Т.Б.	УМК по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело	Член УМК Участие в планировании работы УМК и УМС, согласование графика совещаний на 2023 год. Определение перечня локальных нормативных актов, подлежащих актуализации в соответствии с современными требованиями
4.	Крюков В.В.	ФУМО СПО по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта УМК по специальности 23.02.04. Техническая эксплуатация	Член ФУМО Обсуждение ФГОС СПО по специальностям, входящим в УМС. Нормативно-методическое обеспечение процесса обучения. Рассмотрение основных направлений работы УМК по специальностям.

		подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
5.	Ханина Т.В.	УМК по специальности 08.02.10. Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	Член УМК Участие в работе по актуализации ФГОС СПО, в разработке проектов ПООП, в проведении экспертизы проектов ПООП по профессиям и специальностям

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

Количество авторов – 21 чел.



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 2022-2023 уч. году

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР	Код и наименование специальности
1	2	4	5
1.	Панова Наталья Николаевна	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
2.	Кобзев Альберт Анатольевич	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Организация и планирование технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,

		машин» МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)
3.	Панова Наталья Николаевна	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
4.	Родионов Андрей Валентинович	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
5.	Воронин Николай Владимирович	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
6.	Черепников Андрей Сергеевич	Фонд оценочных средств ОП 08 Безопасность жизнедеятельности	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
7.	Черепников Андрей Сергеевич	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Безопасность жизнедеятельности	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
8.	Родионов Андрей Валентинович	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
9.	Воробьева Ирина Валентиновна	Методическое пособие по проведению лабораторных работ ОП 03 Электротехника и электроника	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
10.	Кобзев Альберт	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02	23.02.04 Техническая эксплуатация

	Анатольевич	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути и сооружений с использованием машинных комплексов	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
11.	Воробьева Ирина Валентиновна	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
12.	Крюков Вячеслав Васильевич	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.2. Двигатели	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
13.	Воронин Николай Владимирович	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
14.	Голубева Елена Алексеевна	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 12 Управление персоналом	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
15.	Кобзев Альберт Анатольевич	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.5 Техническая эксплуатация железнодорожно-строительных машин	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
16.	Кобзев Альберт Анатольевич	Комплексная механизация путевых и строительных работ: учебное пособие	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

17.	Кобзев Альберт Анатольевич	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Организация и планирование технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-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, АСКИТТ: олимпиада дипломных проектов, смотр-конкурс «Лучший мастер-класс по компетенциям Ворлдскиллс», «Будущие железнодорожники», конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс при реализации программ СПО медицинского профиля», смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти» 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 конкурс по информатике "Устройство компьютера"	Мирохина Е.С.	Марданова Г.С.	Призер
			Сагитова И.А.	1 место
			Харюшина М.О.	2 место
1.2.	Международный конкурс по ОБЖ "Безопасная среда"	Черепников А.С.	Горлачев А.В.	2 место
1.3.	Международный творческий конкурс "Здоровье и медицина"	Родионов А.В.	Ачкасова Ю.Е.	1 место
1.4.	I Международный конкурс чтецов "Войны священные страницы навеки в памяти храним", посвященного Дню Победы	Воронин Н.В.	Кащеев А.Г.	Участие
			Салькова А.В.	Участие
		Сорокина У.Н.	Беляева К.Д.	Диплом II степени
			Меланчина Е.А.	Участие
1.5.	Международный конкурс по физкультуре "Хоккей"	Багирова О.А.	Денисова С.В.	2 место
1.6.	Международный конкурс по физкультуре "Шахматы"	Багирова О.А.	Лазарева М.В.	1 место
1.7.	Международный конкурс по физкультуре "Командные виды спорта"	Багирова О.А.	Соколова А.М.	1 место

1.8.	Международный конкурс по физкультуре "Зимние виды спорта"	Багирова О.А.	Соколова А.М.	1 место
1.9.	Международный творческий конкурс "Великий праздник! День Победы! 78 лет!", посвященный дню Победы в Великой Отечественной Войне	Гулевская Ю.А.	Комаричев И.А.	Диплом I степени
1.10.	Международный творческий конкурс "В мире науки"	Косыгина Т.Б.	Грошева А.Д.	1 место
1.11.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по математике для студентов	Токарева Е.С.	Мясцова А.С.	1 место
1.12.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по этике для студентов	Разинкова Н.А.	Погорелов К.Е.	2 место
1.13.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по английскому языку для студентов	Лукина Е.В.	Кулаковская Д.С.	1 место
1.14.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по МДК.01.02 Основы профилактики"	Бегимбетова В.Н.	Ахадова А.Н.	1 место
			Бойко Д.В.	1 место
			Базыкина К.А.	1 место
			Беляева К.Д.	1 место
			Андарзянова Ю.Т.	1 место
			Абдуллаев Н.Р.	1 место
			Демина В.Д.	1 место
			Григорьева Е.А.	1 место
			Ананьева У.А.	1 место
Евдокимов С.П.	1 место			
1.15.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по МДК.04.02 Безопасная среда для пациентов и персонала. Специальность Сестринское дело.	Бокарева З.Н.	Сагитова И.А.	1 место
			Панарина А.Е.	1 место
			Марданова С.Г.	1 место
			Лизунова А.А.	1 место
			Харюшина М.О.	1 место
			Жердева Д.Р.	1 место
			Казанцева В.С.	1 место
			Меренкова К.В.	1 место
			Ломакина Д.А.	1 место
Салькова А.В.	1 место			
1.16.	Международный творческий конкурс "Сила России - в единстве Народа!"	Токарева Е.С.	Голубых С.А.	Диплом I степени
1.17.	Международная олимпиада для студентов	Мирохина Е.С.	Галустян С.Х.	1 место

	по предмету Информатика			
1.18.	Международный конкурс творческих работ, посвященный Дню Матери "Материнство сквозь призму культур и времени"	Захарова Н.В.		Участие
1.19.	Международный конкурс детско-юношеского творчества к Дню Матери "Мир начинается с мамы"	Токарева Е.С.	Смекалина Т.А.	Победитель
1.20.	Международный творческий конкурс студентов "В мире науки"	Смолякова Л.М.	Акшопова А.С.	1 место
			Кабанова А.С.	1 место
ИТОГО		21 чел.	43 чел.	39
2.	Всероссийские			
2.1.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс "Творить добро", в рамках реализации федерального проекта "Социальная активность"	Божанова Ю.В.		2 место
2.2.	Всероссийский дистанционный конкурс "Студент СПО-2023"	Сапрыкина О.А.	Уточкин Д.М.	2 место
2.3.	Всероссийский конкурс "Будьте здоровы!"	Косыгина Т.Б.	Грошева А.Д.	2 место
			Козырева А.Ю.	1 место
			Меланьина Д.И.	1 место
		Бокарева З.Н.	Макарова А.С.	1 место
			Злобина М.И.	2 место
Деева В.С.	1 место			
2.4.	Всероссийский патриотический конкурс творческих работ "Блокада Ленинграда: никто не забыт, и ничто не забыто!", посвященный 80-летию Победы в Сталинградской битве	Сорокина У.Н.		1 место
2.5.	Всероссийский педагогический конкурс "Лучшие практики среднего профессионального образования"	Божанова Ю.В.		3 место
2.6.	Всероссийский конкурс "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе"	Мирохина Е.С.		1 место

	на профессиональном уровне"			
2.7.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс в номинации "Блокадный Ленинград", в рамках реализации федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»	Сорокина У.Н.		1 место
2.8.	Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук»	Карасева Н.А.	Трубицын В.	Лауреат
		Крюков В.В.	Бысов Д.Ю.	Лауреат
2.9.	Всероссийский творческий конкурс "Защитникам - Слава!", посвященный Дню защитника Отечества	Гулевская Ю.А.	Калинин А.О.	1 место
			Шаталов И.И.	1 место
			Селезнев М.В.	1 место
2.10.	Всероссийский конкурс "Лучший бизнес-проект"	Голубева Е.А.	Белькова В.Ю.	1 место
2.11.	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшие практики среднего профессионального образования»	Мирохина Е.С.		2 место
2.12.	Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся, посвященный Победе в Великой Отечественной войне "Никто не забыт и ничто не забыто"	Романова Е.В.	Николаев А.Б.	1 место
		Воронин Н.В.	Салькова А.В.	1 место
			Казанцева В.С.	1 место
		Сорокина У.Н.	Терещук И.С.	1 место
Сорокина У.Н.	Ананьева У.А.	1 место		
2.13.	Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества к Международному женскому дню "8 марта отмечаем, мы милых женщин поздравляем!"	Гулевская Ю.А.	Комаричев И.А.	1 место
			Медведев М.Д.	1 место
2.14.	Всероссийский конкурс для студентов «Мой шаг в науку»	Боева С.В.	Пшеничникова С.А.	1 место
2.15.	Всероссийский конкурс методических разработок с международным участием по ПМ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Бокарева З.Н.		Диплом III степени

	Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»; МДК Технология оказания медицинских услуг для специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело среди преподавателей медицинских и фармацевтических организаций среднего профессионального образования			
2.16.	Всероссийский педагогический конкурс “Рабочая программа как профессиональный инструмент преподавателя”	Мирохина Е.С.		2 место
		Голубева В.П.		2 место
		Воронин Н.В.		2 место
		Воронин Н.В.		2 место
		Климова Е.М.		1 место
2.17.	Всероссийский конкурс в номинации "Фотоконкурс "Рисуем космос"	Токарева Е.С.	Гоцева В.А.	2 место
			Голубых С.А.	1 место
2.18.	Всероссийский конкурс в номинации "Война в истории моей семьи"	Токарева Е.С.	Польшакова К.Е.	1 место
2.19.	Всероссийской конкурс творческих работ "9 Мая - День Победы!", посвященный 78-ой годовщине Победы в ВОВ	Гулевская Ю.А.	Алешина В.А.	1 место
2.20.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс "Мы помним! Мы гордимся!", в рамках реализации федерального проекта "Патриотическое воспитание граждан РФ"	Токарева Е.С.	Павлова В.Е.	1 место
			Саввина С.А.	1 место
			Салькова А.В.	1 место
			Пахомова А.	1 место
2.21.	Всероссийский конкурс для студентов "Огонь Победы"	Токарева Е.С.	Польшакова К.Е.	1 место
2.22.	Всероссийский конкурс эссе "Мой выбор - профобразование"	Сорокина У.Н.	Меланчина Е.А.	2 место
2.23.	Всероссийский конкурс студенческих видеороликов "Давайте дружить!"	Голикова М.А.	Никишина Т.Н.	Диплом II степени
		Голубева Е.А.	Бачурина К.А. Константинова Ю.А.	Участие
			Черепников А.П.	Диплом III степени

			Чернова А.Л.	Участие
		Гулевская Ю.А.	Холина Д.П.	Диплом I степени
2.24.	Конкурс поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по электротехническим дисциплинам, физике и астрономии	Воробьева И.В.	Беспалов Р.Р.	Диплом I степени
			Богданова С.А.	Диплом II степени
			Мяцова А.С.	Диплом III степени
			Скокова Е.А.	Участие
2.25.	Видеолекторий "Профессия, что всем дает начало"	Крюков В.В.	Зенин О.Ю. Сотников Д.А.	Участие
		Ушаков М.А.	Кирюхин А.А.	Призер
2.26.	Всероссийский конкурс «Современные подходы и методики преподавания учебного предмета "Информатика" в условиях реализации ФГОС»	Мирохина Е.С.		1 место
2.27.	Всероссийский конкурс педагогического мастерства на лучшее внеклассное мероприятие	Мирохина Е.С.		Участие
2.28.	Всероссийский конкурс для студентов "Научно-исследовательский проект"	Токарева Е.С.	Гулина П.С.	2 место
2.29.	Профессиональный конкурс "Флагманы образования"	Кабанова О.В.		Участие
2.30.	Всероссийская блиц-олимпиада "В день народного единства похвала им от всей земли"	Токарева Е.С.	Никитин Н.Ю.	1 место
			Смекалина Т.А.	1 место
			Гулина П.С.	1 место
			Сластикова Д.С.	2 место
			Чалых А.А.	1 место
			Австриевских П.С	1 место
			Пришвин М.С.	2 место
			Слащев М.И.	1 место
			Душина С.С.	1 место
			Боярищев Д.Д.	1 место
			Шепин Е.П.	1 место
			Кабанов Н.Д.	1 место
	Купченко М.Д.	1 место		
2.31.	Всероссийская блиц-олимпиада "Год педагога и наставника. Особый статус педагогического работника"	Токарева Е.С.		1 место
2.32.	Всероссийская олимпиада по Математике	Токарева Е.С.	Бабанина П.М.	Диплом 1 степени
			Австриевских С.В	Диплом 2 степени
2.33.	Всероссийская олимпиада по Русскому языку	Сорокина У.Н.	Мяцова А.С.	1 место

2.34.	Всероссийская олимпиада по Инженерной графике	Голикова М.А.	Мясцова А.С.	Диплом I степени
2.35.	Всероссийский конкурс для студентов "Научно-исследовательский проект"	Токарева Е.С.	Гулина П.С.	2 место
		Панова Н.Н.	Харюшина М.О.	1 место
		Токарева Е.С.		Участие
2.36.	Всероссийский конкурс "Мой шаг в науку"	Токарева Е.С.	Демин Д.А.	Диплом I степени
		Панова Н.Н.	Беляева К.Д.	1 место
2.37.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс "Лучшая методическая разработка педагога"	Токарева Е.С.		1 место
2.38.	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК.02.01 "Организация движения на железнодорожном транспорте"	Гулевская Ю.А.	Австриевских С.В	1 место
		Кобзев В.А.	Быков Я.Ю.	1 место
			Холина Д.П.	1 место
2.39.	I Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Сорокина У.Н.	Бабанина П.М.	1 место
2.40.	Всероссийский конкурс для студентов "Научно-исследовательский проект"	Токарева Е.С.	Гулина П.С.	2 место
		Панова Н.Н.	Харюшина М.О.	1 место
		Токарева Е.С.		Участие
2.41.	Всероссийский конкурс "Мой шаг в науку"	Токарева Е.С.	Демин Д.А.	Диплом I степени
		Панова Н.Н.	Беляева К.Д.	1 место
2.42.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс "Лучшая методическая разработка педагога"	Токарева Е.С.		1 место
2.43.	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК.02.01 "Организация движения на железнодорожном транспорте"	Гулевская Ю.А.	Австриевских С.В.	1 место
		Кобзев В.А.	Быков Я.Ю.	1 место
			Холина Д.П.	1 место
2.44.	I Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Сорокина У.Н.	Бабанина П.М.	1 место
2.45.	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Культура речи"	Разинкова Н.А.	Павлова А.Б.	1 место
2.46.	Всероссийская олимпиада по английскому языку "Passive voice"	Разинкова Н.А.	Касымова М.Р.	3 место
2.47.	II Всероссийская олимпиада по Информатике для студентов	Мирохина Е.С.	Асеян С.А.	2 место
			Камарова Д.Е.	1 место
			Васильева У.В.	3 место

2.48.	Всероссийский педагогический конкурс "Лучший медиаурок"	Голубева В.П.		Диплом I степени	
2.49.	Всероссийская олимпиада по английскому языку	Лукина Е.В.	Павленко И.А.	2 место	
			Кулаковская Д.С.	2 место	
2.50.	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету "Охрана труда на железнодорожном транспорте"	Кобзев В.А.	Быков Я.Ю.	1 место	
			Кобзев В.А.	Попова А.О.	1 место
			Гулевская Ю.А.	Трушков Д.М.	1 место
2.51.	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Организация безопасности на транспорте (железнодорожный транспорт)"	Гулевская Ю.А.	Огнев И.М.	1 место	
			Быков Я.Ю.	1 место	
2.52.	Всероссийский конкурс "Будьте здоровы!" (для студентов-медиков)	Косыгина Т.Б.	Колчева Е.Д.	1 место	
			Козырева А.Ю.	1 место	
			Дашдемирова С.А.	1 место	
			Грошева А.Д.	1 место	
			Павлова А.Б.	2 место	
		Бокарева З.Н.	Пахомова А.В.	1 место	
			Павлова В.Е.	2 место	
			Павленко И.А.	1 место	
			Сасса П.В.	1 место	
			Колчева Е.Д.	2 место	
		Бегимбетова В.Н.	Долгих Д.Р.	2 место	
			Дербина Я.Д.	1 место	
			Кулаковская Д.С.	1 место	
			Исаева Д.И.	1 место	
			Журко С.В.	1 место	
Магомедова М.Р.	1 место				
2.53.	Всероссийский творческий конкурс ко Дню народного единства "В единстве сила России!"	Мирохина Е.С.	Смекалина Т.А.	Диплом II степени	
			Чалых А.А.	Диплом I степени	
2.54.	X Всероссийский конкурс для студентов СПО "Моя профессия - мое будущее"	Мирохина Е.С.	Федорина Л.А.	2 место	
			Гулевская Ю.А.	Фурсов Т.Д.	2 место
			Гулевская Ю.А.	Тюнина С.А.	2 место
			Мирохина Е.С.	Федоров Н.А.	3 место
2.55.	Всероссийская олимпиада "Математика для студентов I курса"	Токарева Е.С.	Пришвин М.С.	Участие	
2.56.	Всероссийская олимпиада "Великие математики"	Токарева Е.С.	Петровский И.С.	Участие	
			Брежнев А.Ю.	Диплом I степени	

			Смекалина Т.А.	Диплом I степени
			Дорохин Е.Е.	Диплом I степени
			Сластикова С.Е.	Диплом I степени
			Австриевских П.С.	Диплом I степени
			Соколов М.Р.	Диплом I степени
			Воронин С.М.	Диплом I степени
			Горшенина С.Р.	Участие
			Кудрявцева В.А.	Диплом I степени
			Редькин Д.В.	Диплом I степени
			Корпуков М.Ю.	Диплом I степени
			Федянина А.С.	Диплом I степени
			Черных А.А.	Диплом I степени
			Гулина П.С.	Диплом I степени
			Слащев М.И.	Диплом I степени
			Боталов Г.В.	Диплом I степени
			Рябцева Д.А.	Диплом I степени
2.57.	Всероссийская олимпиада "Вокруг единиц измерения"	Токарева Е.С.	Никитин Н.Ю.	Диплом I степени
2.58.	X Всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике "MathCat 2023"	Токарева Е.С.	Ярковская Л.А. Чалых А.А. Гулина П.С.	Участие
2.59.	Всероссийская олимпиада по Информатике для студентов первых-вторых курсов СПО	Мирохина Е.С.	Законова Н.Н.	2 место
2.60.	Всероссийская олимпиада "Профессиональное образование педагога"	Токарева Е.С.		2 место
2.61.	Всероссийское тестирование "Внеурочная деятельность в рамках ФГОС"	Токарева Е.С.		2 место
2.62.	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине "Системы регулирования движения поездов"	Воробьева И.В.	Кабанова А.С. Скокова Е.А. Полякова О.А. Фурсов Т.Д.	Участие 3 место Участие Участие
2.63.	Всероссийская олимпиада "Железные дороги"	Кобзев В.А.	Шаталова А.И.	Диплом I степени
2.64.	Всероссийский конкурс детских исследовательских проектов "Первые шаги в науку"	Голубева В.П. Панова Н.Н.	Насонов И.С. Салькова А.В.	Диплом I степени Диплом I степени
2.65.	Всероссийский патриотический конкурс творческих работ "Блокада Ленинграда: никто не	Романова Е.В. Воронин Н.В.	Демин Д.А. Скокова Е.А. Егорцов И.А.	Диплом I степени Диплом I степени

	забыт, и ничто не забыто!", посвящённый 80-летию снятия блокады Ленинграда				
2.66.	Всероссийский конкурс "Внедрение современных инновационных технологий в образовательный процесс как условие успешной реализации ФГОС"	Панова Н.Н.		1 место	
2.67.	Всероссийский конкурс "Педагогическая шкатулка"	Панова Н.Н.		1 место	
2.68.	Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Электротехника	Воробьева И.В.	Бабанина П.М.	1 место	
			Мяццова А.С.	1 место	
2.69.	Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Латинский язык и основы медицинской терминологии"	Бегимбетова В.Н.	Ломакина Д.А.	1 место	
			Казанцева В.С.	1 место	
			Меренкова К.В.	1 место	
ИТОГО		98 чел.	151 чел.	156	
3.	Региональные				
3.1.	Межрегиональный конкурс творческих работ «ПРАВОСЛАВИЕ И ИСКУССТВО»	Воронин Н.В.	Кабанов Н.А.	3 место	
			Шепин Е.П.		
			Салькова А.В.	Участие	
		Голубева В.П.	Голубых С.А.	3 место	
			Козлова О.А.	Палицына Е.А.	Участие
				Попова У.А.	Участие
				Самойлова А.С.	3 место
				Смыкова Л.В.	3 место
				Фидан А.	Участие
			Дорохина Ю.С.		
		Карасева Н.А.	Антипина И.А.	Участие	
		Лукина Е.В.	Колчева Е.Д.	Участие	
			Аскарлова А.М.	Участие	
			Саввина С.А.	Участие	
			Павлова В.Е.		
			Оборогова К.	Участие	
			Исаева Д.И.	Участие	
Миленина М.Н.	Долгих Д.Р.	Участие			
	Величко К.М.	Участие			
Павленко Л.В.	Леонтьева В.Э.	Участие			
	Орлова Е.А.	3 место			
	Колчев Н.А.				
	Зиборова Е.С.	Участие			
	Дыхныч М.А.А.				
	Беспалова В.И.	Участие			

			Иванникова Д.В.	
			Стюшин М.А.	Участие
			Смыкова Л.В. Попова У.А. Леонтьева В.Э. Самойлова А.С.	Участие
		Романова Е.В.	Австриевских С.В.	2 место
			Антипина И.А.	Участие
			Шувалова А.	Участие
		Черных М.С.		2 место
3.2.	Региональный конкурс курсовых работ обучающихся среднего профессионального образования «Современные процессы разностороннего развития детей»	Бегимбетова В.Н.	Корнуков С.О.	Участие
		Бокарева З.Н.	Байбакова Т.Г.	Участие
		Косыгина Т.Б.	Меланьина Д.И.	2 место
3.3.	Межрегиональный творческий дистанционный конкурс "Дизайн-48.ru"	Воронин Н.В.	Жердева Д.Р. Беляева К.Д.	Участие
			Зенин О.Ю.	Участие
			Пахомова А.	Участие
		Миленина М.Н.	Орлова Е.А. Харьков Н.А.	2 место
		Павленко Л.В.	Андреев М.А. Андреев М.С. Дубищев Д.Д. Цельковский И.	2 место
			Белькова В.Ю. Дыхныч М.А. Зиборова Е.С. Орлова Е.А.	Участие
3.4.	Региональный конкурс научно-исследовательских работ учащихся школ, колледжей, техникумов «АКАДЕМИЯ ЗНАНИЙ»	Воронин Н.В.	Жердева Д.Р.	Победитель
		Голубева Е.А.	Константинова Ю.С.	Победитель
			Челан О.С.	Победитель
3.5.	Региональный конкурс научных и творческих работ "Старт в профессию"	Бегимбетова В.Н.	Ананьева У.А. Ефанова Ю.А. Лизунова А.А.	Участие Участие Участие
		Бокарева З.Н.	Матвеевкова П.Э. Оборотова К.Р.	Участие Участие
		Воронин Н.В.	Лизунова А.А.	Участие
		Козлова О.А.	Денисова С.В.	Участие
		Косыгина Т.Б.	Ефанова Ю.А. Федорина Л.А.	Участие Участие
		Лукина Е.В.	Пирогов Я.В.	Диплом II степени
		Миленина М.Н.	Кудрявцева Р.Д.	Участие
		Мирохина Е.С.	Чугрее В.Д.	Участие

			Никитин Н.Ю.	Участие
			Шубин И.В.	Диплом III степени
		Романова Е.В.	Романов Д.И.	Участие
		Сорокина У.Н.	Антипина И.А.	Участие
			Водопьянова А.Л.	Участие
			Попов С.В.	Диплом II степени
		Токарева Е.С.	Антипина И.А. Шувалова А.С.	Участие
			Добровольский В.Д. Касторных В.Ю. Оборотов Д.С.	Участие
			Меланчина Е.А. Назарова В.Я. Животов А.В.	Участие
			Семенихина А.А. Водопьянова А.С.	Участие
3.6.	Региональная олимпиада "Вектор развития"	Токарева Е.С.	Лидле Д.В.	Призер
			Польшакова К.Е.	Участие
			Тихонов А.А.	Призер
3.7.	Межрегиональная бинарная олимпиада, посвященная 80-летию победы в Курской битве, по учебным дисциплинам "История" и "Литература"	Воронин Н.В.	Борисова А.И.	2 место
		Романова Е.В.	Черников А.Н.	Участие
3.8.	Конкурс методических разработок «Мой современный урок»	Бегимбетова В.Н.		Участие
		Бокарева З.Н.		Участие
		Косыгина Т.Б.		Участие
		Воронин Н.В.		Участие
		Голикова М.А.		Участие
		Голубева В.П.		Участие
		Гулевская Ю.А.		Участие
		Козлова О.А.		Участие
		Миленина М.Н.		Участие
		Мирохина Е.С.		Участие
		Разинкова Н.А.		Участие
		Токарева Е.С.		Участие
3.9.	Конкурс видеороликов предметных цикловых комиссий	Карасева Н.А.		Победитель
		Токарева Е.С.		Победитель
		Голикова М.А.		Победитель
		Миленина М.Н.		Победитель
		Кобзев В.А.		Победитель
		Смолякова Л.М.		Победитель
		Крюков В.В.		Победитель
		Бокарева З.Н.		Победитель
	ИТОГО	51 чел.	87 чел.	27

4.	Смотры- конкурсы отраслевые			
4.1.	Конкурс научно-технического творчества "Дорога в будущее"	Крюков В.В.	Бысов Д.Ю. Греков А.С. Цельковский В.И.	1 место
		Павленко Л.В.	Дубищев Д.Д. Андреев М.А. Андреев М.С. Цельковский И.	1 место
		Гулевская Ю.А.	Калинин А.О. Селезнев М.В.	1 место
		Миленина М.Н.	Палицына Е.А. Чулыгин Т.А.	3 место
4.2.	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», посвященный Году педагога и наставника в России и 200-летию К.Д. Ушинского	Воронин Н.В.		Участие
		Голубева Е.А.		3 место
		Сорокина У.Н.		1 место
4.3.	Конкурс методических разработок учебных занятий «Методическая мастерская»	Воронин Н.В.		Участие
		Голубева В.П.		Участие
		Гулевская Ю.А.		Участие
		Миленина М.Н.		Участие
4.4.	VIII Всероссийский конкурс исследовательских проектных работ "Транспорт будущего"	Гулевская Ю.А.	Калинин А.О. Селезнев М.В.	2 место
		Крюков В.В.	Бысов Д.Ю. Греков А.С. Цельковский В.И.	Участие
4.5.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства "Молодые профессионалы железных дорог"	Зотов В.А.	Родионов С.В. Ульянов Д.В.	Участие
		Сулова Л.В.		
4.6.	Конкурс на присуждение грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ, п	Боева С.В.	Пшеничникова С.А.	Победитель
		Кобзев В.А.	Саввина Т.Ю.	Победитель
	ИТОГО	17 чел.	20 чел.	9
5.	Олимпиады отраслевые			
5.1.	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	Боева С.В.	Пшеничникова С.А.	Итоги не подведены
		Кобзев В.А.	Саввина Т.Ю.	Итоги не подведены
		Крюков В.В.	Бысов Д.Ю.	Итоги не подведены
	ИТОГО	3 чел.	3 чел.	-
6.	Смотры – конкурсы Росжелдора			

6.1.	Смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти»	Воронин Н.В.	Шепин Е.П.	Участник
		Романова Е.В.	Николаев А.Б.	3 место
		Сорокина У.Н.	Скокова Е.А.	Участник
6.2.	Смотр-конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс при реализации программ СПО медицинского профиля» для студентов образовательных организаций СПО медицинского профиля государственных университетов путей сообщения, находящихся в ведении ФАЖТ	Бокарева З.Н.		Участие
		Родионов А.В.		Участие
	ИТОГО	5 чел.	3 чел.	1
7.	Чемпионаты «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия»			
7.1.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Миленина М.Н. Козлова О.А.	Колчев Н.А. Андреев М.А.	Участие
	ИТОГО	2 чел.	2 чел.	0
	ВСЕГО	197 чел.	309 чел.	232

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.	Межрегиональная научно-практической конференции «Крещенские чтения» на тему «Культурное и духовное наследие человечества», 19.12.2023 г., ЕТЖТ – филиал РГУПС Сорокина У.Н., Лукина Е.В., Сушкова Я.И., Карасева Н.А., Голубева В.П., Токарева Е.С., Воронин Н.В.	Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции «Крещенские чтения» на тему «Культурное и духовное наследие человечества» Сорокина У.Н. «Нравственные уроки в традиционном рождественском рассказе на примере произведения Ф. М. Достоевского «Мальчик у Христа на елке»» Лукина Е.В. «Русская идея» Константина Леонтьева» Сушкова Я.И. «Русские традиции празднования новогодних праздников» Карасева Н.А. «История русской ёлки» Романова Е.В. «Коляда, коляда, отворяйте ворота...» Голубева В.П. «Новогодние, рождественские и крещенские праздники» Токарева Е.С. «Люблю тебя, мой край родной!» Воронин Н.В. «Православное зодчество русских городов. Город Елец»
2.	III Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики», 21.02.2023 г., Ярославский филиал ПГУПС Божанова Ю.В., Бокарева З.Н., Бегимбетова В.Н., Голубева В.П., Родионов А.В., Сорокина У.Н.	Сборник материалов III Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» Божанова Ю.В. "ПОЧЕМУ ТРУДНО БЫТЬ ВОЛОНТЕРОМ И ЧТО С ЭТИМ ДЕЛАТЬ? (на примере реализуемых проектов Добровольческого объединения «ЕТЖТ.48», ЕТЖТ – филиал РГУПС)" Бокарева З.Н., Бегимбетова В.Н. БЛОЧНО – МОДУЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ Голубева В.П. ИГРА КАК ФОРМА ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

		Родионов А.В. ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Сорокина У.Н. ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛИТЕРАТУРА» В ЕТЖТ – ФИЛИАЛЕ РГУПС
3.	Международная научно-практическая конференция "20 лет ОАО "РЖД", 01.03.2023 г., Тамбовский техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС Воронин Н.В.	Сборник материалов международной научно-практической конференции "20 лет ОАО "РЖД" Воронин Н.В. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
4.	III Международная научно-практическая конференция «Педагогические технологии в современном образовательном процессе», 31.03.2023 г., Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Нижнем Новгороде Иванова С.В., Миленина М.Н., Сушкова Я.И.	Сборник материалов III международной научно-практической конференции «Педагогические технологии в современном образовательном процессе» Иванова С.В. Наставничество как институт профессионального становления молодых преподавателей Миленина М.Н. Техническое творчество в образовательном процессе СПО Сушкова Я.И. Медиа-волонтерство как новый вид добровольческой деятельности
5.	Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов "Сквозь призму времени", посвященная Году педагога и наставника в России, 07.04.2023 г., Калужский филиал ПГУПС Воронин Н.В., Кабанова О.В., Черных М.С.	Сборник материалов международной научно-практической конференции студентов, молодых ученых и специалистов "Сквозь призму времени", посвященная Году педагога и наставника Воронин Н.В. К.А. МОСКАЛЕНКО. АНАТОМИЯ ЛИПЕЦКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА Кабанова О.В. БГ ИЛИ УЧИТЕЛЬ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ! Черных М.С. СТАЛЬ АНАТОЛЬЕВИЧ ШМАКОВ: ЛЕГЕНДА ПЕДАГОГИКИ
6.	Педагогический форум "Профтраектория-2023", посвященный Году педагога и наставника, 18.05.2023 г., Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС Голубева Е.А., Панова Н.Н.	
7.	VIII Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества - будущему России»,	Сборник материалов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал студенчества - будущему России», посвященной Году наставника и педагога Воробьева И.В. К.А. Москаленко. Анатомия липецкого

	<p>посвященная Году наставника и педагога, 25.05.2023 г., ЕТЖТ – филиала РГУПС</p> <p>Воробьева И.В., Голубева В.П., Зотов В.А., Крюков В.В., Смольякова Л.М., Токарева Е.С., Ушаков М.А.</p>	<p>педагогического опыта</p> <p>Голубева В.П. Энергетика и энергосберегающие технологии в транспортной отрасли</p> <p>Зотов В.А. Здоровые дети – будущее России</p> <p>Крюков В.В. Борис Григорьевич Лесюк – выдающийся педагог</p> <p>Смольякова Л.М. Преимущества железнодорожных перевозок</p> <p>Токарева Е.С. Интернет-ресурсы как неотъемлемая часть жизни современных детей</p> <p>Ушаков М.А. Современные технологии в перевозочном процессе на железнодорожном транспорте</p>
8.	<p>IV Международная научно-практическая конференция, посвященная 1160-летию со времени возникновения славянской письменности и 1035-летию со дня Крещения Руси "Кирилло-мефодиевские чтения: традиции и современность", 31.05.2023 г., Липецкий филиал РАНХиГС</p> <p>Воронин Н.В., Сорокина У.Н.</p>	<p>Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции, посвященной 1160-летию со времени возникновения славянской письменности и 1035-летию со дня Крещения Руси "Кирилло-мефодиевские чтения: традиции и современность"</p> <p>Воронин Н.В. Христианская миссия Кирилла и Мефодия</p> <p>Сорокина У.Н. Специфика преподавания общеобразовательных дисциплин гуманитарного направления в СПО</p>
9.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ», 15.11.2023 г., Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Нижнем Новгороде</p> <p>Голубева Е.А., Кобзев В.А.</p>	<p>Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ»</p> <p>Голубева Е.А. Игропедагог как специалист, разрабатывающий и использующий игровые методики преподавания экономических дисциплин в подготовке кадров</p> <p>Кобзев В.А. Применение инновационных и традиционных технологий обучения в системе профессионального образования</p>
10.	<p>Методическое совещание на тему: «Наставничество как стратегический ресурс повышения качества профессионального образования», 16.11.2023 г., "АССКИТТ</p> <p>Красноярский институт железнодорожного транспорта филиал ИрГУПС"</p> <p>Голубева Е.А.</p>	
11.	<p>Международная научно-практическая конференция «Железнодорожный</p>	<p>Сборник материалов международной научно-практической конференции «Железнодорожный транспорт: история и современность», посвященной</p>

	транспорт: история и современность», посвященная 120-летию введения в строй Транссибирской магистрали, 30.11.2023 г., Рязанский филиал ПГУПС Голубева Е.А., Гулевская Ю.А.	120-летию введения в строй Транссибирской магистрали Голубева Е.А. Цифровая педагогика – самостоятельная область научного знания в совершенствовании эффективности подготовки специалистов для железнодорожного транспорта Гулевская Ю.А. Пожарная безопасность на железнодорожных путях
12.	III Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. Быть НАУКЕ в СПО!», 14.12.2023 г., Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС г. Екатеринбург Крюков В.В.	Сборник материалов III Международной научно-практической конференции «Нет преград человеческой мысли. Быть НАУКЕ в СПО!» Крюков В.В. Кружки технического творчества как инструмент повышения качества участия обучающихся в конкурсах научно-технического творчества
13.	IX Международная заочная научно-практическая конференция «Повышение качества профессионального образования: интересный опыт и эффективные методики», 14.12.2023 г., КГКП «Петропавловский колледж машиностроения и транспорта имени Байкена Ашимова» Боева С.В., Бокарева З.Н., Воронин Н.В., Голубева В.П., Голубева Е.А., Гулевская Ю.А., Кобзев В.А., Мирохина Е.С., Разинкова Н.А., Романова Е.В., Сулова Л.В.	Сборник материалов IX Международной заочной научно-практической конференции «Повышение качества профессионального образования: интересный опыт и эффективные методики» Боева С.В. Методика обучения студентов взаимодействию и согласованности действий смежных служб между собой при работе в технологическое окно Бокарева З.Н. Блочно – модульная методика обучения как средство повышения эффективности образовательной деятельности педагога Воронин Н.В. Духовно-нравственное воспитание как основной элемент формирования патриотизма в студенческой среде Голубева В.П. Электронные образовательные ресурсы в Инженерной графике Голубева Е.А. Игропедагогика как инструмент повышения эффективности образовательной деятельности преподавателя в системе СПО Гулевская Ю.А. Аспекты прохождения производственной практики в Елецкой дистанции пути – структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры Кобзев В.А. Современные методики преподавания специальных дисциплин Мирохина Е.С. Информатизация образования и использование информационных технологий для повышения качества знаний обучающихся Разинкова Н.А. Духовного становления личности будущих медицинских работников Романова Е.В. Духовно-нравственное воспитание основа патриотизма Сулова Л.В. Проведение итоговой аттестации выпускников в формате демонстрационного экзамена
14.	Всероссийская заочная	Сборник материалов Всероссийской заочной научно-

	<p>научно-практическая конференция педагогических работников «Современные формы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СОО и СПО», 25.12.2023 г., ЕТЖТ - филиал РГУПС</p> <p>Воронин Н.В., Голикова М.А., Голубева В.П., Гулевская Ю.А., Карасева Н.А., Кобзев В.А., Мирохина Е.С., Разинкова Н.А., Родионов А.В., Романова Е.В., Сорокина У.Н.</p>	<p>практической конференции педагогических работников «Современные формы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СОО и СПО»</p> <p>Воронин Н.В. Духовно-нравственное воспитание как основной элемент формирования патриотизма в студенческой среде</p> <p>Голикова М.А. Развитие информационных технологий в изучении инженерной графики</p> <p>Голубева В.П. Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе</p> <p>Гулевская Ю.А. Наше наследие</p> <p>Карасева Н.А. Требования к современному уроку иностранного языка</p> <p>Кобзев В.А. Современные образовательные технологии в учебном процессе</p> <p>Мирохина Е.С. Формирование профессиональных компетенций обучающихся на уроках информатики</p> <p>Разинкова Н.А. Из опыта организации воспитательной деятельности в образовательных организациях среднего профессионального образования</p> <p>Родионов А.В. Использование цифровых технологий на уроках биологии</p> <p>Романова Е.В. Духовно-нравственное воспитание – основа патриотизма</p> <p>Сорокина У.Н. Из опыта преподавания русского языка в образовательных организациях СПО</p>
Количество преподавателей: 31 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 717 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 36393 экз. новой литературы в том числе: 36393 экз. сетевых удаленных, 49 экз. – печатные издания. Выбыло из фонда 464 экз.

Фонд библиотеки универсальный, содержит 39304 экз. книг и периодических изданий. Из них учебная и учебно-методическая литература - 28949 экз., научная - 1858 экз., художественная – 6913 экз., в том числе 111 экз. электронные издания, 1584 экз. – периодических изданий.

Общее количество посещений на момент самообследования – 4794, книговыдача - 11002 экз.

Интенсивность использования библиотечного фонда:

- | | |
|-----------------------|-----|
| – обращаемость | 0,3 |
| – книгообеспеченность | 50 |
| – читаемость | 15 |
| – посещаемость | 6,7 |

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, Библиотека периодики ИВИС, 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 –5262 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 - 74 человека, из них имеют высшее образование - 58 человек, среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена – 13 человек, среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 2 человека. Четыре человека работает на условиях внешнего совместительства, имеет высшее образование – 3 человека, среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена – 1 человек.

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 – 37 человек, в том числе: 33 – преподавателя, 1 – старший воспитатель; 1 – социальный педагог, 1 – педагог-организатор, 1 – преподаватель-организатор основ безопасности

жизнедеятельности. Имеют высшее образование - 36 человек (97,3 %); среднее профессиональное – 1 человек (2,7 %).

Имеют квалификационную категорию:

- высшую – 23 педагогических работника (62,2 %);
- первую – 13 (35,1 %).

Распределение педагогических работников по возрасту:

- от 30 до 34 лет – 1 чел. (2,7%);
- от 35 до 39 лет – 5 чел. (13,5%);
- от 40 до 44 лет – 7 чел. (18,9%);
- от 45 до 49 лет – 4 чел. (10,8%);
- от 50 до 54 лет – 3 чел. (8,2%);
- от 55 до 59 лет – 6 чел. (16,2%);
- от 60 до 64 лет – 9 чел. (24,3%);
- 65 и более – 2 чел. (5,4%).

Процентное соотношение педагогических единиц в общих количествах ставок



Средний возраст педагогических работников – 51 год

Средний возраст работников – 51 год

Из числа штатных педагогических работников:

- имеют звание «Почетный железнодорожник», Отличник здравоохранения, Отличник народного просвещения – 1 человек (2,7%),
- имеют звание «Почетный железнодорожник» - 2 человека (5,4%),
- награждены:
- Благодарностью Министра транспорта Российской Федерации – 3 человека (8,1%),
- Итого 6 человек (16,2%).

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	22	7,24	21	95,5	7,05	97,4
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	22	8,2	21	95,5	8	97,6
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	24	8,2	23	95,8	8	97,6
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	7	1,8	7	100	1,8	100
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23	6,8	22	95,6	6,6	97,1
31.02.01 Лечебное дело	16	4,4	15	93,8	4,2	95,5
34.02.01 Сестринское дело	19	10,4	17	89,5	9,1	87,5

2.7. Повышение квалификации преподавателей

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

В 2023 году должны были пройти профессиональную переподготовку – 3 человека, фактически прошли – 3 человека (100%). Курсы повышения квалификации прошли 36 педагогических работников.

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. Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) является одной из компетенций образовательной организации, определенной Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Система призвана обеспечить всех заинтересованных лиц объективной, достоверной информацией о качестве образования в техникуме, создать условия для прогнозирования ее развития и принятия необходимых управленческих решений.

Анкетирование участников образовательной деятельности для мониторинга их мнения о качестве образовательного процесса в рамках реализации образовательных программ является одной из форм внутренней системы оценки качества образовательного процесса в техникуме.

Целью анкетирования является получение максимально объективной информации о качестве подготовки выпускников, условиях и организации образовательной деятельности, качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы является одной из форм внутренней системы оценки качества образовательного процесса в техникуме и планировании мероприятий по повышению эффективности, качества и конкурентоспособности образовательных услуг.

Задачи анкетирования:

- выявление факторов, влияющих на качество подготовки выпускников;
- предоставление всем участникам образовательных отношений и заинтересованным сторонам достоверной информации о качестве образовательного процесса и подготовки выпускников;
- совершенствование системы управления образовательной деятельностью.

В техникуме приняты различные процедуры оценки качества подготовки специалистов:

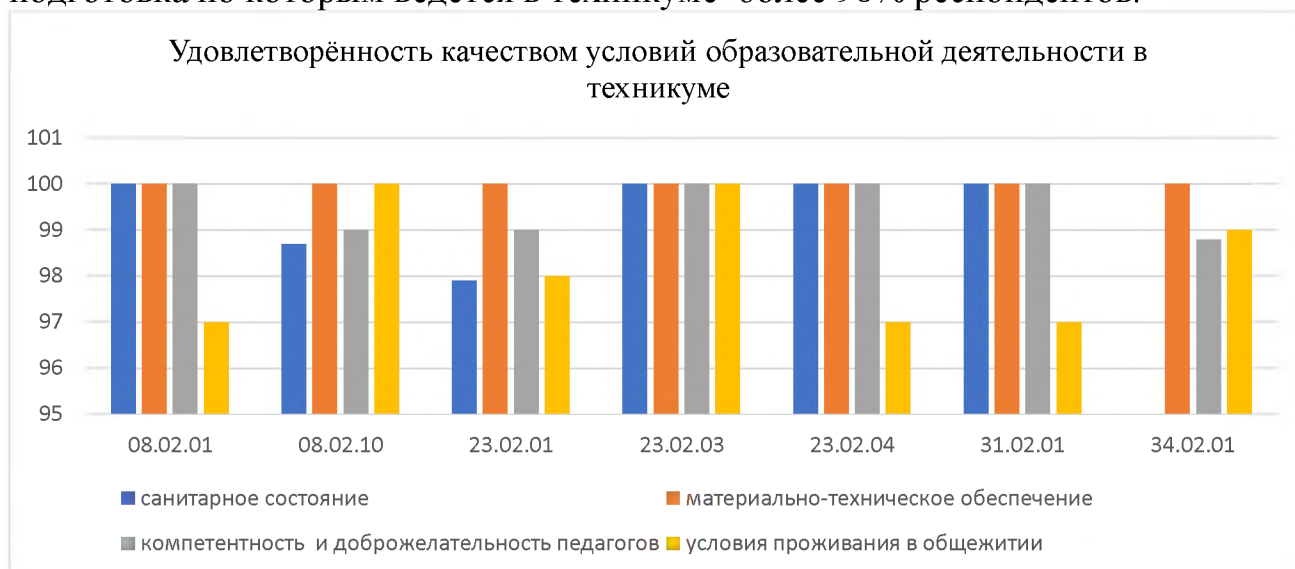
- промежуточная аттестация обучающихся;
- государственная итоговая аттестация выпускников;
- анализ итогов прохождения обучающимися практик;
- контрольные посещения учебных занятий представителями администрации и председателями цикловых комиссий;
- взаимные посещения учебных занятий преподавателями;
- 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

В декабре 2023 года проводился опрос участников образовательной деятельности в онлайн формате по анкетам, размещенным на официальном сайте техникума в разделе ВСОКО. (Приказ директора филиала № 255/ос от 27.11.2023 г.)

Результаты анкетирования обучающихся для мониторинга их мнения об удовлетворённости условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательных программ

Численность обучающихся техникума по очной форме обучения составляет 566 человек. В анкетировании приняли участие 544 обучающихся (96%).

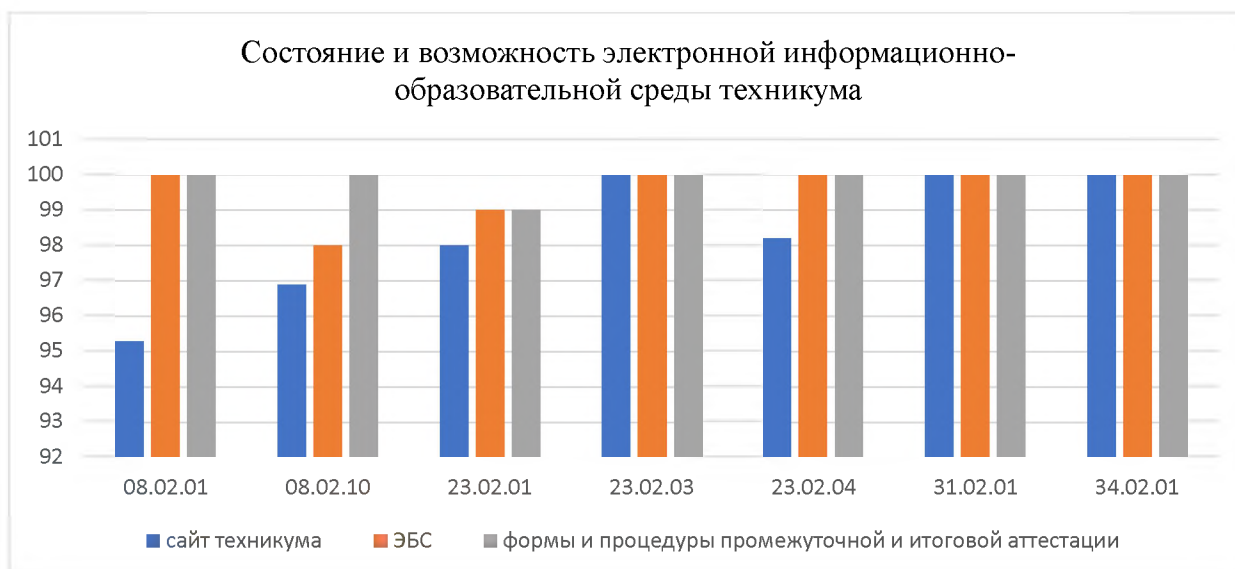
Удовлетворены в целом качеством образовательного процесса: качеством условий (санитарное состояние учебных кабинетов/лабораторий, коридоров, библиотеки и читального зала, спортивного комплекса, учебных мастерских и других помещений, работой гардероба, столовой, медицинского кабинета), материально-техническим обеспечением образовательного процесса (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.), доброжелательностью, вежливостью и компетентностью педагогов, сотрудников техникума, материально-технические условия, обеспечивающие образовательный процесс в техникуме, проживание в общежитии по образовательным программам, подготовка по которым ведётся в техникуме более 98% респондентов.



Легко на официальном сайте техникума найти информацию о направлениях подготовки, условиях приема, мероприятиях отметили 98% респондентов.

Состоянием и возможностями электронной информационно образовательной среды техникума (сайт...), доступностью различных электронно-библиотечных систем (наличием электронных учебных изданий) удовлетворены 99,4% обучающихся.

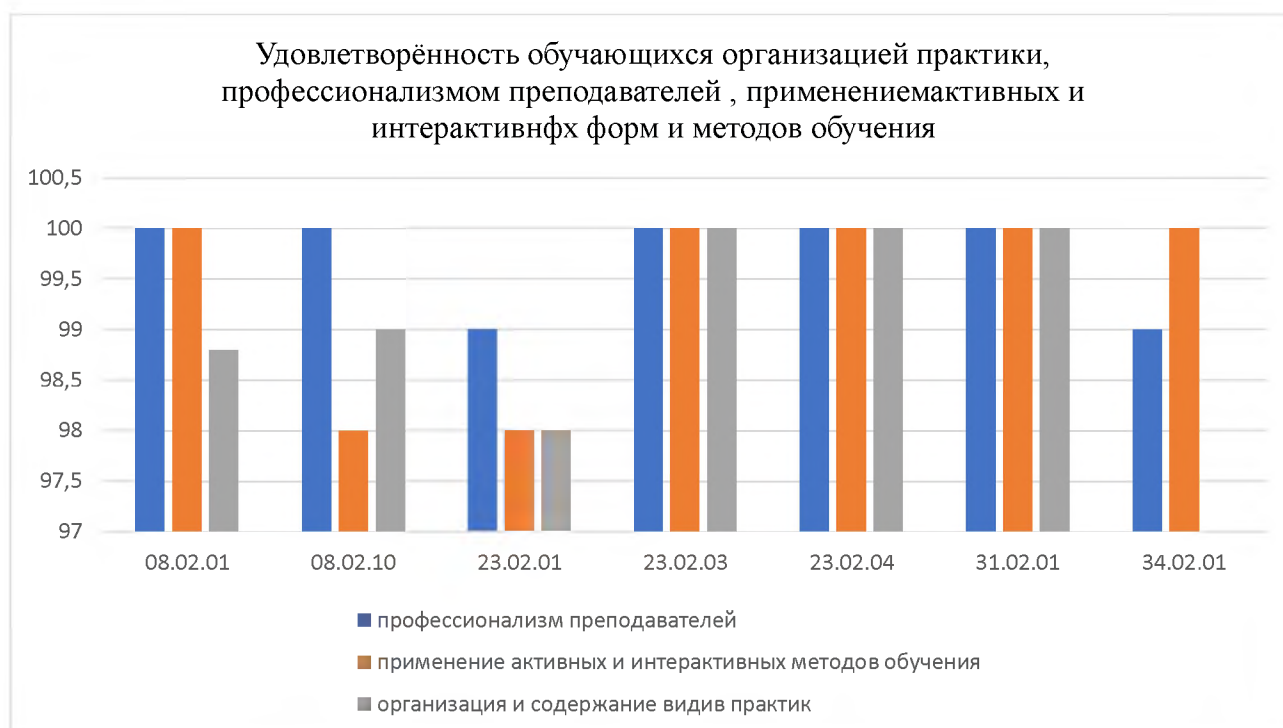
Полнотой информации о формах и процедурах промежуточной и итоговой аттестации по специальности удовлетворён- 99,8% участвующих в опросе обучающихся.



Удовлетворены организацией и содержанием учебных и производственных практик, предоставляемыми ими возможностями получения профессиональных умений и навыков 99,3%, респондентов.

Профессиональной компетентностью преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы на том курсе, на котором Вы обучаетесь сейчас удовлетворены 99,6% обучающихся.

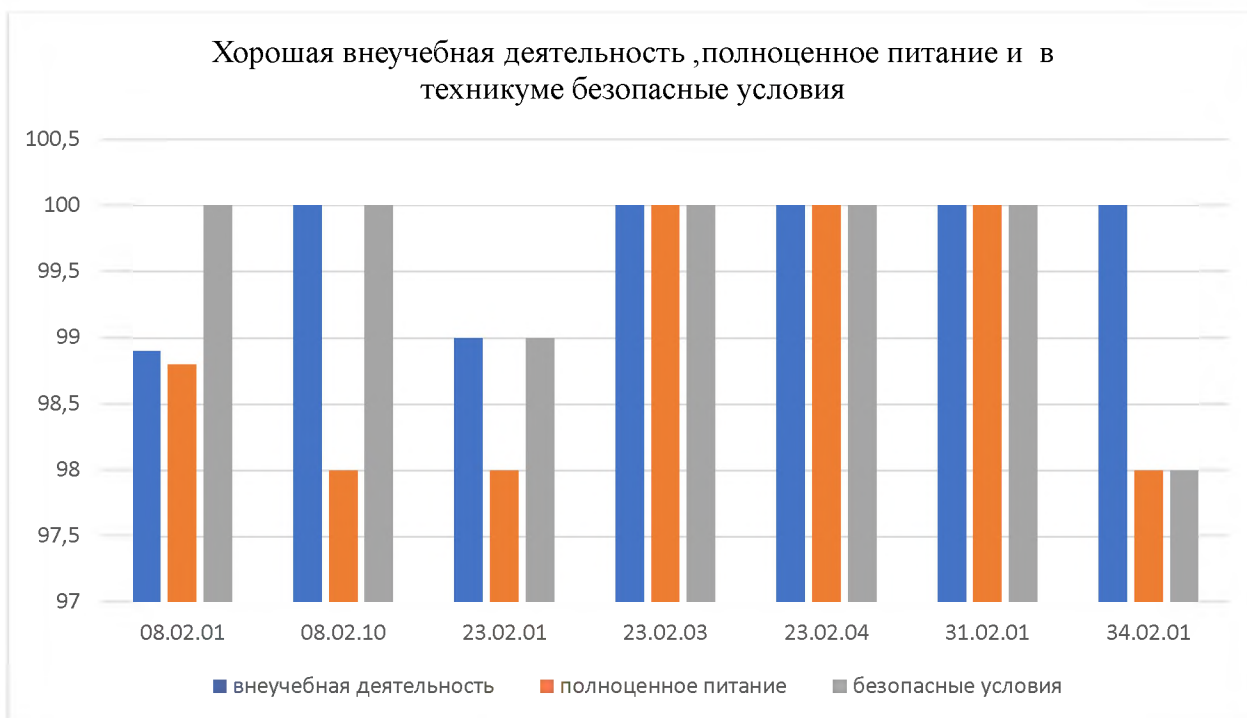
99,3% респондентов удовлетворены использованием в учебном процессе при изучении учебных дисциплин (профессиональных модулей) по Вашей образовательной программе активных и интерактивных форм проведения занятий (кейс-метод, деловые игры, дискуссии, коллоквиум, «круглый стол», «мозговой штурм», аудио- и видеоматериалы, мастер-класс, метод проектов, проблемные лекции....)?



Внеучебную деятельность в техникуме (кружки, секции, концерты, волонтерская деятельность, посещение выставок, музеев, спортивных мероприятий...) оценили как хорошую- 99,6% опрошенных.

99,8 % респондентов считают условия обучения в техникуме безопасными.

Возможностью полноценного питания в период обучения в техникуме удовлетворён- 98,7% респондентов.



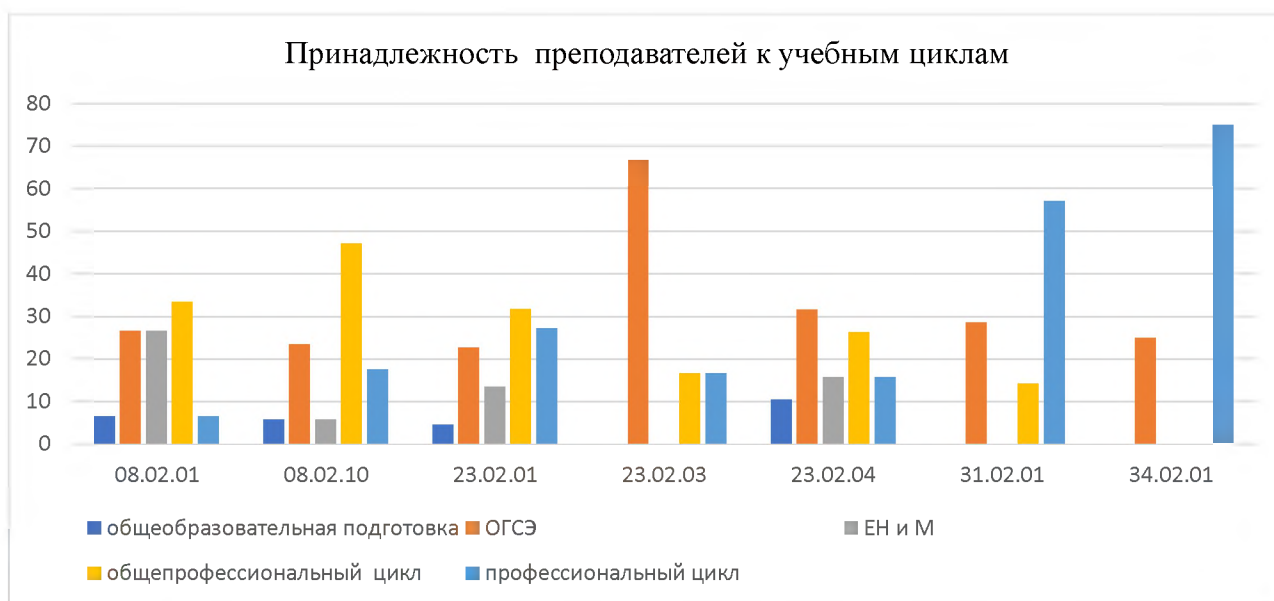
Готовы рекомендовать учебное заведение родственникам и знакомым (или могли бы его рекомендовать, если бы была возможность выбора учебного заведения): 99,4% респондентов.



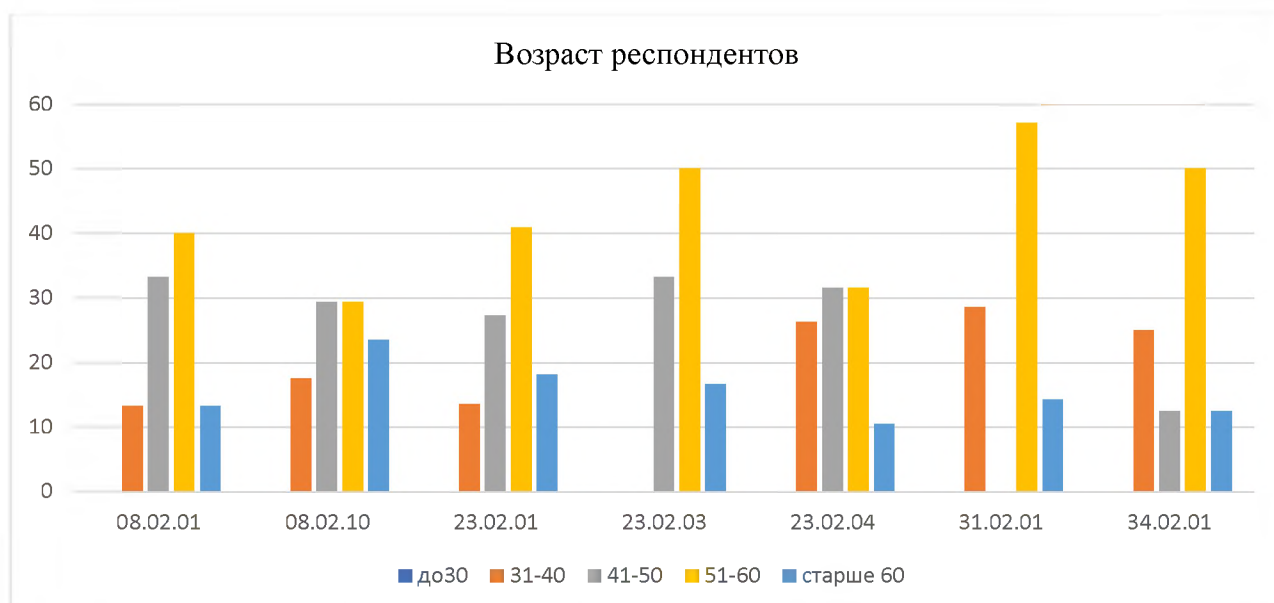
В целом удовлетворены качеством образовательного процесса по Вашей образовательной программе ответили 99,6 % респондентов.

Результаты анкетирования педагогических работников для мониторинга их мнения об удовлетворённости условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

В анкетировании приняли участие 94% педагогических работников техникума, относящиеся к различным учебным циклам согласно преподаваемым учебным дисциплинам, ПМ(МДК).



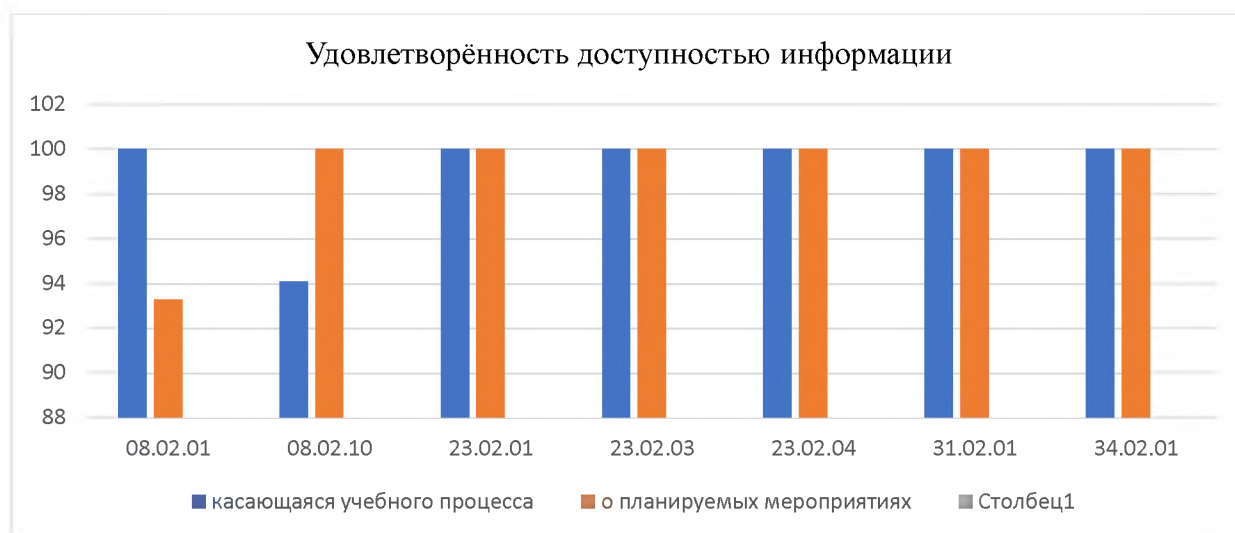
В опросе приняли участие 94% штатных педагогических работников техникума, 6%- внешние совместители.



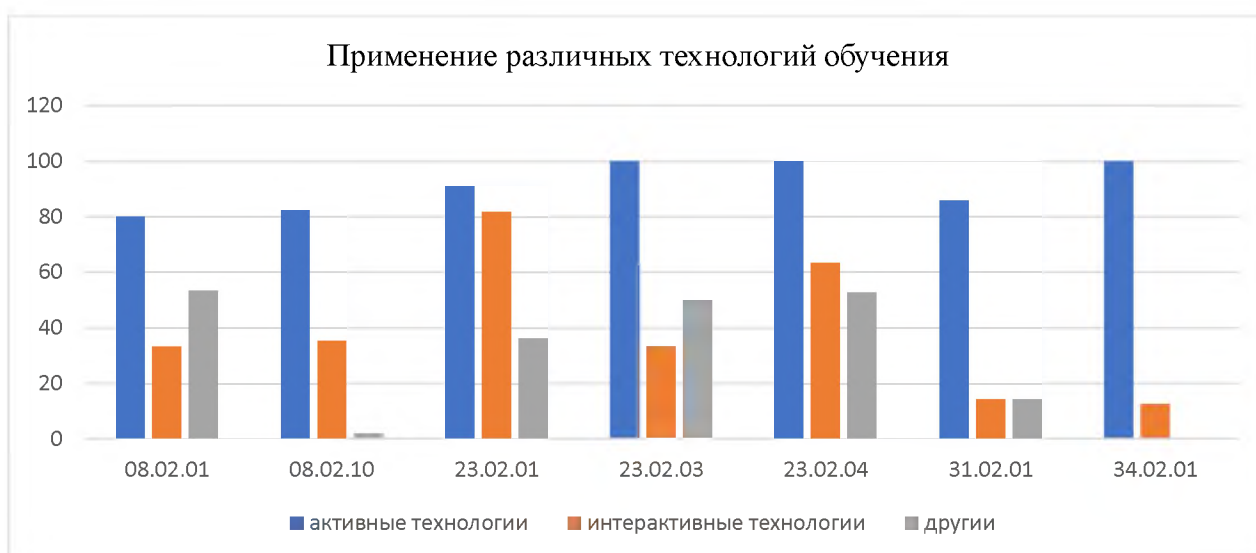
Опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин по образовательным программам имеют 98,9% преподавателей.

Систематически проходят обучение на курсах повышения квалификации 100% опрошенных. Техникум предоставляет возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки 100% респондентам. Наиболее приемлемой для себя в настоящее время формой повышения квалификации педагогические работники отметили: программы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации и методические (обучающие) семинары в других ПОО, стажировку в производственных подразделениях, посещение лекций и практических занятий коллег своих и в других ПОО, участие в семинарах, конференциях.

Удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в техникуме 99% опрошенных. Доступность всей необходимой информации, касающейся учебного процесса, отметили 99% респондентов.



Информационные технологии при проведении занятий применяют 100 % педагогических работников. При проведении занятий все респонденты используют различные технологии обучения: активные, интерактивные, другие.



Преподаватели всех образовательных программ, реализуемых в техникуме 100% удовлетворены работой учебно- методического отдела, работой отдела воспитательной работы, работой отделом производственного обучения, работой учебной части и работой библиотеки.

Удовлетворены условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места, степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации, расписанием занятий 100% респондентов.

В жизни техникума имеется много различных сторон и аспектов, которые, так или иначе, затрагивают каждого преподавателя и сотрудника. 100% опрошенных по всем образовательным программам удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания.

Обеспеченностью лабораторно-практических занятий необходимым оборудованием, приборами, расходными материалами и контрольно-измерительными средствами по всем образовательным программам 100% удовлетворены все преподаватели.

Организацией практики на всех образовательных программах, реализуемых в техникуме, удовлетворены 100% опрошенных.

Все респонденты удовлетворены обеспеченностью компьютерной техникой и оргтехникой, возможностью оперативного размножения раздаточных материалов для занятий.

Результаты анкетирования показали, что электронную библиотечную систему в своей работе используют все респонденты.

Преподаватели, участвующие в анкетировании, отметили удовлетворенность системой отчетности по результатам своей деятельности-100%.

Удовлетворены возможностью участия в управлении техникумом, в выработке и принятии решений (на педсовете, общем собрании) 100% респондентов.

Уровень комфортности условий предоставления образовательных услуг (обеспечение в техникуме комфортных условий, в которых осуществляется образовательная деятельность: наличие зоны отдыха (ожидания); наличие и понятность навигации внутри техникума; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние помещений техникума) 100% педагогических работников оценили как хороший.

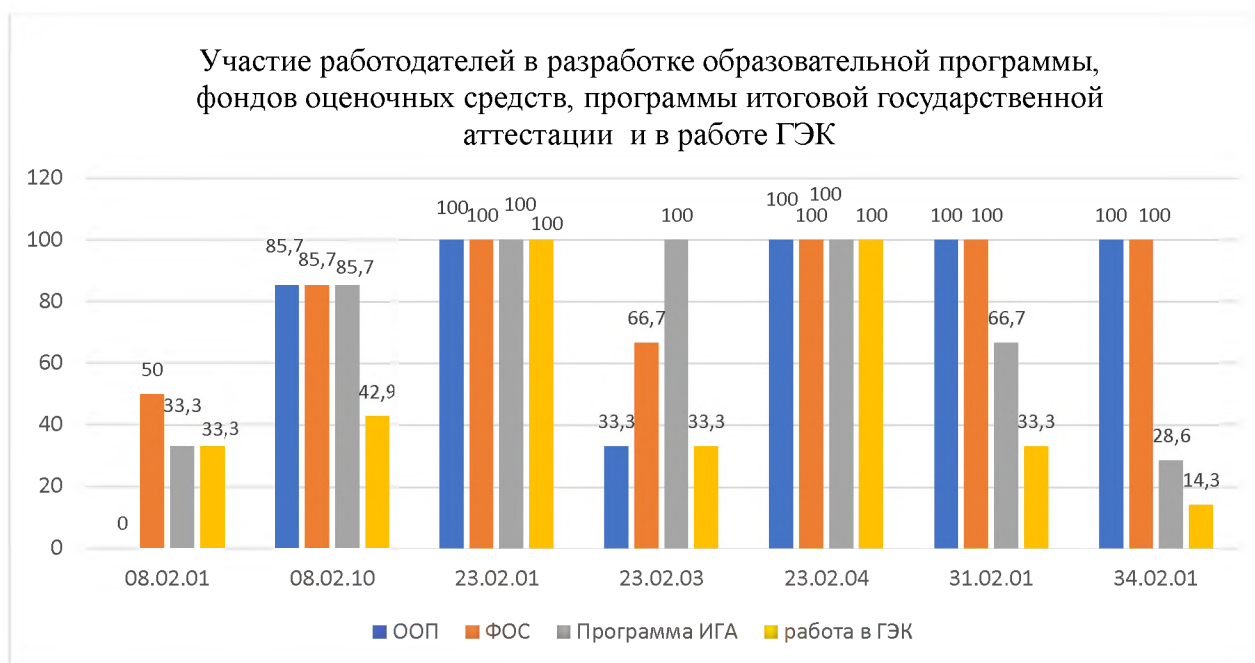
Результаты анкетирования работодателей для мониторинга их мнения о качестве подготовки выпускников по основным образовательным программам

На вопросы анкеты отвечали руководители организаций, главные инженеры, специалисты отдела кадров и начальники производственно-технических отделов, руководители учреждений здравоохранения и их заместители, главные медицинские сестры в общей численности-40 человек

Результаты анкетирования показали, что в целом 100% работодателей удовлетворены сотрудничеством с техникумом.

87,5% прошедшие анкетирование работодатели принимали участие в разработке фондов оценочных средств и разработке образовательной программы. 72,5% работодателей принимали участие в разработке программы итоговой государственной аттестации.

55% работодателей принимали участие в работе государственной экзаменационной комиссии.



87,5% работодателей, участвующие в анкетировании, принимают обучающихся на производственную практику, а 82,5% в трудоустройстве выпускников техникума.

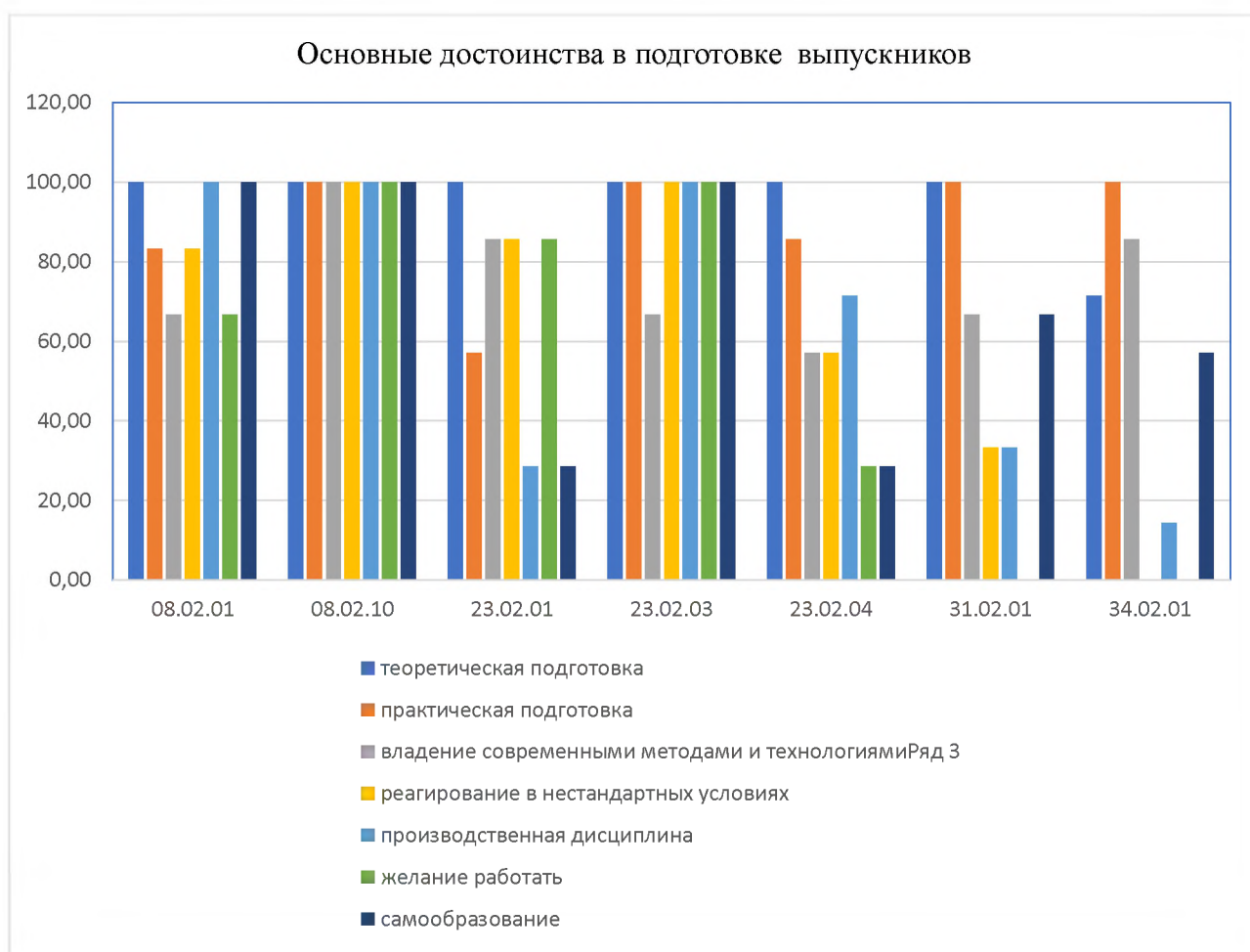


100 % работодателей удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовки выпускников по образовательным программам, реализуемым в техникуме.

Способностью выпускников по образовательным программам, реализуемым в техникуме, к адаптации на производстве удовлетворены 100% работодателей.

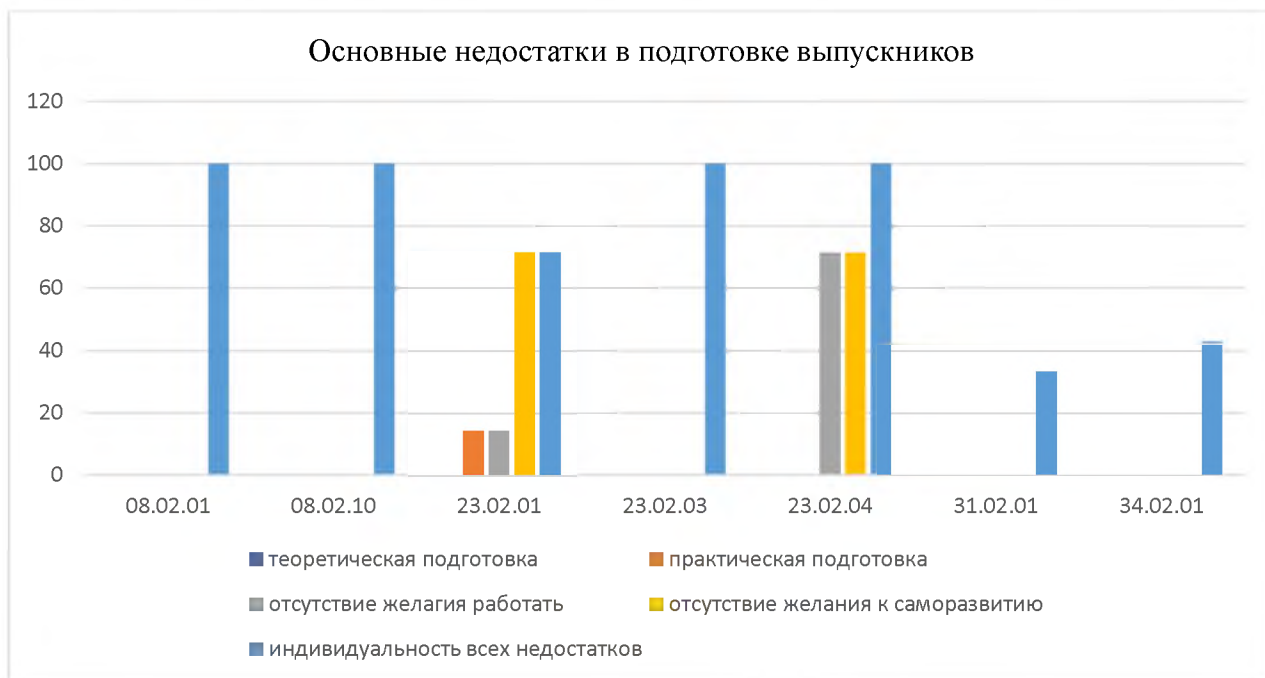
100% работодателей удовлетворены уровнем дисциплины и исполнительности выпускников.

В качестве основных достоинств в подготовке выпускников по образовательным программам, реализуемым в техникуме, работодатели отметили: высокий уровень теоретической подготовки-95%, владение современными методами и технологиями деятельности-72,5%, желание выпускников работать -50%, высокий уровень практической подготовки-87,5%, желание выпускников к саморазвитию и самообразованию-65%, готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных условиях-72,5%, высокий уровень производственной дисциплины-62,5%, желание выпускников работать -50%.



В качестве основных недостатков в подготовке выпускников работодатели отметили: недостаточный уровень практической подготовки-2,5%, отсутствие желания выпускников к саморазвитию и самообразованию-25%, отсутствие

желания выпускников работать-15%, индивидуальность всех перечисленных недостатков-40%.



82,5% работодателей не отметили недостатков в подготовке выпускников.

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

работодатели удовлетворены качеством подготовки выпускников по образовательным программам, реализуемым в ЕТЖТ-филиале РГУПС;

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

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

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.

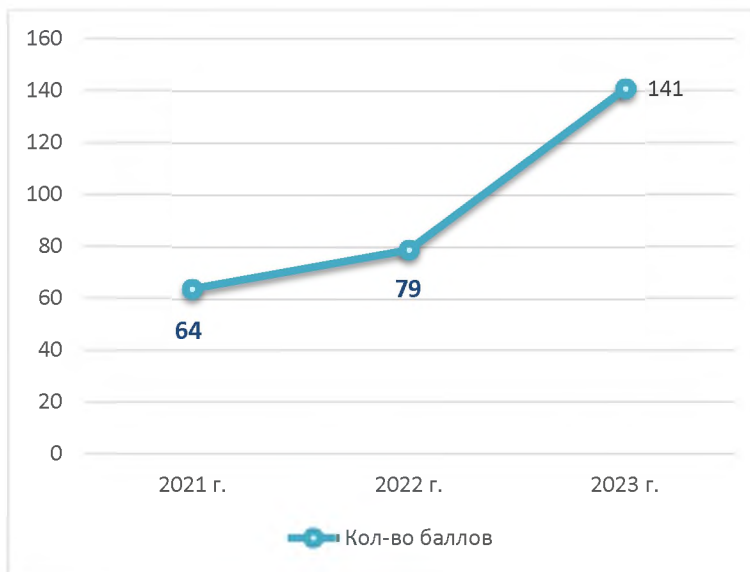
По результатам оценки качества подготовки кадров техникум держит стабильное положение в регионе.

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 набрал 141 балл из 172 – 16 место из 40.

Рейтинг Желдортранс



В 2023 году техникум успешно прошёл профессионально-общественную аккредитацию образовательной программы:

- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (Свидетельство рег. № 012-0181/2023 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 (Казахстан)
- Карагандинский железнодорожный колледж (Казахстан)
- «Баишев высший медицинский колледж» (Казахстан)
- Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж транспорта и коммуникаций" акимата города Астаны (Казахстан)
- Ташкентским железнодорожным техникумом ТЖ) (Узбекистан).

В рамках договора в 2023 году были проведены совместные научно-практические конференции:

- I заочная научно-практическая конференция с международным участием «Высокоскоростной железнодорожный транспорт и перспективы его развития в мире» (Минский колледж железнодорожного транспорта имени Е.П.Юшкевича);
- Международная научно-практическая конференция учащихся, молодых специалистов и преподавателей (Оршанский колледж – филиал учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»);
- VIII Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества - будущему России», посвященная Году наставника и педагога (Елецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС);
- IV Всероссийская научно-практическая конференция студентов «Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин» (Елецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС);
- IX Международная заочная научно-практическая конференция «Повышение качества профессионального образования: интересный опыт и эффективные методики» (КГКП «Петропавловский колледж машиностроения и транспорта имени Байкена Ашимова»);
- Всероссийская заочная научно-практическая конференция педагогических работников «Современные формы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СОО и СПО» (Елецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС).

4. Внеучебная работа

4.1. Организация воспитательной работы в техникуме

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. N 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 гг. (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 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 РГУПС», «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 2023 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 2023 – 2024 учебном году в филиале обучается 16 студентов, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Неотъемлемой частью работы в образовательной организации является воспитательная работа в общежитии, которая проводится в соответствии с годовым планом, разработанным 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.	Международный творческий конкурс «Цветочное лето»	3	Диплом победителя 1 степени
1.2.	Международный конкурс чтецов "Войны священные страницы навеки в памяти храним", посвященный Дню Победы	2	Диплом победителя 1,2 степени
1.3.	Международный конкурс поделок «Летнее творчество»	3	Диплом победителя 1 степени
1.4.	Международный творческий конкурс "Великий праздник – День Победы! 78 лет!", посвященный Дню Победы в Великой	1	Диплом победителя 1 степени

	Отечественной Войне 1941-1945 гг. в номинации "Вокальное и музыкальное творчество"		
1.5.	Международный творческий конкурс "Великий праздник – День Победы! 78 лет!", посвященного Дню Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг. в номинации «Художественное творчество»	1	Диплом победителя 1 степени
1.6.	Всероссийский научно-исследовательский конкурс «Проект студента 2023»	1	Диплом победителя 1 степени
1.7.	Международная акция #СадПамяти	9	
1.8.	Международная акция «Диктант Победы»	48	Сертификаты участников
1.9.	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»	35	Сертификаты участников
1.10.	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант - 2023»	28	Сертификаты участников
1.11.	Международный конкурс «Волонтерское движение» (образовательный портал «Солнечный свет»)	1	Диплом победителя 1 степени
1.12.	Международный конкурс «Исследовательские работы» (образовательный портал «Солнечный свет»)	1	Диплом победителя 1 степени
1.13.	Международный конкурс «Призвание - ВОЛОНТЕР!»	1	Диплом победителя 1 степени
1.14.	Международный конкурс образовательного портала «Солнечный свет» «Исследовательские работы»	1	Диплом победителя 2 степени
2.	Всероссийские		
2.1	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России-проверь себя»	32	Сертификаты участников
2.1.	Всероссийская Блиц-олимпиада «В День народного единства похвала им от всей земли»	2	Диплом победителя 1 степени
2.2.	VI Всероссийский правовой (юридический) диктант	36	Сертификаты участников
2.3.	Всероссийская акция «Правовой диктант для школьников и студентов», организованная Российским движением детей и молодежи «Движение первых» совместно с Ассоциацией юристов России	24	Сертификаты участников
2.4.	Всероссийский Географический диктант на площадке ЕГУ им. И. А. Бунина	18	Сертификаты участников
2.5.	Всероссийская научно - практическая онлайн - конференция «Кирилло-Мефодиевские чтения»	2	Диплом победителя 2 степени Благодарственное письмо
2.6.	Всероссийский конкурс для студентов в номинации "Научно-исследовательский проект"	2	Диплом победителя 1 степени
2.7.	Всероссийский творческий конкурс ко Дню народного единства «В единстве сила России!»	2	Диплом победителя 1, 2 степени

	в номинации «Изобразительное искусство»		
2.8.	X Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия – моё будущее» (номинация «Презентация профессии»)	2	Диплом победителя 2 степени
2.9.	Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся, посвященных Победе в Великой Отечественной войне «Никто не забыт и ничто не забыто».	2	Диплом победителя 1 степени
2.10.	Всероссийская акция «Большой этнографический диктант»	21	Сертификаты участников
2.11.	Культурно-исторический конкурс «История Севастополя в лицах», проводившийся при поддержке Президентского фонда культурных инициатив в рамках проекта «Галерея культурно-исторической славы Севастополя: к 240-летию патриотической столицы России»	1	Сертификат участника
2.12.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященная Великой Победе над фашистской Германией.	2	Сертификаты участников
2.13.	Всероссийская акция исторический «Диктант Победы»	47	
2.14.	Всероссийский проект "Город в БиблиоФокусе".	23	Сертификаты участников
2.15.	Всероссийский творческий конкурс "Моя семья в Великой Отечественной войне", к 78-летию Победы	9	Диплом победителя 1 степени Сертификаты участников
2.16.	Патриотический Всероссийский конкурс творческих работ "9 мая - день Победы", посвященный 78-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне в номинации "Проект"	1	Диплом победителя 1 степени
2.17.	Всероссийский конкурс в номинации "Стенгазета к 8 марта"	1	Диплом победителя 1 степени
2.18.	Всероссийский конкурс в номинации "Вокальное и музыкальное искусство"	1	Диплом победителя 1 степени
2.19.	Всероссийская семейная акция «Письмо в блокадный Ленинград»	2	
2.20.	Всероссийский конкурс "Парад талантов"	1	Диплом победителя 1 степени
2.21.	Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся, посвященный Победе в Великой Отечественной войне «Никто не забыт и ничто не забыто»	1	Диплом победителя 1 степени
2.22.	Всероссийский конкурс для студентов «Творческий проект»	1	
2.23.	Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия-моё будущее!»	9	Диплом победителей 2, 3 степени
2.24.	Всероссийский конкурс исследовательских работ «История семьи – история Отечества»	3	
2.25.	Всероссийский конкурс на лучшего медиаволонтера в сфере культуры	1	

2.26.	Всероссийский онлайн-фестиваль «Спасибо за Победу»	37	
2.27.	Всероссийский поэтический флешмоб «Мы славим женщину», посвящённый Международному женскому дню 8 Марта	5	
2.28.	Всероссийский проект «Красота в деталях».	7	Благодарственные письма участникам
2.29.	Всероссийский студенческий и школьный конкурс «Твой Ход»	1	
2.30.	Всероссийский творческий конкурс «На защите мира»	3	
2.31.	Всероссийский творческий конкурс «На наших знамёнах начертано слово «Победа»»	16	
2.32.	Всероссийский флешмоб «От войны к миру»	13	
2.33.	Всероссийский флешмоб тематических видеороликов, посвящённый Международному дню борьбы с наркоманией	1	
2.34.	Победный Географический диктант	9	
2.35.	Всероссийский творческий конкурс "Защитникам - Слава!"	1	Диплом лауреата 1 степени
3.	Региональные		
3.1.	Димитриевские образовательные чтения, работа секции «Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего»	1	Благодарственное письмо
3.2.	Фотоконкурс «Осень первокурсника 2023» в рамках межфакультетского фестиваля	31	Сертификаты участников
3.3.	XI межрегиональный слет студенческих волонтерских организаций и объединений с международным участием в дистанционном формате	3	Сертификаты участников
3.4.	Онлайн-викторина ко Дню Космонавтики	17	Сертификаты участников
3.5.	Конкурс видеороликов в рамках межфакультетского фестиваля	36	Сертификаты участников
3.6.	Онлайн-конкурс «Моя гордость – Россия. ЖелеЗнодорожный транспорт – родной брат Вооружённых сил России»	1	Диплом победителя 2 степени
3.7.	Конкурс социально-значимых инициатив и проектов молодежных добровольческих (волонтерских) объединений Центрального федерального округа Российской Федерации – «Округ лидеров»	1	
3.8.	Межрегиональный семинар-тренинг "Волонтерское движение как средство развития активной жизненной позиции студентов"	118	
3.9.	Межрегиональная сетевая акция «Галерея славных дел Петра I»	3	
3.10.	Межрегиональный заочный конкурс «Голубь мира»	4	
3.11.	Межрегиональный конкурс «Здесь нам жить!»	1	

3.12.	Межрегиональный конкурс рисунков и фотографий «Доброта, мир и справедливость»	9	
3.13.	Межрегиональный конкурс социально значимых проектов и инициатив молодёжных добровольческих объединений ЦФО РФ — «Округ лидеров»	1	Сертификат участника
3.14.	Региональный этап Российской национальной премии «Студент года-2023»	5	1 место в номинации Староста года Сертификат участника
4.	Областные		
4.1.	Доброволец года Липецкой области - 2023	2	
4.2.	Конкурс мониторингов эффективности добровольческой деятельности	1	Диплом Победителя
4.3.	Фестиваль лучших добровольческих практик	1	Благодарственное письмо
4.4.	Областной конкурс «Доброволец года»		
4.5.	Областной конкурс «Моя гордость – Россия!»	16	
4.6.	Областной конкурс «Подросток и закон»	4	
4.7.	Областной конкурс патриотической песни	2	Сертификат участника
4.8.	Областной молодежный фестиваль художественной самодеятельности «Студенческая весна - 2023»	29	Диплом 3 степени в номинации инструментальное направление, специальный приз в номинации «Художественное слово»
4.9.	Областной Пушкинский фестиваль «Мой Пушкин»	4	
4.10.	Областной творческий конкурс «От ГТО к Олимпийским вершинам!»	7	
4.11.	Областной творческий конкурс «Спорт в нашей жизни!»	9	
4.12.	Областной фестиваль молодых лидеров «Вести за собой»	3	
4.13.	Региональный этап XVII международного конкурса детского творчества «Красота божьего мира»	4	Сертификаты участников
5.	Городские		
5.1.	Общегородской конкурс чтецов русской поэзии XIX-XXI веков "Лишь слову жизнь дана..."	8	Диплом 1 степени, 2 степени, сертификаты участников
5.2.	8-ая интеллектуально-развлекательная игра - «Единство слова».	6	
5.3.	Космический квест "Как Гагарин"	1	Диплом 1 степени
5.4.	Городской конкурс «Я – доброволец города Ельца», торжественная церемония награждения лучших волонтеров	14	Благодарственные письма обучающимся, благодарственное письмо за активное участие в добровольческой деятельности города

			коллективу ЕТЖТ-филиала РГУПС.
5.5.	День славянской письменности и культуры, квиз	7	Диплом победителя 2 степени
5.6.	Игра сезона 2023 - космоквиз "Пока космические корабли бороздят просторы вселенной..."	7	Диплом 1 степени
5.7.	Городской конкурс рисунка «Петр I и Елецкий край»	9	
5.8.	Акция "Просто о важном".	10	Диплом победителя 2 степени
5.9.	Городской мастер-класс по декоративно-прикладному творчеству	17	Благодарственное письмо
5.10.	Городской фестиваль современного искусства для молодежи «Твое время!»	56	Диплом 1 место в номинации «Оригинальный жанр», 2 место в инструментальном направлении, 2 место в танцевальном направлении, 3 место в вокальном направлении
5.11.	Праздничный марафон «Песни – герои войны» на базе Библиотека им. Горького	25	
5.12.	Конкурс молодежных инициатив городского округа город Елец #РеализуйСвоюМечту	4	
5.13.	Онлайн-викторина «Давайте вспомним о войне», посвященная Дню Победы, организованная Библиотечно-информационным центром «Засосенский»	18	Сертификаты участников
6.	Ведомственные		
6.1.	«Патриоты РЖД»	1	
6.2.	Амбассадоры РЖД	2	
6.3.	Творческий конкурс «Безопасность на железной дороге глазами детей»	8	
6.4.	Творческий конкурс «О подвигах. О доблести. О славе»	7	
6.5.	Фестиваль «Семейные ценности и традиции»	3	
7.	Другие		
7.1	Профессиональный квест в с. Казаки на фестивальной площадке "Казачья Застава" для подростков Елецкого района, посвященный популярным вакансиям в рамках	20	Благодарственное письмо
7.2	Районная патриотическая акция «Прикоснись сердцем к подвигу	7	
	Итого:	994	

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.	Международные онлайн-соревнования по демонстрации техники жонглирования футбольным мячом, посвященные празднованию Международного дня студента	2	Сертификаты участников
1.2.	Первенство, Чемпионат Мира и Международный фестиваль по всестилевому каратэ	1	Диплом победителя 3 степени
1.3.	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по физической культуре	1	Диплом победителя 1 степени
1.4.	Международный конкурс по физкультуре "Зимние виды спорта"	2	Диплом победителя 1 степени
1.5.	Международный конкурс по физической культуре "Водные виды спорта"	2	Диплом победителя 1 степени
1.6.	Международная интернет-олимпиада по физкультуре "Физкульт-Ура!"	1	Диплом победителя 3 степени
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 соревнования по "Всестилевому каратэ" г. Тамбов.	2	Диплом победителя 1 степени
2.5.	Всероссийские соревнования по всестилевому каратэ «Кубок Европа Азия 2023»	1	Диплом победителя 2 степени
2.6.	Всероссийские соревнования по Всестилевому каратэ Европа-Азия.	1	Диплом победителя 2 степени
2.7.	Первый открытый турнир дружбы между федерациями контактного каратэ (Ашихара-каратэ и Эншин-каратэ) «STRONGER TOGETHER»	1	Диплом победителя 2 степени
2.8.	Всероссийский смотр-конкурс "Лучшая организация работы студенческих спортивных клубов образовательных организаций среднего профессионального образования транспортной отрасли за 2022-2023 учебный год"	1	Диплом победителя 3 степени
2.9.	Всероссийский конкурс "Будьте здоровы!"	1	Диплом победителя 1 степени
2.10.	Всероссийские соревнования по всестилевому каратэ "Кубок Федерации"	1	Диплом победителя 2 степени
2.11.	Всероссийские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях.	1	Диплом победителя 3 степени
2.12.	Соревнованиях по Ашихара каратэ	1	Диплом победителя 2 степени
3.	Региональные		
3.1.	Первенство Липецкой области по самбо среди юниоров и юниорок	1	Диплом победителя 2 степени
3.2.	Всероссийская студенческая киберспортивная лига (региональный этап)	6	Диплом победителя 3 степени (общекомандное место)
3.3.	Региональный этап Всероссийских соревнований по футболу среди студентов «Общероссийский дивизион».	9	Диплом победителя 3 степени
3.4.	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
3.5.	Региональный турнир «Победа» по самбо	2	
3.6.	Региональный фестиваль всестилевого каратэ	1	Диплом победителя 2 степени
3.7.	Региональный этап Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России — 2023»	17	
3.8.	Открытый турнир по Грэпплингу среди взрослых в г.Воронеже	1	Диплом победителя 2 степени

3.9.	Чемпионат и Первенство Центрального федерального округа по спортивному ориентированию	1	Диплом победителя 3 степени
3.10.	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.	Чемпионат и Первенство Липецкой области по спортивной борьбе (дисциплина грэпплинг), приуроченные к 70 летию Липецкой области и 31-ой годовщины со дня образования СОБР Управления Росгвардии по Липецкой области	1	Диплом победителя 1 степени
4.4.	Областной фестиваль Всероссийский день бега «Кросс Нации»	6	Диплом победителя 3 степени
4.5.	Областные соревнования по многоборью Всероссийского физкультурно -спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) среди граждан, проживающих в сельской местности	2	Диплом победителя 3 степени
4.6.	Фестиваль чемпионов «Игры ГТО» Липецкой области.	1	Диплом победителя 2 степени
4.7.	Чемпионат и Первенства города Липецка по спортивной борьбе грэпплинг (в дисциплинах грэпплинг и грэпплинг- Ги), посвященные памяти кавалеров ордена Мужества подполковника милиции Сергея Ситникова и старшего лейтенанта милиции Сергея Безрукавникова среди юношей и девушек.	1	Диплом победителя 2 степени
4.8.	Кубок Липецкой области по джиу-джитсу	1	Диплом победителя 1 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.	Чемпионат и первенство города Липецка по лёгкой атлетике	1	
4.15.	Чемпионат и Первенство Липецкой области по лёгкой атлетике	3	

4.16.	Чемпионат и Первенство Липецкой области по Джиу-Джитсу	2	Дипломы победителей 1,2 степени
4.17.	Чемпионат Липецкой области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в дисциплине дистанция – пешеходная 4 класса в возрастной группе «Мужчины»	1	Диплом победителя 2 степени
4.18.	Чемпионат Липецкой области СЗ-ката Солло	1	Диплом победителя 3 степени
5.	Городские		
5.1.	Соревнования по мини-футболу в рамках 8 недели мультиспортивной лиги "Энергия"	7	Сертификаты участников
5.2.	Военное многоборье в рамках 8 недели мультиспортивной лиги "Энергия"	16	Дипломы победителей 1,2 степени
5.3.	Соревнования по волейболу в рамках 8 недели мультиспортивной лиги "Энергия"	8	Сертификаты участников
5.4.	Первенство МБУДО "Спортивная школа №1" по лёгкой атлетике	1	Диплом победителя 3 степени
5.5.	Соревнования по интерактивному футболу в рамках 8 недели мультиспортивной лиги "Энергия"	2	Диплом победителя
5.6.	Соревнования по лазертагу в рамках 8 недели мультиспортивной лиги "Энергия"	7	1 общекомандное место
5.7.	Городская легкоатлетическая эстафета	12	Диплом победителя 3 степени
5.8.	Городские соревнования по стрельбе в рамках 8 недели мультиспортивной лиги "Энергия"	2	Диплом победителя
5.9.	Открытое первенство спортивной школы №1 по легкой атлетике им. заслуженного мастера спорта Анатолия Пискулина.	10	Диплом победителя 1, 2,3 степени
5.10.	Всероссийская зарядка в рамках акции «Будь здоров», соревнования по плаванию и мини-футболу в рамках Декады спорта	19	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.	Турнир по волейболу, посвященный 78-годовщине Победы в ВОВ 1941-1945 гг. Герою Советского Союза И. И. Жемчужникову,	10	1 общекомандное место
5.15.	Единый день плавания «За здоровое будущее!»	3	
5.16.	Легкоатлетическая эстафета, посвященная 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945.	9	Сертификаты участников
5.17.	Мероприятие по выполнению нормативов комплекса ГТО по всероссийскому физкультурно-спортивному комплексу	56	Золотые и серебряные знаки ГТО

5.18.	Молодежная спортивно-патриотическая акция «Ворошиловский стрелок»	16	Сертификаты участников
5.19.	Открытый ковер по самбо, посвященный Дню России	1	
5.20.	Открытый чемпионат городского округа город Елец по лёгкой атлетике	3	
5.21.	Первенство городского округа город Елец по лыжным гонкам	4	
5.22.	Праздничный кросс «Всемирный день бега» по легкой атлетике	27	
5.23.	Соревнования «Елецкая киберспортивная лига»	17	Дипломы победителей 1, 2 степени
5.24.	Спортивный праздник, посвященный Дню защиты детей по спортивным мероприятиям	14	
5.25.	Турнир по футболу «Золотая Осень 2023»	9	
5.26.	Турнир по футболу, посвященный международному Дню защиты детей	11	
5.27.	Чемпионат города по легкой атлетике	7	
5.28.	Чемпионат и первенство города Ельца по легкоатлетическому кроссу	3	
6.	Ведомственные		
6.3.	Кубок ОАО «РЖД» по волейболу среди мужских команд (региональный этап)	9	
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.	Открытый Кубок главы Елецкого района по лыжным гонкам	2	
7.5.	Открытый турнир на кубок главы Елецкого района, посвящённого Дню защитника Отечества	11	
7.6.	Первенство Елецкого района по спортивному ориентированию на велосипедах	1	Диплом победителя 3 степени в составе команды
7.7.	Первенство и Чемпионат Елецкого муниципального района по спортивному лазертагу, в рамках спортивно-патриотического фестиваля «Елецкий рубеж. Линия обороны»	1	2 место (личное первенство)
7.8.	Районные соревнования «Весёлые старты»	9	
7.9.	Районные соревнования по плаванию	1	2 место (личное первенство)
	Итого:	452	

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
Мини-футбол	14
Итого:	623

С целью развития творческих способностей, оздоровления и обеспечения занятости обучающихся в свободное от учебы время в филиале работают кружки и секции 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 в 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 2023-2024 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 РГУПС», созданное по инициативе Первичной профсоюзной организации студентов на базе филиала (руководитель – зам. директора филиала по ВР Ж.В. Климова) реализует проекты «Елец. Добро», «Мечты сбываются», «Мы рядом», «Ветераны- РЖД». В 2023 г. добровольческое объединение «ЕТЖТ.48 РГУПС» стало победителем в мониторинге лучших добровольческих отрядов.

2. 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.	Акция «#ДобрыеКрышечки»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	116
2.	Форум Волонтеров Культуры.	Региональный уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2023	24
3.	Акция «Вальс Победы»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2023	12
4.	Акция «Вам, любимые!»	Городской уровень, городской округ город Елец, март 2023	25
5.	Акция «Внуки по переписке»	Межрегиональный уровень, городской округ город Елец, В течение года	49
6.	Акция «Добрые крышечки #Елец»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	34
7.	Акция «Дорога к храму»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2023	17
8.	Акция «Елец. Добро»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	163
9.	Акция «Мечты сбываются»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	21
10.	Акция «Неделя молодежного служения»	Городской уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2023	13

11.	Акция «Открытие ветерану»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2023	19
12.	Акция «Чистые берега»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2023	12
13.	Акция «Чистые окна»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2023	14
14.	Волонтерский корпус ЕИС - помощь в работе с порталом dobro.ru	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2023	15
15.	Волонтерское сопровождение «Елецкого полумарафона»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2023	7
16.	Всероссийская акция «Блокадный хлеб»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, январь 2023	16
17.	Всероссийская акция «Будь здоров!» ко Всемирному дню здоровья	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, апрель 2023	17
18.	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2023	23
19.	Всероссийская акция «Ёлка желаний»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, декабрь 2023	3
20.	Выставка-фестиваль молодёжных объединений промо-тур "Область возможностей".	Региональный уровень, городской округ город Елец, май 2023	50
21.	Слет социально- значимых инициатив и проектов молодежных добровольческих объединений «Округ лидеров 2023», проводимый в рамках федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование»	Всероссийский уровень, город Москва, ноябрь 2023	2
22.	Всероссийское образовательно-просветительское мероприятие «Киберурок Первых».	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2023 г.	5
23.	Фестиваль «Душа мира» – проект-победитель первого грантового конкурса «Движения первых»	Всероссийский уровень, город Санкт-Петербург, ноябрь 2023	1
24.	Всероссийская акция «Сад памяти»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2023	13
25.	Первый слёт волонтеров проекта "Шаг навстречу".	Региональный уровень, городской округ город Елец, октябрь 2023	13
26.	Всероссийская акция «Тайный Дед Мороз»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, декабрь 2023	17
27.	Образовательный интенсив для сотрудников и волонтеров регионального и муниципальных штабов #МыВместе.	Региональный уровень, г. Липецк, декабрь, 2023	7

28.	Всероссийская Акция памяти «Блокадный хлеб»	Городской уровень, городской округ город Елец, январь 2023	16
29.	Молодежный медиафорум	Региональный уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2023	3
30.	Первый муниципальный слёт "Движение Первых" г. Ельца.	Городской уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2023	12
31.	Православный молодежный форум "Наше наследие - 2023"	Региональный уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2023	16
32.	Всероссийская акция, приуроченная к Всемирному дню психического здоровья	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, октябрь 2023	12
33.	Региональный форум добровольцев Липецкой области	Региональный уровень, г. Липецк, сентябрь 2023	14
34.	Образовательный интенсив по реализации регионального проекта "ПРО гранты" совместно с Управлением молодежной политики Липецкой области и Г(О)БУ "Центр молодежи" Управления по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации городского округа города Елец	Городской уровень, городской округ город Елец, март 2023	17
35.	Елецкий полумарафон	Городской уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2023	30
36.	Торжественная церемония награждения волонтерского корпуса Липецкой области.	Региональный уровень, г. Липецк, октябрь 2023	3
37.	Молодёжный форум "Форум Первых" г. Елец.	Городской уровень, городской округ город Елец, ноябрь-декабрь 2023	35
38.	Межрегиональная добровольческая акция «#Добродень»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2023	16
39.	Областная акция «Весенняя неделя добра!»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2023	41
40.	Областная конференция «Развитие добровольчества в регионе».	Региональный уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2023	7
41.	Федеральный проект Российского Союза Молодежи «Мы вместе!»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	169
42.	Экологическая акция «Вода России»	Городской уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2023	11
43.	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	Городской уровень, городской округ город Елец, 2023	560
44.	Изготовление маскировочных сетей для участников СВО	Городской уровень, городской округ город Елец, 2023	23
Итого:			1693

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	Добровольческое объединение «Волонтеры-медики»	73
2	Городская Добровольная молодёжная дружина	61
3	Добровольческое объединение «ЕТЖТ.48 РГУПС»	167
4	Липецкая областная общественная организация «Военно-исторический клуб «Копье»	13
5	Липецкая областная общественная организация «Российский союз молодежи»	6
6	Липецкая областная общественная организация «Центр патриотического воспитания»	11
7	Молодежный парламент Елецкого района	3
8	Молодежный парламент городского округа город Елец	2
9	Первичная профсоюзная организация студентов ЕТЖТ – филиала РГУПС	566
10	Совет обучающихся ЕТЖТ – филиала РГУПС	24
11	Студенческий Совет общежития	12
12	Центр развития добровольчества	18
13	Местное отделение ДОСААФ России г. Елец Липецкой области	14
	Итого:	970

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.

Таблица 26

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	1

	железнодорожном транспорте)	
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.

Таблица 29

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 микробиологии 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 микробиологии 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 микробиологии 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»

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, пенетрометр, 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 профессиональной деятельности	Лаборатория № 1120 «Информационные технологии в 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, кодотранспоранты, 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, кодотранспоранты, 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, оверхер-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, двигателя. 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, нутромер 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

Таблица 41

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	Лаборатория № 1013 «Электротехника и

	электроника	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 кодотранспорантов, 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 комнат 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 МГН 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.	185,3	20	Приспособлена для проведения занятий в специальных группах для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

	12			
Стадион	399770, Липецкая обл., г. Елец, ул. Коммунаров, д. 27А.	12221,9	600	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 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 № 6 от «15» марта 2024 г.

Директор ЕТЖТ – филиала РГУПС



А.М. Кузьмин

II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Наименование образовательной организации Елецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (реализует программы СПО, ДПО)

Регион, почтовый адрес Липецкая область
399774, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева, д. 12.

Ведомственная принадлежность 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	566
1.2.1	По очной форме обучения	человек	566
1.2.2	По очно–заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	8
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	155

1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	149/86,6
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/%	136/24
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	470/83,6
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	37/50
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	36/97,3
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	36/97,3
1.10.1	Высшая	человек/%	23/62,2
1.10.2	Первая	человек/%	13/35,1
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	37/100
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.	69493,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1878,2
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	552,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	104,4
3.	Инфраструктура		

3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	16,9
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/%	100/100
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/%	4/0,7
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	-
	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	-

4.3.3	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	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.4.1	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	-
4.4.2	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	-
4.4.3	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	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	4
4.5.1	по очной форме обучения	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	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/%	74/100