

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

---

ПРИНЯТО  
ученым советом  
ФГБОУ ВО РГУПС  
Протокол от 27.03.2026 № 9

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО РГУПС

В.Д. Верескун

**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЕЛЕЦКОГО ТЕХНИКУМА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –  
ФИЛИАЛА РГУПС  
В 2025 ГОДУ**

Ростов-на-Дону  
2026

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>3</b>
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.....	8
2. Образовательная деятельность.....	11
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах.....	11
2.2. Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда.....	14
2.3. Образовательные информационные технологии.....	16
2.4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ.....	29
2.4. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ.....	59
2.5. Кадровое обеспечение реализуемых программ.....	62
2.6. Повышение квалификации преподавателей.....	64
2.7. Внутренняя система оценки качества образования.....	64
3. Международная деятельность.....	74
4. Внеучебная работа.....	75
4.1. Организация воспитательной работы в техникуме.....	75
4.2. Участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях.....	90
5. Материально-техническое обеспечение.....	93
5.1. Состояние и развитие материально-технической базы техникума в целом.....	93
5.2. Состояние лабораторной базы.....	104
5.3. Обеспечение пунктами питания.....	112
5.4. Медицинское обслуживание.....	112
5.5. Состояние и обеспеченность общежитиями.....	114
5.6. Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой.....	114
5.7. Обеспечение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.....	115
6. Заключение.....	118
<b>II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ.....</b>	<b>119</b>

# 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](mailto: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;

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;

– 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);

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

– 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 26 апреля 2016г. и действует бессрочно. Регистрационный номер лицензии № Л035-00115-61/00119916. (Выписка из реестра лицензий по состоянию «11» марта 2025 г.)

Свидетельство о государственной аккредитации выдано на университет 18 апреля 2018 г. и действует бессрочно Регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-00115-61/01091249. (Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» по состоянию на 3 февраля 2025 г.)

#### ***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 2019-2025 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, Министерством образования 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.

### **1.5. Финансовое обеспечение деятельности техникума**

В 2025 году Елецкому техникуму железнодорожного транспорта – филиалу РГУПС предоставлены субсидии на выполнение государственного задания в сумме 49,82 млн. руб., субсидии на иные цели в сумме 13,7 млн. руб., в том числе на капитальный ремонт – 3,43 млн. руб.

Фактические доходы от внебюджетной деятельности всего составили 25,03 млн. руб. Принятые годовые контрольные цифры (КЦ) по доходам выполнены на 124 %.

Консолидированные доходы филиала в 2025 г. составили 88,77 млн. руб.

*Таблица 1*

Субсидии на выполнение государственного задания

	(тыс. руб.)
Утверждено на 2025 г.	49 821,1
Исполнено в 2025 г.	49 821,1
в том числе:	
оплата труда	31 352,8
начисления на выплаты по оплате труда	9 455,4
иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	0,00
уплата налога на имущество и земельного налога	1 338,0
на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	7 674,9

*Таблица 2*

Субсидии на иные цели

	(тыс. руб.)
Утверждено на 2025 г.	13 698,0
Исполнено в 2025 г.	13 698,0
в том числе:	
оплата труда	2 740,3
начисления на выплаты по оплате труда	827,6
выплата стипендий	6 700,1
закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта (ремонт кровли, окон)	3 430,0

Финансирование из Федерального бюджета в 2025 г. составило 63 519,1 тыс. руб. (120% к 2024 г.)

Таблица 3

Приносящая доход деятельность

(тыс. руб.)

Доходы – всего за 2025 г.	25 028,0
в том числе:	
доходы от собственности	296,0
доходы от образовательной деятельности	19 248,5
прочие виды доходов	5 483,5
в том числе:	
безвозмездные поступления	745,1
Расходы – всего за 2025 г.	24 325,2
в том числе:	
оплата труда	10 077,1
начисления на выплаты по оплате труда	3 039,7
иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	236,0
выплата стипендий, грантов	746,4
уплата налогов, сборов и иных платежей	1 212,9
на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	9 013,1

Доходы от собственности (от аренды имущества) составили 296,0 тыс. руб. (164% КЦ). Доходы от оказания платных услуг увеличились на 17,5% по сравнению с прошлым годом и составили 23 986,9 тыс. руб. (124% КЦ), из них: от платного обучения – 12 798,9 тыс. руб., (115% КЦ), увеличились на 25%; от повышения квалификации – 2752,0 тыс. руб. (145% КЦ), выросли на 36% к прошлому году; от дополнительных образовательных услуг – 3 697,6 тыс. руб. (106% КЦ), сократились на 1 %; от платы за общежитие – 4 046,3 тыс. руб. (184% КЦ), прирост 8%; прочие доходные поступления сократились на 2% и составили – 692,1 тыс. руб. (106% КЦ). По сравнению с предыдущим годом на 15% уменьшились поступления безвозмездного характера на выплату целевой стипендии и составили 630,7 742,8 тыс. руб. На гранты было получено 114,4 тыс. руб. Безвозмездные поступления на развитие материально-технической базы составили 156,4 тыс. руб.

Кассовые доходы от собственной приносящей доход деятельности в текущем году составили 27,7 % от консолидированных доходов филиала, на долю бюджетного финансирования приходится 71,5%, 0,8% доходов приходится на долю безвозмездных поступлений. Темп роста доходов составил 115%. В 2025 г. бюджет филиала увеличился на 11 803,6 тыс. руб.

Таблица 4

## Расходы филиала в 2025 г.

(тыс. руб.)

Расходы, всего	87 844,3
в том числе:	
выплаты персоналу	57 728,9
оплата услуг	16 464,8
выплата стипендий, грантов	7 446,5
уплата налогов, сборов и иных платежей	2 550,9
приобретено оборудования и прочих основных средств на сумму	1 578,8
приобретено материальных запасов на сумму	2 074,4

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

Расходная часть бюджета филиала в 2025 г. выполнена в полном объеме. На социальную поддержку студентов направлено 7 332,1 тыс. руб. Оплата труда с начислениями составила 57 492,9 тыс. руб., что на 19 % больше, чем в прошлом году и составляет 64,7% от доходной части и 65,4% от всех расходов.

Среднемесячная заработная плата сотрудников филиала в 2025 году выросла на 21% и составила 55 291 руб.

Среднемесячная заработная плата штатных преподавателей и мастеров ПО в 2025 г. увеличилась на 13% и составила 58 331 руб.

Соотношение среднемесячной заработной платы преподавателей и мастеров ПО к среднемесячной заработной плате в Липецкой области составило 100,1 %.

Таблица 5

## Стипендиальный фонд

(тыс. руб.)

Стипендиальный фонд за 2025 г. составил	7 332,1
из них:	
государственные академические стипендии	5 043,8
государственные социальные стипендии	476,4
другие формы материальной поддержки студентов	1 129,8
именные стипендии	175,3
целевые стипендии	506,8

## 2. Образовательная деятельность

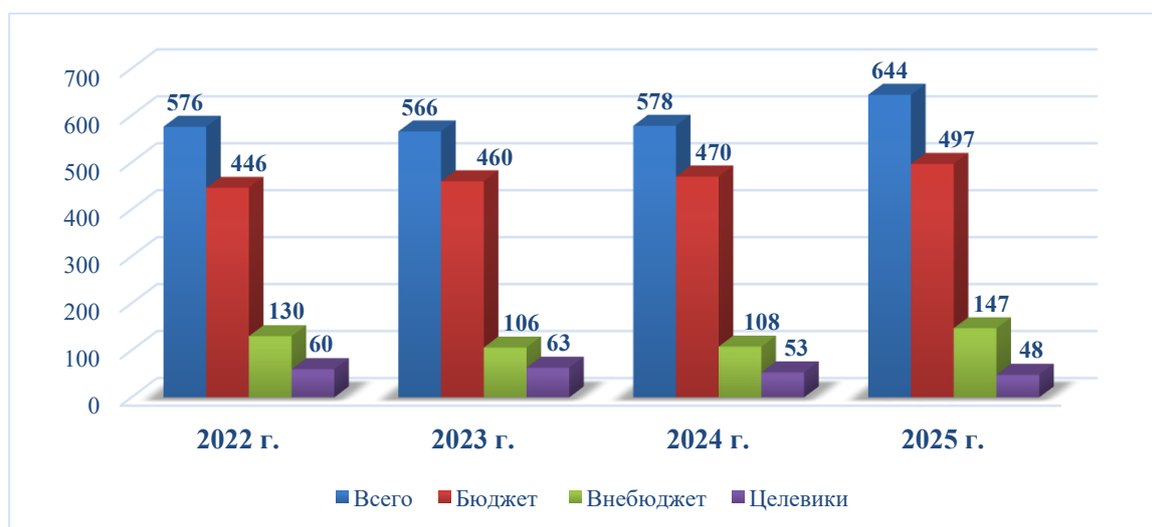
### 2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

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 2025 году в ЕТЖТ – филиале РГУПС обучалось 644 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

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

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

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

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

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

31.02.01 Лечебное дело:

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

- на базе среднего общего образования: 3 года 10 месяцев.
- Приказ Минпросвещения от 4 июля 2022 г. № 526:
- на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев;
  - на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

#### 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.

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.

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 2025 году время техникум осуществлял профессиональную подготовку по следующим программам:

- Осмотрщик вагонов;
- Приемщик поездов;
- Монтер пути (2-3 разряд);
- Составитель поездов;
- Приемосдатчик груза и багажа;
- Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений;
- Чертёжник (3 категории);
- Водитель автомобиля категории «В»;
- Дежурный по переезду;
- Штукатур;
- Оператор при дежурном по ж.д. станции;
- Оператор поста централизации;
- Проводник вагона;
- Сигналист (при производстве путевых работ);
- Оператор при дежурном по станции;
- 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;
- Слесарь по ремонту подвижного состава;
- Стropальщик;

- Проводник пассажирского вагона;
- Дежурный по ж.д. станции (на отдельном пункте) 4-5 класса;
- Санитарка.

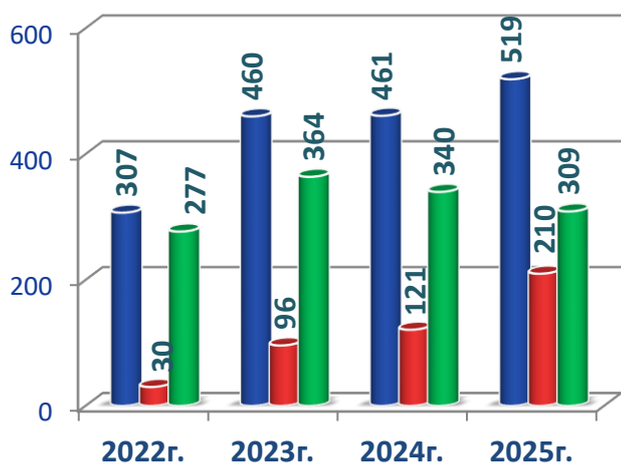
В 2025 году техникум осуществлял повышение квалификации по следующим программам:

- Охрана труда;
- Дежурный по станции (действия в нестандартных ситуациях) (4-6 разряд);
- Оказание первой помощи;
- Монтер пути 4-6 разряда;
- Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств;
- Прогрессивные методы преподавания специальных дисциплин в условиях новых ФГОС СПО;
- Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ОВЗ;
- Сестринское дело;
- Лечебное дело;

В 2025 году техникум осуществлял профессиональную переподготовку по следующим программам:

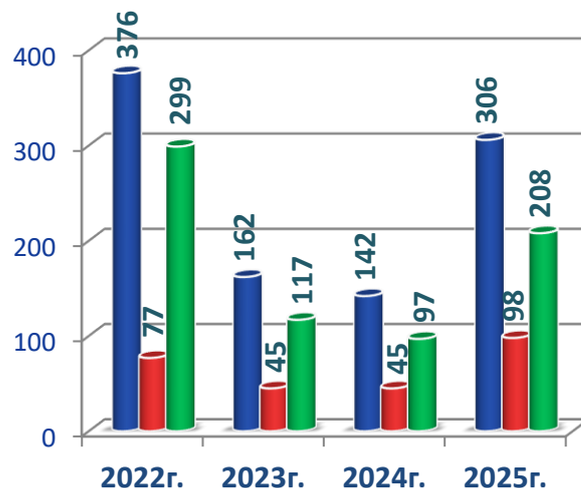
- Сестринское дело;
- Медицинский массаж.

### Профессиональное обучение



■ Всего ■ ОАО "РЖД" ■ Другие предприятия

### Повышение квалификации



■ Всего ■ ОАО "РЖД" ■ Другие предприятия

Обучение по программам ДПО проводилось в очной и очно-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 вторых и третьих рабочих специальностей с присвоением квалификационного разряда, в объеме не менее 100% от общего контингента обучающихся 3-4 курсов.

Таблица 6

Получение обучающимися рабочей профессии

2022 г.	100% от общего числа обучающихся
2023 г.	100% от общего числа обучающихся
2024 г.	100% от общего числа обучающихся
2025 г.	100% от общего числа обучающихся

В филиале ведется подготовка 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 отделом карьерного роста в городском Центре занятости населения.

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

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

- ГУЗ «Елецкая городская клиническая больница им. Н.А. Семашко»;
- ГУЗ «Елецкая городская детская больница»;
- ГУЗ «ЦСМПМКЛО г. Елец»;
- ГУЗ «Областная детская больница»;
- ГУЗ «Долгоруковская районная больница».
- ЧУЗ «РЖД-Медицина»;
- 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. В соответствии с Национальным рейтингом по трудоустройству выпускников профессиональных образовательных организаций филиал с численностью выпускников больше медианного значения и с коэффициентом 0,94 занимает 21 место.

### ***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 собственную локальную сеть с возможностью выхода в Интернет. Функционирует сайт техникума: [www.etgt.ru](http://www.etgt.ru) и страница в социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/public191444433>. Создан именной канал в мессенджере МАКС ([https://max.ru/id6165009334\\_gos7](https://max.ru/id6165009334_gos7)).

В техникуме информационные технологии и вычислительная техника используется в образовательном процессе по всем специальностям. Оборудовано 6 кабинетов, оснащенных компьютерной техникой на 68 рабочих мест. Один из классов оборудован силами компании ОАО «РЖД».

Общее количество единиц вычислительной техники составляет 192. В учебных целях используются 134 персональных компьютеров, из них 34 доступны для использования обучающимися в свободное от основных занятий время. В техникуме имеются 8 мультимедийных проекторов, 5 интерактивных досок, 2 мультимедийные панели.

Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением.

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).

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 (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Сигнализация (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ	
		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), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
		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.	Воронин Н.В.	История. Курс лекций. «Кирилл и Мефодий»	34.02.01 Сестринское дело
6.	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), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и

			сооружений, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
7.	Зотов В.А.	Текущее содержание пути (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		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	
8.	Зотов В.А. Адаев С.А.	Тренажер виртуальной реальности «Действия обслуживающей бригады мотовоза МПТ-4 при возникновении при нестандартных ситуаций, возникающих при его эксплуатации	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Тренажер виртуальной реальности «Смена железобетонных шпал на щебеночном балласте при раздельном скреплении КБ»	
9.	Голикова М.А. Голубева В.П.	Компьютерная программа КОМПАС -3D 13V	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),

			23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
10.	Кабанова О.В.	Концепция российского менеджмента Мультимедийное пособие «Теория лидерства»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 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)
11.	Гулевская Ю.А.	Ж.Д. станции и узлы (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ 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	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)
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), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.06 Техническая эксплуатация

			подвижного состава железных дорог
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, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
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.	Боева С.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), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
		Английский язык «Кирилл и Мефодий»	
17.	Ушаков М.А.	Системы смазки и охлаждения двигателей (обучающе - контролирующая	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и

		<p>мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ</p> <p>Системы пуска и зажигания двигателей тормозами (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ</p> <p>Топливные системы двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ</p> <p>Кривошипно - шатунный механизм двигателей (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ</p> <p>Безопасность перевозок грузовым автотранспортом (обучающе-контролирующая программа), ООО Транинфо ЛТД</p>	оборудования (по отраслям)
18.	Кобзев В.А.	<p>Программа для пересчета и сложения углов GeoCalc, Нигматуллин В.А.</p> <p>Компьютерная программа КОМПАС-3D 13v</p> <p>Геодезический калькулятор Geodezia, Левыкин Ю.</p>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
19.	Козлова О.А.	<p>Сметный калькулятор (автоматизированный расчет смет);</p> <p>Гранд-Смета</p>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
20.	Палицына Н.А.	<p>Охрана труда «ИНФРА М» Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта</p> <p>Охрана труда (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ</p> <p>Безопасность труда при работе за компьютером (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо</p>	<p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
21.	Лабузов А.В.	<p>Оказание первой доврачебной помощи (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо</p> <p>Безопасность труда при работе за компьютером (обучающе-контролирующая программа), ООО Трансинфо</p>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация</p>

			<p>подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
22.	Крюков В.В.	Тормозные устройства № 1312 (ПЦКБ), обучающе-контролирующая программа, ОАО «РЖД»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Технические средства железных 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	
		Тренажер виртуальной реальности «Ремонт узлов и деталей электровоза переменного тока 2ЭС5К Ермак»	
		Тренажер виртуальной реальности «Действия обслуживающей бригады мотовоза МПТ-4 при возникновении при нестандартных ситуаций, возникающих при его эксплуатации	
23.	Кудряшов Ю.А.	Практические курсы по информационным технологиям, «Кирилл и Мефодий»	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,</p> <p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация</p>

			<p>подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
24.	Воробьева И.В.	<p>Электротехника. Постоянный ток (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ</p>	<p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям),</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,</p> <p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
25.	Денисова С.В.	<p>Сметный калькулятор (автоматизированный расчет смет);</p> <p>Учебные фильмы по строительным работам</p>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>
26.	Сорокина У.Н.	<p>Русский язык: полный курс. Мультимедийный репетитор. Светашева Т.А., Питер</p>	<p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
27.	Воробьева И.В. Захарова Н.В.	<p>Сборник демонстрационных опытов по физике, Современная гуманитарная академия</p> <p>Mathcad Education, Mathsoft</p> <p>Электронное учебное пособие «Физика», Виртуальная школа Кирилла и Мефодия</p>	<p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям),</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,</p> <p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
28.	Крюков В.В.	<p>Современные путевые машины для выправки, подбивки и</p>	<p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>

		отделки ж.д. пути, УМЦ ЖДТ	
		Современные путевые машины для очистки щебеночного балласта УМЦ ЖДТ	
29.	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
30.	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), 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
31.	Карасева Н.А.	Живой немецкий – Echtes Deutsch (обучающая программа)	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
32.	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, МедиаХауз Уроки алгебры «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), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
33.	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)
34.	Ушаков М.А.	Сопровождение материалов (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМК МПС РФ	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям),

		Мультимедийный курс теоретической механики, Либроком	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),
		Искусственные сооружения (обучающе - контролирующая мультимедийная компьютерная программа), УМЦ ЖДТ, 2004	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Учебный курс «Железнодорожный путь», электронный учебник, УМК МПС РФ	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
35.	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	23.02.04 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
	<b>Итого:</b>	<b>78</b>	

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
1.	Боева Светлана Витальевна	Презентация "Билетно-кассовые аппараты"	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Станции и узлы
2.	Боева Светлана Витальевна	Презентация "Особенности работы железнодорожной станции зимой"	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Станции и узлы
3.	Боева Светлана Витальевна	Презентация "Пассажиры поезда. Прошлое, настоящее и будущее"	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Станции и узлы
4.	Воробьева И.В.	Презентация на тему «Тема 1.11. Передача и распределение электроэнергии.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Электротехника и электроника

		Основные сведения о системах электроснабжения объектов»		
5.	Воробьева И.В.	Презентация на тему «Тема 2.2. Полупроводниковые приборы. Устройство, принцип работы и назначение полупроводниковых диодов»	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Электротехника и электроника
6.	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
7.	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
8.	Голикова М.А. Голубева В.П.	Обучающий видеоролик	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Инженерная графика
9.	Кабанова О.В.	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
10.	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
11.	Зотов В.А.	Видеоролик «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
12.	Кобзев В.А.	Видеолекция	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Геодезия
13.	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
14.	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
15.	Новосельцева С.Е.	ЭОР «Лекция по теме Обмен веществ и энергии обмен белков, жиров и углеводов»	34.02.01 Сестринское дело	Анатомия и физиология человека
16.	Новосельцева С.Е.	ЭОР «Олимпиада по дисциплинам»	34.02.01 Сестринское дело	Анатомия и физиология человека Основы патологии
17.	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
18.	Мирохина Е.С.	Видеоролик "Построение чертежа детали "Крышка" средствами САПР Компас 3D"	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Информатика
19.	Мирохина Е.С.	Презентация на тему «Представление об организации баз данных и системах	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Информатика

		управления базами данных»		
20.	Палицына Н.А.	Презентация на тему: Электробезопасность	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.10 Охрана труда
21.	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
22.	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
23.	Сорокина У.Н.	Видеоролик на тему «Язык и речь. Основные единицы языка»	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Русский язык и культура речи
24.	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
25.	Токарева Е.С.	Презентация на тему «Векторы»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных машин и оборудования (по отраслям)	Математика
26.	Токарева Е.С.	Презентация на тему «Числовые ряды»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика
27.	Токарева Е.С.	Презентация на тему «Преобразование рациональных, иррациональных, степенных, показательных и логарифмических выражений»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Математика
28.	Трофимова О.Н.	Презентация на тему: Базовое и прикладное программное обеспечение	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных машин и оборудования (по	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

			отраслям)	
29.	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
30.	Смолякова Л.М.	Электронно-контролирующий модуль	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам),	МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях
31.	Ханина Т.В.	Презентация на тему: Конструкция железнодорожного пути	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений
32.	Ханина Т.В.	Презентация на тему: Конструкции и элементы верхнего строения пути: рельсы	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений
33.	Ханина Т.В.	Презентация на тему: Технические изыскания	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

#### ***2.4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ***

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

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

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

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

Разработанные преподавателями учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам/профессиональным модулям и практике представляют собой систему нормативных, методических и справочно-информационных документов. Необходимо отметить, что УМК является основной составляющей УМО.

Основным учебно-методическим документом является рабочая программа.

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

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

модулям и практике согласованы с работодателями.

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

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

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

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

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

- Юго-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»;
- Юго-Восточная дирекция управления движением – структурное подразделение Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»;
- ГУЗ «Елецкая городская клиническая больница им. Н.А. Семашко»;
- ГУЗ «Елецкая городская детская больница»;
- ГУЗ «ЦСМПМКЛО г. Елец»;
- ГУЗ «Областная детская больница»;
- ГУЗ «Долгоруковская районная больница».
- ЧУЗ «РЖД-Медицина»;
- 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 путейского и строительного профиля»;
- ПЦК «Профессиональных модулей организации перевозок»;
- ПЦК «Профессиональных модулей механического профиля»;
- ПЦК «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей медицинского профиля».

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

Раз в год в техникуме проводятся недели ПЦК.

Педагогические работники техникума являются членами:

- Учебно-методических советов (УМС) по специальностям при Координационно-методическом совете по подготовке специалистов при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта;
- Федерального учебно-методического объединения в системе СПО по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (ФУМО);
- Регионального совета профессионального образования и обучения на железнодорожном 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 обсуждении по вопросам внедрения ФГОС СПО нового поколения в образовательные организации СПО медицинского профиля Обеспечение реализации ООП СПО по ФГОС СПО учебно-методическими материалами
2.	Иванова С.В.	РСПО	Член РСПО Участие в работе РСПО, представление предложений по тематике повестки
3.	Косыгина Т.Б.	УМК по специальностям 31.02.01 Лечебное дело,	Член УМК Участие в обсуждении по вопросам

		34.02.01 Сестринское дело	внедрения ФГОС СПО нового поколения в образовательные организации СПО медицинского профиля Анализ обеспеченности мед. специальностей учебно-методическими изданиями Обеспечение реализации ООП СПО по ФГОС СПО 2022 г. учебно-методическими материалами
4.	Крюков В.В.	ФУМО СПО по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта УМК по специальности 23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Член ФУМО Обсуждение ФГОС СПО по специальностям, входящим в УМС. Нормативно-методическое обеспечение процесса обучения. Рассмотрение основных направлений работы УМК по специальностям. Рассмотрение авторских предложений по написанию методических пособий. Согласование авторов (авторских коллективов) для написания методической литературы.
5.	Ханина Т.В.	УМК по специальности 23.02.08. Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	Член ФУМО Анализ обеспеченности специальности 23.02.08 учебно-методическими изданиями Рассмотрение авторских предложений по написанию методических пособий. Согласование авторов (авторских коллективов) для написания методической литературы.

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



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»

№ п/п	Ф.И.О. автор, разработчика	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР	Код и наименование специальности
1.	Воробьева И.В.	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Электротехника и электроника	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
2.	Воронин Н.В.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности	13.02.07 Электроснабжение
3.	Воронин Н.В.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности	13.02.07 Электроснабжение
4.	Воронин Н.В.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
5.	Воронин Н.В.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
6.	Воронин Н.В.	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 02 История	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
7.	Гулевская	Методическое пособие Организация	08.02.10 Строительство

	Ю.А.	самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Общий курс железных дорог	железных дорог, путь и путевое хозяйство
8.	Гулевская Ю.А.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Общий курс железных дорог	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
9.	Гулевская Ю.А.	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 06 Общий курс железных дорог для обучающихся очной и заочной формы обучения	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
10.	Зотов В.А.	Методическое пособие по проведению лабораторных работ МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути Тема 2.1. Организация работ по текущему содержанию пути	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
11.	Карасева Н.А.	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий язык). Тема 2.2 История железной дороги. Тема 2.3 Развитие железной дороги за рубежом. Тема 2.4 Развитие железной дороги в России	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
12.	Кобзев В.А.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Геодезия	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
13.	Косыгина Т.Б.	Методическое пособие по проведению практических занятий части 2 по ОП 06 Фармакология для специальности. 34.02.01 Сестринское дело автора Г. В. Тишковой	34.02.01 Сестринское дело
14.	Крюков В.В.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
15.	Крюков В.В.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-

		обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
16.	Крюков В.В.	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
17.	Крюков В.В.	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
18.	Родионов А.В.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Экология на железнодорожном транспорте	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
19.	Родионов А.В.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине ЕН 03 Экология на железнодорожном транспорте преподавателя С.В. Лысовой	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
20.	Сапрыкина О.А.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Транспортная безопасность» для обучающихся заочной формы обучения преподавателя Т.Н. Смеловой	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
21.	Смолякова Л.М.	Учебное пособие Организация перевозок грузов по железным дорогам	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

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 специальностям транспортного профиля», «Будущие железнодорожники», смотр-конкурс, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «О подвигах, о доблести, о славе!», Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лидеры транспортной отрасли».

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 видеороликов "Герои Отечества", посвященный 80-летию победы в Великой отечественной войне	Багирова О.А.	Шаврешян А.Н.	Участие
		Воронин Н.В.	Егорцов И.А.	Участие
		Захарова Н.В.	Высоцкая В.С.	Участие
		Мирохина Е.С.	Рогожина С.С.	Участие
		Мирохина Е.С.	Щербакова Н.П.	Участие
		Мирохина Е.С.	Ярковская Е.А., Папилина Е.А.	Диплом III степени
		Романова Е.В.	Николаев А.Б.	Участие
		Токарева Е.С.	Демин Д.А. Долгушин Д.Ю.	Участие
	Токарева Е.С.	Иванников В.А.	Участие	
1.2.	Международный конкурс эссе «Нет в России семьи такой, где не памятен был свой герой»	Багирова О.А.	Меланчина Е.А.	Участие
		Воронин Н.В.	Дебелая М.С.	3 место
		Воронин Н.В.	Метелкина А.В.	2 место
		Козлова О.А.	Австриевских С.В.	Участие
		Лукина Е.В.	Поляков С.А.	1 место
		Романова Е.В.	Сидоркова А.Р.	Участие
1.3.	Международный конкурс "Методическая деятельность педагога в условиях ФГОС"	Родионов А.В.		1 место
1.4.	Международный конкурс "Портфолио - инструмент педагогического роста"	Панова Н.Н.		1 место
1.5.	Международный конкурс "Современные способы взаимодействия участников образовательного процесса"	Смольякова Л.М.		1 место
1.6.	Международная образовательно-патриотическая акция "Фестиваль сочинений РусФест. Фронтной треугольник"	Багирова О.Н.	Гурченко В.П.	2 место
1.7.	Международная олимпиада "Повышение компьютерной грамотности педагога как показателя профессионального мастерства и неотъемлемого компонента современного образовательного процесса"	Трофимова О.Н.		1 место

1.8.	Международный конкурс "ИКТ-компетентность педагога в условиях ФГОС"	Захарова Н.В.		1 место
1.9.	Международный конкурс по физике "Механические колебания и волны"	Захарова Н.В.	Лупарева В.А.	2 место
			Бухтиярова Т.А.	3 место
	ИТОГО	12	20	13
2.	Всероссийские			
2.1.	Всероссийский творческий конкурс, посвященный Году Защитника Отечества "Смелость и милосердие!"	Мирохина Е.С.	Морева Ю.А.	Лауреат I степени
		Мирохина Е.С.	Чиркова Е.А.	Лауреат I степени
		Мирохина Е.С.	Пахомова С.С.	Лауреат I степени
2.2.	Всероссийская заочная олимпиада по математике	Токарева Е.С.	Преснякова А.С.	Участие
		Токарева Е.С.	Сидоркова А.Р.	Участие
		Токарева Е.С.	Чалых А.А.	Участие
2.3.	Дистанционная комплексная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для студентов 1 курса образовательных организаций СПО	Токарева Е.С.	Бартенев В.В.	1 место
		Токарева Е.С.	Поляков С.А.	1 место
		Токарева Е.С.	Преснякова А.С.	Участие
		Токарева Е.С.	Рогожина С.С.	Участие
		Токарева Е.С.	Сидоркова А.Р.	3 место
2.4.	Всероссийская Олимпиада по гуманитарным дисциплинам	Воронин Н.В.	Преснякова А.С.	Участие
		Воронин Н.В.	Коршикова Е.А.	III место
2.5.	Всероссийская интеллектуально-развлекательной онлайн-викторины по анатомии и физиологии человека «Анатомический квиз»	Бокарева З.Н.	Соскова М.И. Польских Д.А. Щербакова Н.П. Борисова А.И. Зайцева А.О. Ахадов А.А.	II место
		Новосельцева С.Е.	Жуковская А.Д. Васильева У.В. Марутенкова С.А. Окорочкова А.О. Шелякина В.Д.	III место
2.6.	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Фармакология"	Косыгина Т.Б.	Ахадов А.А.	I место
		Косыгина Т.Б.	Борисова А.И.	I место
		Косыгина Т.Б.	Бутов Д.А.	I место
		Косыгина Т.Б.	Чудинова В.П.	I место
		Косыгина Т.Б.	Дьяконова В.В.	Участие
		Косыгина Т.Б.	Егорова Е.В.	I место
		Косыгина Т.Б.	Гюлахмедова Ф.Б.	I место
		Косыгина Т.Б.	Ильина А.Ю.	I место
		Косыгина Т.Б.	Крудун Н.	I место
		Косыгина Т.Б.	Маклашов А.В.	I место
		Косыгина Т.Б.	Ницкевич А.С.	I место
		Косыгина Т.Б.	Низамутинова А.Р.	I место
		Косыгина Т.Б.	Папин А.Е.	I место
Косыгина Т.Б.	Петрова С.Р.	I место		

		Косыгина Т.Б.	Щербакова Н.П.	1 место
		Косыгина Т.Б.	Зайцева А.О.	1 место
		Косыгина Т.Б.	Польских Д.А.	1 место
		Косыгина Т.Б.	Соскова М.И.	1 место
2.7.	Всероссийский конкурс "Голубь мира и Победы"	Гулевская Ю.А.	Алешина В.А.	Диплом I степени
2.8.	Всероссийский конкурс видеороликов, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. «И фронт и тыл в одном строю стояли ...»	Мирохина Е.С.	Ярковская Е.А.	Диплом II степени
		Сорокина Е.А.	Скокова Е.А.	Диплом III степени
2.9.	Всероссийский конкурс "Победный экспресс", посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Захарова Н.В.	Шаврешян А.Н.	II место
		Кобзев В.А.	Тюнина С.А.	Участие
		Токарева Е.С.	Смекалина Т.А.	Участие
		Токарева Е.С.	Рогожина С.С.	Участие
2.10.	Всероссийская интернет-олимпиада "Интернет в учебном процессе"	Токарева Е.С.		1 место
2.11.	Всероссийский конкурс "Педлидер" в номинации "Педагогический проект"	Панова Н.Н.	Клокова Т.П.	1 место
2.12.	Всероссийская онлайн олимпиада "Всезнайкино" в номинации "Статистика"	Токарева Е.С.	Рогожина С.С.	2 место
2.13.	Всероссийский конкурс "Мой вклад в науку"	Косыгина Т.Б.	Гайтерова С.А.	1 место
			Дашдемирова С.А.	1 место
2.14.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка педагога в контексте современного образования», в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»	Токарева Е.С.		1 место
2.15.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучшая разработка внеклассного или внеурочного мероприятия, в рамках реализации ФОП»	Токарева Е.С.		1 место
2.16.	Всероссийский чемпионат по оказанию первой помощи Всероссийского проекта "Первая помощь"	Климова Е.М.		Победитель
2.17.	Фестиваль чемпионов	Климова Е.М.		3 место

	всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "ГТО" "Игры ГТО Липецкой области"			
2.18.	Всероссийский конкурс "ФГОС третьего поколения: новые образовательные стандарты"	Климова Е.М.		1 место
2.19.	Всероссийский конкурс методических разработок "Преподаватель-профессионал"	Мирохина Е.С.		1 место
2.20.	Всероссийский конкурс "ИКТ-компетентность как критерий оценки профессиональной деятельности согласно требованиям профстандарта современного педагога"	Трофимова О.Н.		1 место
	ИТОГО	15	53	42
3.	Региональные			
3.1.	Олимпиада по русскому языку "Занимательная грамматика", приуроченной 130-летию со дня рождения советского филолога В. В. Виноградова	Багирова О.А.	Наливайко К.С.	Призер
		Багирова О.А.	Гурченко В.С.	Участие
		Багирова О.А.	Бутова А.М.	Участие
		Багирова О.А.	Осьмухина А.В.	Участие
		Сорокина У.Н.	Аксёнова В.Н.	Участие
		Сорокина У.Н.	Поляков С.А.	Призер
		Сорокина У.Н.	Ерохина С.А.	Участие
		Сорокина У.Н.	Рассаднева М.В.	Участие
3.2.	Межрегиональная бинарная Олимпиада, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, по учебным дисциплинам "История" и "Литература" среди средних профессиональных образовательных организаций	Романова Е.В.	Преснякова А.С.	Участие
		Сорокина У.Н.	Филатов А.А.	Участие
3.3.	Конкурс эссе "Помним, гордимся и чтим!"	Токарева Е.С.	Поляков С.А.	Лауреат
		Токарева Е.С.	Преснякова А.С.	Участие
		Токарева Е.С.	Рогожина С.С.	Диплом II степени
3.4.	Региональный конкурс творческих работ "И имя твое будет славно в веках... Защитники Родины вчера, сегодня, завтра", посвященный 80-летию победы и Году Защитника Отечества	Мирохина Е.С.	Чудинова В.П.	Участие
		Мирохина Е.С.	Польских Д.А.	Диплом II степени
		Мирохина Е.С.	Соскова М.И.	Участие
3.5.	Межрегиональная сетевая акция "Литературный марш"	Карасева Н.А.	Полякова Е.М.	Участие
		Карасева Н.А.	Водопьянова А.С.	Участие

	Победы" к 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Карасева Н.А.	Печерская В.А.	Участие
3.6.	Региональный конкурс научно-исследовательских работ и социальных проектов учащихся школ, колледжей, техникумов, факультетов СПО, учреждений дополнительного образования «АКАДЕМИЯ ЗНАНИЙ»	Воронин Н.В.	Надежин Г.В.	Участие
		Сорокина У.Н.	Шубин И.В.	Участие
3.7.	Региональная олимпиада «Вектор развития»	Токарева Е.С.	Бартенев В.С.	Призер
		Токарева Е.С.	Преснякова А.С.	Призер
		Токарева Е.С.	Сидорова А.Р.	Призер
	ИТОГО	8	24	8
4.	Смотры- конкурсы отраслевые			
4.1.	Конкурса плакатов «Безопасность на железнодорожном транспорте»	Боева С.В.	Австриевских П.С.	Участие
		Боева С.В.	Пищулина Г.А.	Участие
		Воронин Н.В.	Балмочных А.Н.	Участие
		Воронин Н.В.	Бахтина А.А.	Участие
		Воронин Н.В.	Деева В.А.	Участие
		Воронин Н.В.	Добровольская В.Д.	Участие
		Воронин Н.В.	Потапова А.И.	Участие
		Воронин Н.В.	Рубцова А.С.	Участие
		Гулевская Ю.А.	Тюнина С.А.	Участие
		Мирохина Е.С.	Поляков С.А.	Участие
		Мирохина Е.С.	Рогожина С.С.	Участие
		Романова Е.В.	Перцев Д.О.	1 место
		Токарева Е.С.	Балмочных А.Н.	Участие
Токарева Е.С.	Деева В.А.	Призер		
4.2.	Конкурс «Лучший студенческий реферат»	Воронин Н.В.	Надежин Г.В.	Участие
		Воронин Н.В.	Цельковский Г.А.	Участие
4.3.	Всероссийский конкурс методических разработок классных часов и сценариев проведения мероприятий гражданско-патриотической направленности «Навеки в памяти людской»	Мирохина Е.С.		Участие
		Боева С.В.		Участие
		Воронин Н.В.		Участие
		Токарева Е.С.		Участие
4.4.	Молодежный конкурс буктрейлеров "О подвиге строкой литературной", посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов	Багирова О.А.	Шаврешян А.Н.	Участие
		Захарова Н.В.	Высоцкая В.С.	Участие
		Сорокина У.Н.	Бартенев В.В. Сидокова А.Р.	1 место
4.5.	Всероссийский конкурс на знание Правил технической	Гулевская Ю.А.	Медведев М.Д.	2 место
		Гулевская Ю.А.	Исаева Д.О.	Участие

	эксплуатации железных дорог РФ			
4.6.	Всероссийский конкурс эссе "Война в судьбе моей семьи", посвященный 80-летию в Великой Отечественной войне в 1941-1945 гг.	Мирохина Е.С.		Диплом II степени
		Мирохина Е.С.	Сапрыкин Д.С.	Диплом III степени
4.7.	Всероссийский конкурс эссе, на тему «Наследие победы: наставничество через поколения», посвященный 80-летию со дня победы в Великой отечественной войне 1941-1945 гг.	Багирова О.А.	Меланчина Е.А.	Участие
		Воронин Н.В.	Селезнева А.А.	Диплом II степени
		Козлова О.А.	Австриевских П.С.	Участие
		Романова Е.В.	Сидоркова А.Р.	Диплом II степени
		Сорокина У.Н.	Преснякова А.С.	Диплом III степени
4.8.	Всероссийский конкурс индивидуальных проектов обучающихся естественнонаучной направленности «Мир вокруг нас»	Родионов А.В.	Чиркова Е.А.	Участие
4.9.	Всероссийский смотр-конкурс фоторабот "Профессия глазами студента"	Гулевская Ю.А.	Тюнина С.А.	
		Златова С.С.	Минаева К.А.	Участие
		Кабанова О.В.	Поляков С.А.	Диплом II степени
		Кабанова О.В.	Аксенова В.С.	Участие
		Лукина Е.В.	Камарова Д.М.	Диплом I степени
		Токарева Е.С.	Кабанов К.Ю.	Участие
4.10.	Всероссийский конкурс видеороликов «СПО в объективе»	Токарева Е.С.	Красикова Н.Е.	Участие
		Боева С.В.	Голубых С.А.	Участие
		Воронин Н.В.	Крюков В.В.	Участие
		Климова Е.М.	Щербакова Н.П. Чудинова В.П.	Участие
		Мирохина Е.С.	Рогожина С.С.	Участие
		Мирохина Е.С.	Теплова А.Д. Харламова Д.А.	3 место
		Сорокина У.Н.	Меланчина Е.А. Шаврешян В.Н.	2 место
4.11.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лидеры транспортной отрасли»	Ханина Т.В.	Урюпина В.С.	Участие
		Боева С.В.	Шубин И.В.	Участие
4.12.	Экологический триатлон "Экорельсы"	Боева С.В.	Пищулина Г.А.	1 этап II место
		Боева С.В.	Аксенова В.Н.	2 этап II место 3 этап I место

		Боева С.В.	Гриднева П.Р.	3 этап II место
		Бокарева З.Н.	Гурченко В.С.	1 этап II место 2 этап II место
		Бокарева З.Н.	Коршикова Е.А.	1 этап II место 2 этап II место
		Бокарева З.Н.	Наливайко К.С.	1 этап II место 2 этап II место
		Ершова Е.С.	Осьмухина А.В.	1 этап II место 2 этап I место
		Мирохина Е.С.	Бутова А.М.	1 этап II место 2 этап II место
		Мирохина Е.С.	Долгушин Д.Ю.	Участие
		Мирохина Е.С.	Пирогов Я.В.	1 этап III место
		Мирохина Е.С.	Белокопытова Е.А.	2 этап III место 3 этап III место
4.13.	Конкурс видеороликов "Лучший мастер-класс по специальностям транспортного профиля"	Боева С.В.		I место
4.14.	Всероссийский дистанционный конкурс на знание учебной дисциплины "Системы регулирования движения поездов" для обучающихся профессиональных образовательных организаций	Воробьева И.В.	Брежнев А.Ю.	3 место
		Воробьева И.В.	Иваников М.А.	Участие
		Воробьева И.В.	Корпуков М.Ю.	3 место
		Воробьева И.В.	Редькин Д.В.	3 место
		Воробьева И.В.	Харин С.Ю.	3 место
		Воробьева И.В.	Чалых А.А.	3 место
	ИТОГО	19	64	36
5.	Олимпиады отраслевые			
5.1.	Межрегиональная мультидисциплинарная онлайн олимпиада по ПМ.01 Диагностическая деятельность, ПМ.02 Лечебная деятельность со знанием фармакологии, латинского языка и литературы для студентов специальности	Новосельцева С.Е.	Законова Н.Н.	Участие
		Новосельцева С.Е.	Козырева А.Ю.	Участие
		Новосельцева С.Е.	Штерев Н.М.	Участие

	31.02.01 Лечебная деятельность			
5.2.	«V Всероссийская олимпиада по терапии с международным участием	Косыгина Т.Б.	Тхорук Ю.А.	Участие
		Косыгина Т.Б.	Федорина Л.А.	Участие
		Косыгина Т.Б.	Штерев Н.М.	Участие
5.3.	II Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Общий курс железных дорог»	Гулевская Ю.А.	Завьялов М.М.	Участие
		Гулевская Ю.А.	Зимин И.В.	Участие
		Гулевская Ю.А.	Медведев М.Д.	Диплом III степени
		Гулевская Ю.А.	Тюнина С.А.	Участие
	ИТОГО	3	9	1
6.	Смотры – конкурсы Росжелдора			
6.1.	Смотр-конкурс, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «О подвигах, о доблести, о славе!»	Романова Е.В.	Николаев А.Б.	Участие
		Сорокина У.Н.	Чалых А.А.	Участие
6.2.	Смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России»	Боева С.В.	Кабанова А.С.	Финал
		Воронин Н.В.	Крюков В.В.	Участие
6.3.	Смотр-конкурс «Лучшие методические разработки для системы среднего профессионального образования» в 2025 году	Голубева В.П.		Участие
		Карасева Н.А.		Участие
	ИТОГО	6	4	0
7.	Региональная олимпиада профессионального мастерства			
7.1.	-	-	-	-
	ИТОГО	-	-	-
8.	Чемпионаты «Профессионалы»			
7.1.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы", компетенция Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Боева С.В.	Колосова А.С.	1 место
		Воробьева И.В.	Малых Н.А.	2 место
		Смолякова Л.М.	Исаева Д.О.	Участие
		Сурова Л.В.	Гоцева В.А.	Участие
		Гулевская Ю.А.	Шубин И.В.	3 место
	ИТОГО	5	5	3
	ВСЕГО	68	179	103

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: производственные экскурсии, индивидуальное и дифференцированное обучение, проблемное обучение, опережающее обучение, ИКТ-технологии, игровые технологии, проектная методика, здоровьесберегающие технологии, 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.	Всероссийская научно-практическая конференция «Железные дороги Великой Победы», 17.02.2025 г., Центральный музей железнодорожного транспорта Воронин Н.В.	
2.	Вебинар "Применение тренажеров в учебном процессе для формирования практических навыков обучающихся при реализации образовательных технологий "Профессионалитет", 28.02.2025 г., Филиал РГУПС в г. Воронеж Зотов В. А., Кобзев В.А., Смольякова Л.М., Сурова Л.В.	
3.	V Международная научно-практическая	Материалы V международной научно-

	<p>конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики», 05.03.2025 г., Ярославский филиал ПГУПС Захарова Н.В., Кабанова О.В., Климова Е.М., Родионов А.В.</p>	<p>практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» «ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАНИИ», Захарова Н.В. «Инновационные технологии обучения в системе среднего профессионального образования», Кабанова О.В. «АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ К ТРЕБОВАНИЯМ РАБОТОДАТЕЛЕЙ», Климова Е.М. «РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ», Родионов А.В.</p>
4.	<p>Онлайн-семинар по теме: «Инновационные технологии в образовательном процессе, как средство повышения качества образования», 20.03.2025 г., Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС Бегимбетова В.Н., Бокарева З.Н., Воробьева И.В., Кабанова О.В., Карасева Н.А., Климова Е.М., Крюков В.В., Палицын А.В., Панова Н.Н., Романова Е.В., Сушкова Я.И., Токарева Е.С., Трофимова О.Н.</p>	
5.	<p>Научно-практический круглый стол "Сквозь призму коррупции: история, проблемы и новые тенденции", 24.04.2025 г., ОрИПС - филиал ПривГУПС Бокарева З.Н., Косыгина Т.Б."</p>	
6.	<p>Педагогический форум "Профтраектория-2025", посвященный Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации, 22.05.2025 г., Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС Панова Н.Н.</p>	<p>Сборник материалов педагогического форума ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2025, посвященного Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации «Применение цифровых образовательных ресурсов и дидактического цифрового инструментария в образовательном процессе», Панова Н.Н.</p>
7.	<p>Круглый стол Президиума РОИТ на тему "Роль железнодорожного транспорта в победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", 25.09.2025 г. Российское общество историков Транспорта Воронин Н.В.</p>	
8.	<p>Международная научно-практические конференции "Рериховское наследие", посвященная 90-летию Пакта Рериха и 80-летию Победы в Великой Отечественной</p>	

	войне, 10.10.2025 г., Музей-институт семьи Рерихов Воронин Н.В.	
9.	Международная научно-практическая конференция "Профессиональное образование: опыт и перспективы», 15.10.2025 г., ТИЖТ (филиал ОмГУПС) Боева С.В., Гулевская Ю.А., Захарова Н.В., Косыгина Т.Б., Лукина Е.В., Мирохина Е.С., Панова Н.Н.	Сборник XVII Международной научно-практической конференции «Профессиональное образование: опыт и перспективы» «Ролевые игры, как мотивация успеха на производственной практике», Боева С.В. «Теоретические и практические аспекты в проектной деятельности», Гулевская Ю.А. «Роль профессионального образования в решении социальных проблем», Захарова Н.В. «Медицинское образование в решении вопросов медико-социальной помощи населению», Косыгина Т.Б. «Презентация Powerpoint как инструмент для визуальной коммуникации и эффективного обучения на уроках английского языка», Лукина Е.В. «Опыт организации проектной деятельности студентов», Мирохина Е.С. «Игровые технологии на занятиях по математике как инструмент формирования практических навыков для будущих специалистов», Панова Н.Н.
10.	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования», 22.10.2025 г., ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», Ожерельевский ж.д. колледж - филиал ПГУПС Захарова Н.В., Златова С.С., Кобзев В.А., Косыгина Т.Б., Мирохина Е.С., Панова Н.Н., Гулевская Ю.А.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» «Информационные технологии в образовании: вчера, сегодня, завтра», Захарова Н.В. «Применение информационных технологий в преподавании иностранных языков студентам СПО», Златова С.С. «Современный урок – опыт и перспективы», Кобзев В.А. «Роль внеурочной деятельности в развитии обучающихся», Косыгина Т.Б. «Опыт организации проектной деятельности студентов при изучении информатики», Мирохина Е.С. «Применение игровых технологий на занятиях математике: формирование практических навыков и развитие профессиональной компетентности студентов», Панова Н.Н. «Внедрение информационных технологий

		в системе профессиональной подготовки специалистов», Гулевская Ю.А.
11.	III Педагогическая конференция «Нестандартные решения стандартных педагогических проблем, 15.11.2025 г., АСКИТТ, ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», МКТ РУТ (МИИТ) Воронин Н.В., Мирохина Е.С., Панова Н.Н., Токарева Е.С.	
12.	Фестиваль педагогических идей, инноваций, образовательных практик и мастерства "Территория педагогических открытий", 21.11.2025 г., ТТЖТ - филиал РГУПС Гулевская Ю.А., Лукина Е.В.	
13.	Научно-практическая конференция студентов и преподавателей с международным участием «Будущее железнодорожного транспорта», посвященной 85-летию системы СПО. 27.11.2025 Г., ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», АСКИТТ, Вологодский техникум железнодорожного транспорта - филиал ПГУПС Кобзев В.А., Мирохина Е.С.	Материалы X межрегиональной научно-практической студенческой конференции с международным участием «Будущее железнодорожного транспорта» «Внедрение инноваций и современных педагогических технологий в систему СПО», Кобзев В.А. «Инновации в сфере информационных технологий и защита данных на железнодорожном транспорте», Мирохина Е.С.
14.	V Международная научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт: история и современность», 26.11.2025 г., Рязанский филиал ПГУПС Воронин Н.В.	
15.	Цифровые трансформации в профессиональном образовании: научные поиски и практические достижения, 28.11.2025 г., Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС Токарева Е.С., Трофимова О.Н.	Цифровые трансформации в профессиональном образовании: научные поиски и практические достижения: Труды Всероссийской научно-практической конференции «Тестирование как инструмент оценки академических достижений обучающихся: современные подходы и цифровые решения», Токарева Е.С. «Программы для создания учебных мультимедийных материалов в формате презентаций (PowerPoint, онлайн сервисы, презентации по тексту) и видеолекций (на компьютере и онлайн)», Трофимова О.Н.
16.	IX Международная научно-практическая конференция "Актуальные тренды и векторы развития профессионального образования", 04.12.2025 г., НАО "Talap", УМО при ГККП "Высший технический колледж", КГПК "Петропавловский колледж машиностроения и транспорта	

им. Байкена Ашимова" Гулевская Ю.А., Захарова Н.В. .Златова С.С., Трофимова О.Н.	
Количество преподавателей: 26 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 мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность
1.	I международная научно - практическая студенческая конференция «Я студент и этим горжусь!»	Бутова А.М. 31.02.01 Лечебное дело
		Гурченко В.С. 31.02.01 Лечебное дело
		Наливайко К.С. 31.02.01 Лечебное дело
		Осьмухина А.В. 31.02.01 Лечебное дело
		Васильева У.В. 34.02.01 Сестринское дело
		Жуковская А.Д. 34.02.01 Сестринское дело
		Борисова А.И. 31.02.01 Лечебное дело
		Польских Д.А. 31.02.01 Лечебное дело
		Соскова М.И. 31.02.01 Лечебное дело
		Лушников Е.В. 31.02.01 Лечебное дело
		Чиркова Е.А. 31.02.01 Лечебное дело
		Медведев М.Д. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Иванов В.Ю. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Ломакина Д.А. 34.02.01 Сестринское дело
		Зайцева А.О. 31.02.01 Лечебное дело
		Щербакова Н.П. 31.02.01 Лечебное дело
		Тхорук Ю.А. 31.02.01 Лечебное дело
		Федорина Л.А. 31.02.01 Лечебное дело
		Штерев Н. А. 31.02.01 Лечебное дело
		Уточкин Д.М. 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
Оборотова К.Р. 34.02.01 Сестринское дело		
Щербакова Н.П. 31.02.01 Лечебное дело		
Морева Ю.А. 34.02.01 Сестринское дело		
Романов Д.И. 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и		

			оборудования (по отраслям)
		Голубых С.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Гриднева П.Р. Аксенова В.Н.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Перцев Д.О.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Поляков С.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Преснякова А.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Рогожина С.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Ряполова А.И.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Смагина В.А. Елина В.Е.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
2.	Молодежная научно-практическая конференция "Наука. Творчество. Прогресс"	Прохорова А.Д.	31.02.01 Лечебное дело
3.	Региональный молодежный экономический форум «МИР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»	Морева Ю.А.	34.02.01 Сестринское дело
		Пахомова С.С.	34.02.01 Сестринское дело
		Преснякова А.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Рогожина С.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Филатов А.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Чиркова Е.А.	34.02.01 Сестринское дело
		Москвитин А.Ю.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
4.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция, посвященная Дню российской науки и Международному дню науки и гуманизма на тему:	Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Чалых Ф.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	«Инженеры будущего»	Малявин О.В.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
5.	Всероссийская научно-практическая конференция «Техническое творчество»	Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Короткова Ю.О.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Уточкин Д.М.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Голубых С.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
6.	XII Международная научно-практическая конференция «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте»	Кабанова А.С.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Самылев Д.А.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
7.	Межрегиональная студенческая научно-теоретическая конференция, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и Году защитника Отечества «Без права на забвение»	Егорцов И.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Долгушин Д.Ю.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Николаев А.Б.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Смагина В.А. Шубин И.В.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Преснякова А.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
8.	V Всероссийская студенческая конференция с международным участием «Россия и Беларусь - вехи общей истории», посвящённой Победе советского народа в Великой Отечественной войне	Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Суров Н.С.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Чиркова Е.А.	34.02.01 Сестринское дело

		Долгушин Д.Ю.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Николаев А.Б.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
9.	Всероссийская научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества - будущему России», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Чалых Ф.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Кабанова А.С.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Соскова М.И.	31.02.01 Лечебное дело
		Польских Д.А.	31.02.01 Лечебное дело
		Пахомова С.С.	34.02.01 Сестринское дело
		Чиркова Е.А.	34.02.01 Сестринское дело
		Польшакова К.Е.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Чалых А.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Австриевских П.С.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Набатов В.Ю.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Голубых С.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Меланчина Е.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Печерская В.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Тхорук Ю.А.	31.02.01 Лечебное дело
		Козырева А.Ю.	31.02.01 Лечебное дело
		Федорина Л.А.	31.02.01 Лечебное дело
		Андарзянова Ю.Т.	31.02.01 Лечебное дело
	Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
10.	I Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Великой Победы «Этих дней не смолкнет слава»	Меланчина Е.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Мясцова А.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и

		сооружений
		Соскова М.И. 31.02.01 Лечебное дело
		Дебелая М.С. 34.02.01 Сестринское дело
		Метелкина А.В. 34.02.01 Сестринское дело
		Чиркова Е.А. 34.02.01 Сестринское дело
		Наливайко К.С. 31.02.01 Лечебное дело
		Дашдемирова С.А. 31.02.01 Лечебное дело
		Ефанова Ю.А. 31.02.01 Лечебное дело
		Польшакова К.Е. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Сидоркова А.Р. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Елина В.Е. Смагина В.А. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
11.	X Международная научно-практическая конференция «Студент-Наука-Техника»	Наливайко К.С. 31.02.01 Лечебное дело
		Чалых А.А. Рябцева Д.А. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Тюнина С.А. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Суров Н.С. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Чиркова Е.А. 34.02.01 Сестринское дело
		Поляков С.А. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Преснякова А.С. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Рогожина С.С. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
12.	Всероссийская социально-патриотическая дистанционная конференция «Одна на всех Победа: вклад моей малой Родины в Великую Победу», посвященная 80-летию Великой Победе в Великой Отечественной войне 9 мая 1945 года	Егорцов И.А. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Деева В.А. 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Шубин И.В. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Аксенова В.Н. Гриднева П.Р. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Иванников В.А. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и

			сооружений
13.	Всероссийская конференция «Никто не забыт и ничто не забыто», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Егорцов И.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Чиркова Е.А.	34.02.01 Сестринское дело
		Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Борисова А.Д.	31.02.01 Лечебное дело
		Николаев А.Б.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Аксенова В.Н.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Иванников В.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Филатов А.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
14.	Межрегиональной конференции с международным участием «Подвиг медицинских работников в годы Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг», посвященной памяти Героя Советского Союза Ксении Семёновны Константиновой»	Васильева У.В.	34.02.01 Сестринское дело
		Жуковская А.Д.	34.02.01 Сестринское дело
		Тхорук Ю.А.	31.02.01 Лечебное дело
15.	Всероссийская научно-практическая конференция «Подвиг медиков в годы Великой Отечественной войны»	Жуковская А.Д.	34.02.01 Сестринское дело
		Васильева У.В.	34.02.01 Сестринское дело
16.	Всероссийская с международным участием студенческая научно-практическая конференция «Память и наследие: уроки Великой Отечественной войны для современных поколений»	Шумский А.В.	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Бутова А.М.	31.02.01 Лечебное дело
		Боева А.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
17.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Великая Отечественная война: историческая память и	Тюшев Я.А.	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	вызовы современности»	Польшакова К.Е.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
18.	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «НИКТО НЕ ЗАБЫТ НИЧТО НЕ ЗАБЫТО»	Наливайко К.С.	31.02.01 Лечебное дело
		Боева А.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
19.	Заочная межрегиональная студенческая научно-практическая Конференция «Современные технологии диагностики, лечения и профилактики заболеваний», посвященная Дню медицинского работника	Федорина Л.А.	31.02.01 Лечебное дело
		Жуковская А.Д.	31.02.01 Лечебное дело
		Карташова М.Н.	31.02.01 Лечебное дело
		Окорочкова А.О.	31.02.01 Лечебное дело
20.	Всероссийская конференция-фестиваль «Грани науки: на пути открытий»	Осьмухина А.В.	31.02.01 Лечебное дело
		Преснякова А.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Шубин И.В. Филатова Д.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
21.	Международная научно-практическая конференция "Профессиональное образование: опыт и перспективы»	Голубых С.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Тхорук Ю.А.	31.02.01 Лечебное дело
		Касаткина Е.А.	31.02.01 Лечебное дело
		Аксенова В.Н.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
22.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов «Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	Чернышева Т.Е.	34.02.01 Сестринское дело
		Наливайко К.С.	31.02.01 Лечебное дело
		Касаткина Е.А.	31.02.01 Лечебное дело
		Минаева К.А.	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Цельковский Г.А.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Ерохина С.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Демин Д.А. Долгушина Д.Ю.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

		Полякова С.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Цуканова А.Е.	34.02.01 Сестринское дело
		Моргачева А.С.	31.02.01 Лечебное дело
		Чернышева У.П.	31.02.01 Лечебное дело
		Романов Д.И.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Бутова В.С.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Преснякова А.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Рогожина С.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
23.	Международная заочная научно-практическая конференция "Шаг в будущее - 2025", посвященная Году защитника Отечества в России	Чудинова В.П. Щербакова Н.П.	31.02.01 Лечебное дело
		Рогожина С.С. Преснякова А.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Филатов А.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Бартенев В.В. Сидоркова А.Р.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Преснякова А.С. Рогожина С.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Филатов А.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
24.	Научно-практическая конференция студентов и преподавателей с международным участием «Будущее железнодорожного транспорта», посвященной 85-летию системы СПО	Смекалина Т.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Демин Д.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Головкина С.С.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Надежин Г.В.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-

			транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		Пахомова С.С.	34.02.01 Сестринское дело
		Смагина В.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Гриднева П.Р.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
25.	V Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом»	Коршикова Е.А.	31.02.01 Лечебное дело
26.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием для студентов медицинских образовательных организаций посвященная 90-летию Медицинского колледжа УрГУПС «Исследовательская деятельность студентов как основа развития креативного мышления»	Польских Д.А.	31.02.01 Лечебное дело
		Соскова М.И.	
		Чудинова В.П. Щербакова Н.П.	31.02.01 Лечебное дело
		Харюшина М.О.	34.02.01 Сестринское дело
27.	Всероссийская научно-практическая конференция «На страже Родины моей», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Осьмухина А.В.	31.02.01 Лечебное дело
		Наливайко К.С.	
		Козырева А.Ю.	31.02.01 Лечебное дело
		Войлокова М.Д.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Кабанов К.Ю.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Филатов А.А.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
28.	Международная краеведческая конференция студентов «Платоны и Невтоны родной земли»: «всю душу выплесну в слова», посвященная Году Есенина	Чалых А.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Рубцова А.С.	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Дукин Ю.А. Черенкова А.В.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-

			транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
29.	II Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения»	Пономарев Е.А.	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Жиров Ф.В.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Пиндюрина А.А.	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Сидоркова А.Р. Бартенев В.В.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
30.	VII Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики»	Тюнина С.А.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
31.	XVI Всероссийская студенческая исследовательская конференция (с международным участием), 290-летию со дня рождения изобретателя И.П. Кулибина «Изобретатели и их изобретения»	Буланов М.В.	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

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

#### ***2.4. 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 783 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)
- АО Издательство «Просвещение» (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 9462 экз. новой литературы в том числе: 9182 экз. сетевых удаленных, 280 экз. – печатные издания. Выбыло из фонда 214 экз.

Фонд библиотеки универсальный, содержит 39183 экз. книг и периодических изданий. Из них учебная и учебно-методическая литература - 29462 экз., научная - 1858 экз., художественная – 6500 экз., в том числе 111 экз. электронные издания, 1363 экз. – периодических изданий.

Общее количество посещений на момент самообследования – 4102, книговыдача - 8123 экз.

Интенсивность использования библиотечного фонда:

- обращаемость 0,2
- книгообеспеченность 50
- читаемость 10,4
- посещаемость 5,2

Таблица 14

Сведения о учебно-методическом обеспечении

Наименование образовательной программы	Количество / Количество наименований								
	РПД	Учебная литература			Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет			Методические указания по освоению дисциплины	Информационные технологии, включая ПО и информационно-справочные системы
		Всего	печатные издания	электронные издания	Всего	электронные образовательные ресурсы	профессиональные базы данных и информационно-справочные системы		
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	49	150/ 3750	39/ 955	112/ 2800	14	6	8	116	4

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	41	178/ 4450	38/ 930	141/ 3525	14	6	11	119	4
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	41	178/ 4450	43/ 1033	137/ 3425	14	6	11	124	4
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	49	158/ 3950	39/ 953	120/ 3000	14	6	11	128	4
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	14	58/ 460	28/ 457	30/ 30	14	6	8	29	4
31.02.01 Лечебное дело	26	122/ 3050	18/ 450	104/ 2600	14	6	10	86	4
34.02.01 Сестринское дело	39	180/ 4500	42/ 1050	138/ 3450	14	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. Пользователям библиотеки ЕТЖТ – филиала РГУПС предоставлен доступ к следующим ЭБС: электронной библиотеке изданий УМЦ ЖДТ, ЭБС IPRbooks, ЭБС ЮРАЙТ, Библиотека периодики «научная электронная библиотека eLIBRARY», ЭБС «Лань».

Библиотека филиала обеспечена современной информационной базой: копирувальная 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 –5306 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.

## ***2.5. Кадровое обеспечение реализуемых программ***

В техникуме работает основных работников - 70 человек, из них имеют высшее образование - 55 человек, среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена – 11 человек, среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 4 человека. Четыре человека работает на условиях внешнего совместительства, имеет высшее образование – 2 человека, среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена – 2 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 – 34 человека, в том числе:

- 30 – преподавателей,
- 1 – воспитатель; 1 – социальный педагог,
- 1 – педагог-организатор,
- 1 – преподаватель-организатор основ безопасности и защиты Родины.

Имеют:

- высшее образование - 32 человека (94,1 %);
- среднее профессиональное – 2 человека (5,9 %).

Имеют квалификационную категорию:

- высшую – 20 педагогических работников (58,8 %);
- первую – 8 (23,5 %).

Распределение педагогических работников по возрасту:

- моложе 25 лет – 2 чел. (5,9%);
- от 30 до 34 лет – 1 чел. (2,9%);
- от 35 до 39 лет – 5 чел. (14,8%);
- от 40 до 44 лет – 4 чел. (11,8%);
- от 45 до 49 лет – 4 чел. (11,8%);

- от 50 до 54 лет – 6 чел. (17,6%);
- от 55 до 59 лет – 6 чел. (17,6%);
- от 60 до 64 лет – 3 чел. (8,8%);
- 65 и более – 3 чел. (8,8%).

**Процентное соотношение педагогических единиц в общих количествах ставок**



**Средний возраст педагогических работников – 49 год**

**Средний возраст работников – 51 год**

Из числа штатных педагогических работников:

- имеют звание «Почетный железнодорожник», Отличник здравоохранения, Отличник народного просвещения – 2 человека (5,9%),
- имеют звание «Почетный железнодорожник» - 1 человек (2,9%), награждены:
- Благодарностью Министра транспорта Российской Федерации – 3 человека (8,8%),
- Итого 6 человек (17,6%).

*Таблица 15*

**Кадровые условия реализации образовательных программ**

Наименование образовательной программы	Педагогические работники					
	всего		имеют первую и высшую квалификационную категорию			
	ФЛ	Ставки	ФЛ	%	Ставки	%
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21	5,7	18	86	4,2	73,7
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	23	6,5	21	92,3	6,16	94,8
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23	7,4	21	91,3	7,1	95,9
23.02.04 Техническая	23	6,5	20	86,9	6,1	93,8

эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)						
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	13	1,7	12	92,3	1,6	94,1
31.02.01 Лечебное дело	18	7,6	16	88,9	7,0	92,1
34.02.01 Сестринское дело	18	6,9	17	94,4	6,4	92,7

## ***2.6. Повышение квалификации преподавателей***

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

В 2025 году планировали повысить свою квалификацию 6 чел., повысили свою квалификацию – 6 человек.

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.

## ***2.7. 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.

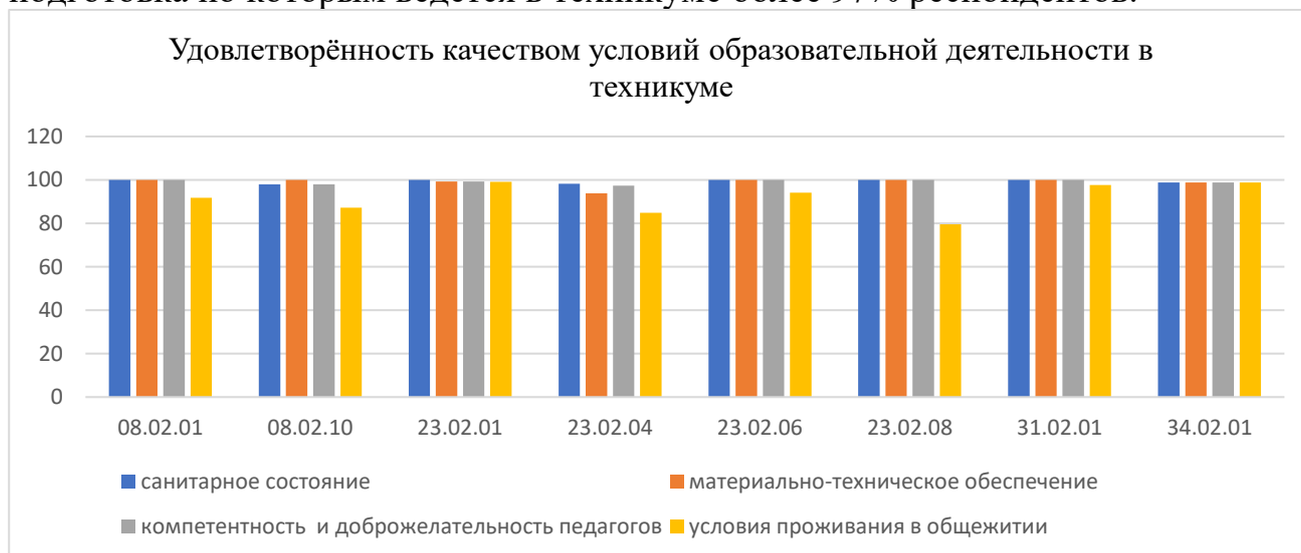
Целью анкетирования является получение максимально объективной информации о качестве подготовки выпускников, условиях и организации образовательной деятельности, качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы является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

В ноябре-декабре 2025 года проводился опрос участников образовательной деятельности в онлайн формате по анкетам, размещенным на официальном сайте техникума в разделе ВСОКО. (Приказ директора филиала № от 18 ноября 2025г. №189/ос).

### **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 641 человек. В анкетировании приняли участие 607 обучающихся (95%).

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 97% респондентов.



Легко на официальном сайте техникума найти информацию о направлениях подготовки, условиях приема, мероприятиях отметили 99,1% респондентов.

Состоянием и возможностями электронной информационно образовательной среды техникума (сайт...), доступностью различных электронно-библиотечных систем (наличием электронных учебных изданий удовлетворены 99,5% обучающихся.

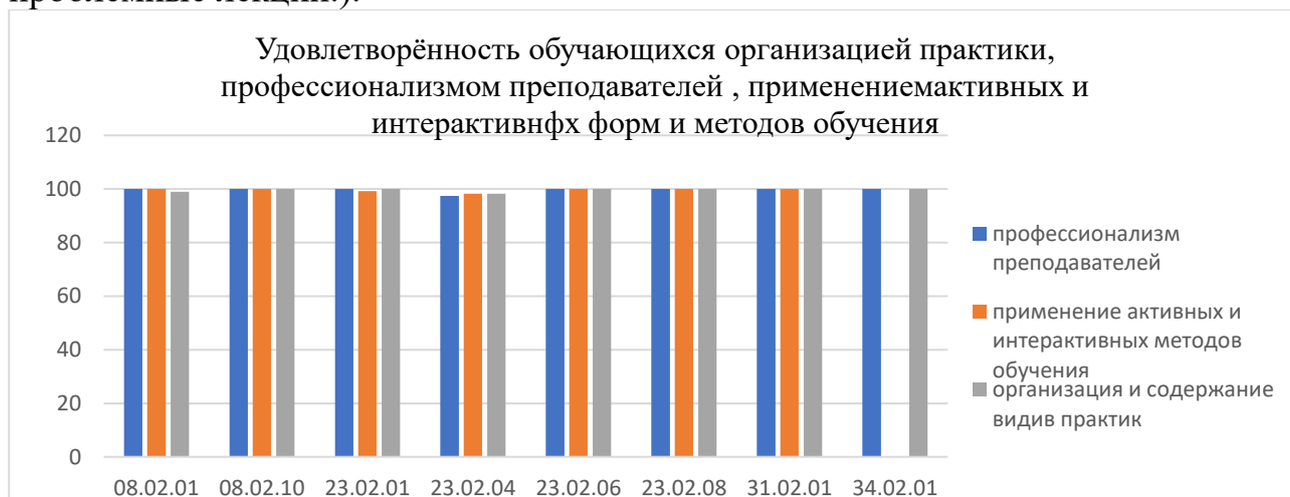
Полнотой информации о формах и процедурах промежуточной и итоговой аттестации по специальности удовлетворён- 99,4% участвующих в опросе обучающихся.



Удовлетворены организацией и содержанием учебных и производственных практик, предоставляемыми ими возможностями получения профессиональных умений и навыков 99,7%, респондентов.

Профессиональной компетентностью преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы на том курсе, на котором Вы обучаетесь сейчас удовлетворены 99,7% обучающихся.

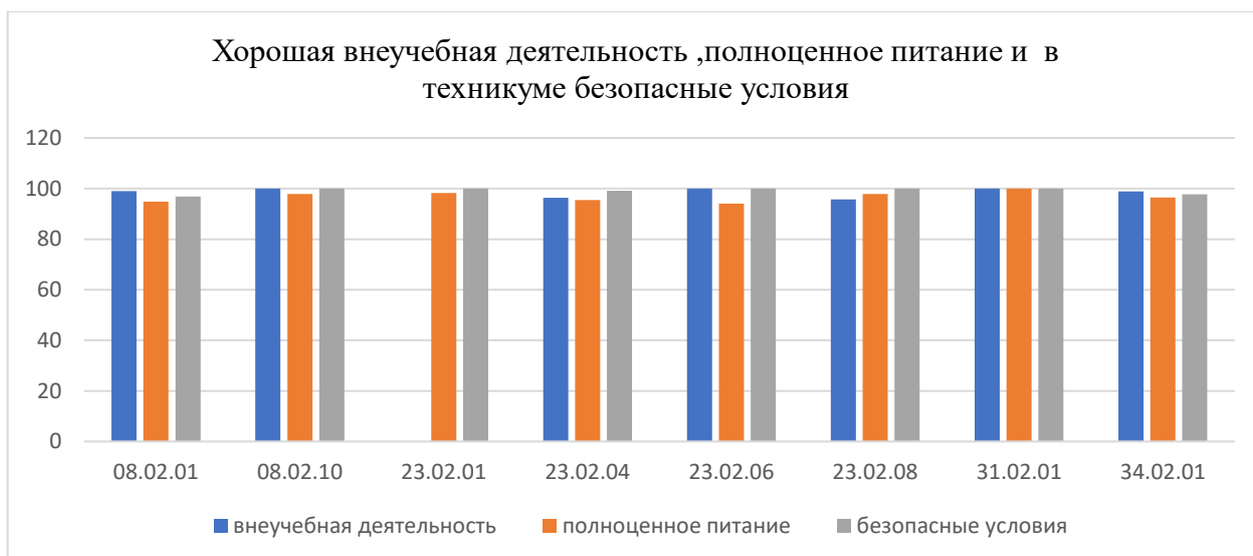
99,7% респондентов удовлетворены использованием в учебном процессе при изучении учебных дисциплин (профессиональных модулей) по Вашей образовательной программе активных и интерактивных форм проведения занятий (кейс-метод, деловые игры, дискуссии, коллоквиум, «круглый стол», «мозговой штурм», аудио- и видеоматериалы, мастер-класс, метод проектов, проблемные лекции.).



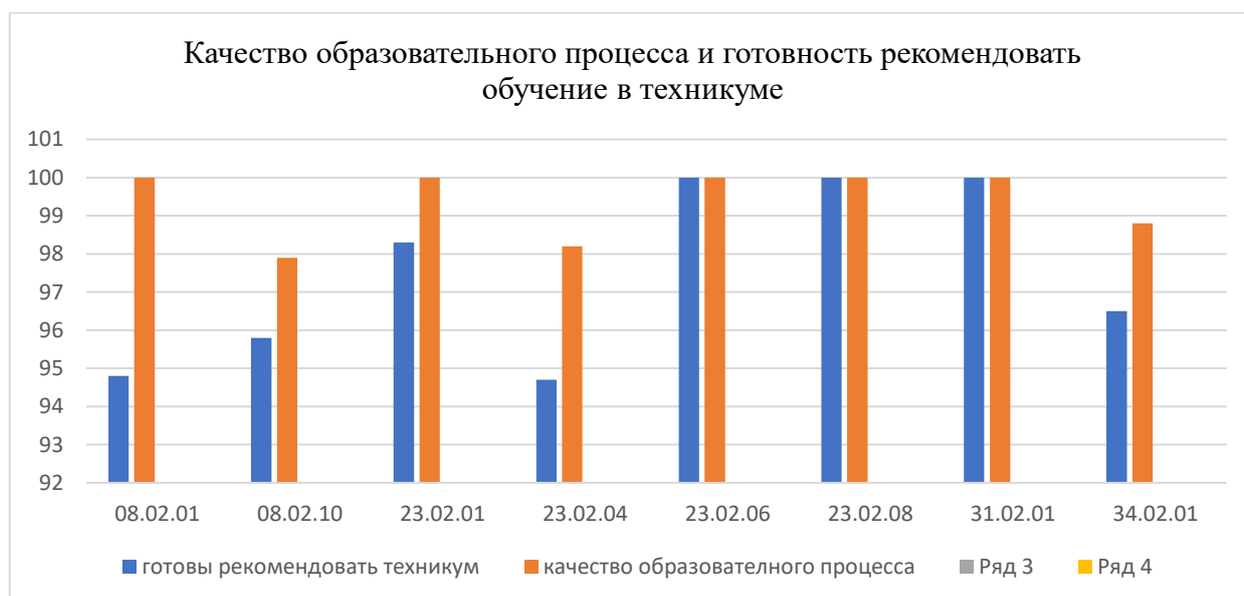
Внеучебную деятельность в техникуме (кружки, секции, концерты, волонтерская деятельность, посещение выставок, музеев, спортивных мероприятий) оценили как хорошую- 98,6% опрошенных.

99,2 % респондентов считают условия обучения в техникуме безопасными.

Возможностью полноценного питания в период обучения в техникуме удовлетворён- 96,9% респондентов.



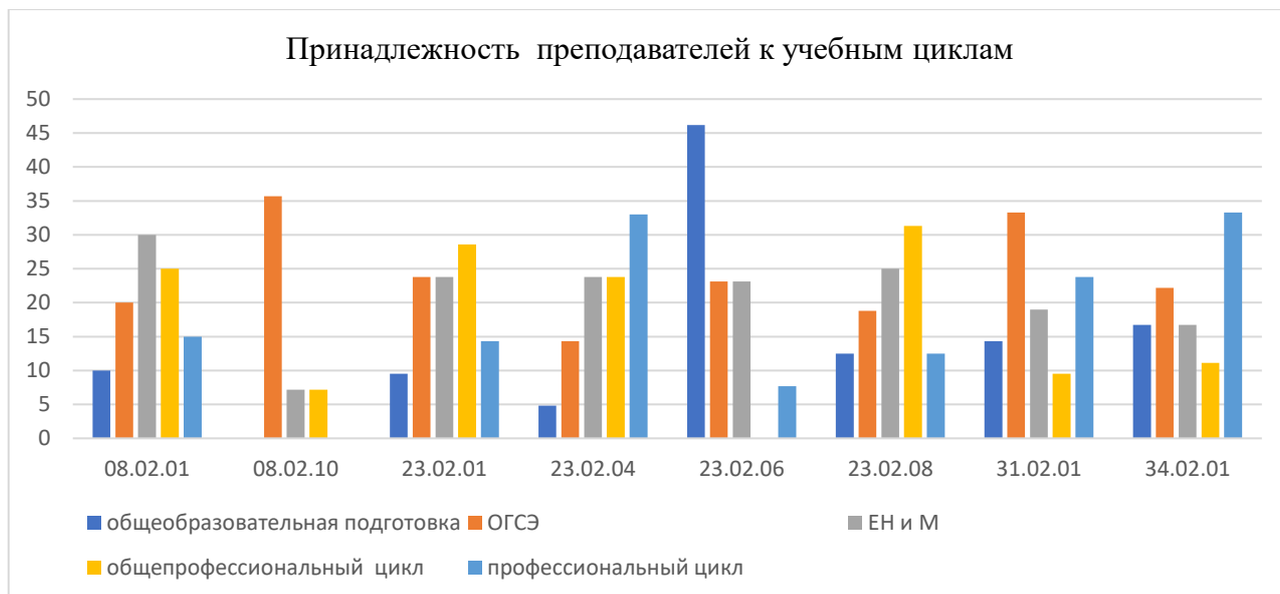
Готовы рекомендовать учебное заведение родственникам и знакомым (или могли бы его рекомендовать, если бы была возможность выбора учебного заведения): 97,5% респондентов.



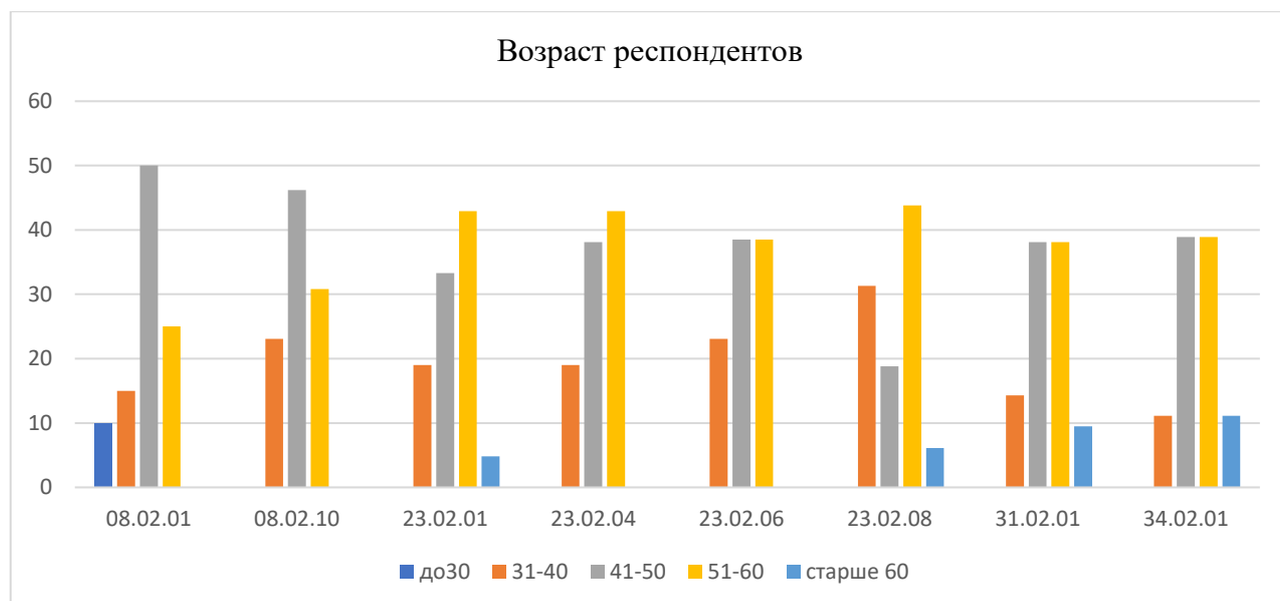
В целом удовлетворены качеством образовательного процесса по Вашей образовательной программе ответили 99,4 % респондентов.

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

В анкетировании приняли участие 98% педагогических работников техникума, относящиеся к различным учебным циклам согласно преподаваемым учебным дисциплинам, ПМ(МДК).



В опросе приняли участие 99,3% штатных педагогических работников техникума и 0,7 %- внешние совместители.

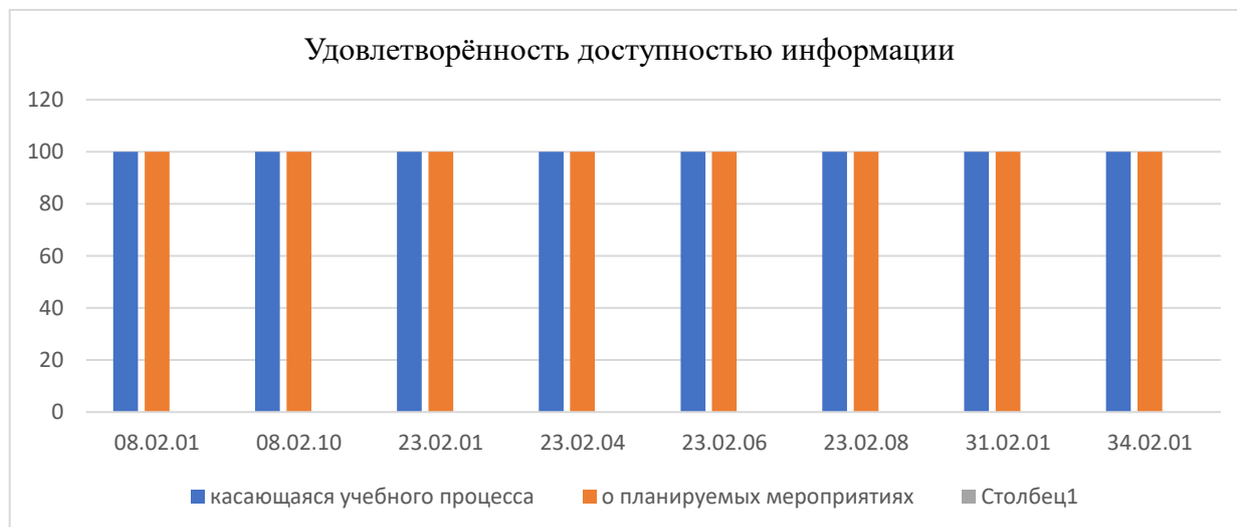


Опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин по образовательным программам имеют 98,6% преподавателей.

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 формой повышения квалификации педагогические работники отметили: программы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации и методические (обучающие) семинары в других ПОО, стажировку в производственных

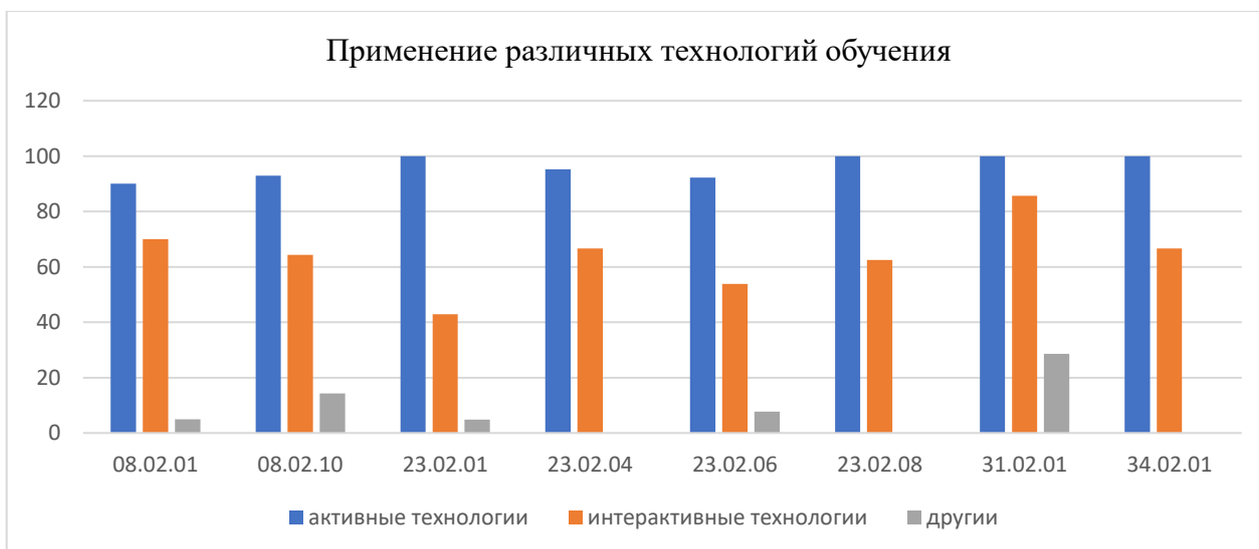
подразделениях, посещение лекций и практических занятий коллег своих и в других ПОО, участие в семинарах, конференциях.

Удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в техникуме и информации, касающейся учебного процесса, отметили 100% 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 и отдела воспитательной работы.

Работой отдела производственного обучения удовлетворены 96,5 %, работой учебной части и работой библиотеки удовлетворены 99,3 % респондентов.

96% респондентов удовлетворены условиями организации труда и оснащённостью своего рабочего места.

Степень доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации удовлетворены 96%, расписанием занятий удовлетворены 100% респондентов.

В жизни техникума имеется много различных сторон и аспектов, которые, так или иначе, затрагивают каждого преподавателя и сотрудника. 99% опрошенных по всем образовательным программам удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания.

Обеспеченностью лабораторных и практических занятий необходимым оборудованием, приборами, расходными материалами и контрольно-измерительными средствами по всем образовательным программам удовлетворены 89,2% преподавателей.

Организацией практики на всех образовательных программах, реализуемых в техникуме удовлетворены 97% опрошенных.

88,8% респондентов удовлетворены обеспеченностью компьютерной техникой и оргтехникой, возможностью оперативного размножения раздаточных материалов для занятий.

100% преподавателей, участвующих в анкетировании, отметили удовлетворенность системой отчетности по результатам своей деятельности-

Удовлетворены возможностью участия в управлении техникумом, в выработке и принятии решений (на педсовете, общем собрании) 95,5% 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) 99% педагогических работников оценили как хороший.

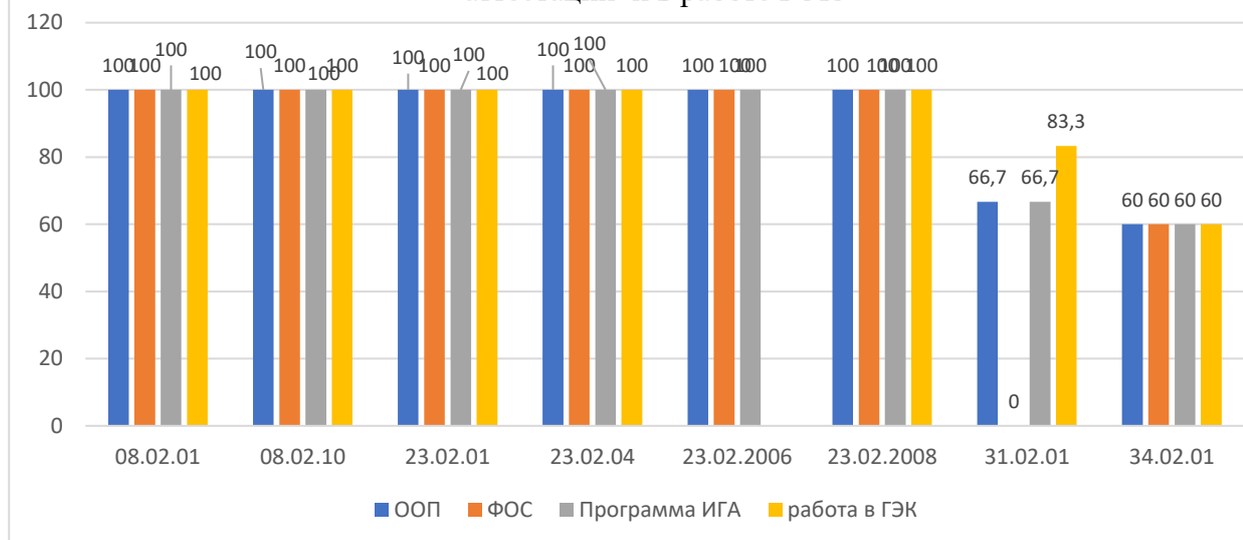
### **Результаты анкетирования работодателей для мониторинга их мнения о качестве подготовки выпускников по основным образовательным программам**

На вопросы анкеты отвечали руководители организаций, главные инженеры, специалисты отдела кадров и начальники производственно-технических отделов, руководители учреждений здравоохранения и их заместители, главные медицинские сёстры в общей численности- 44 человека.

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

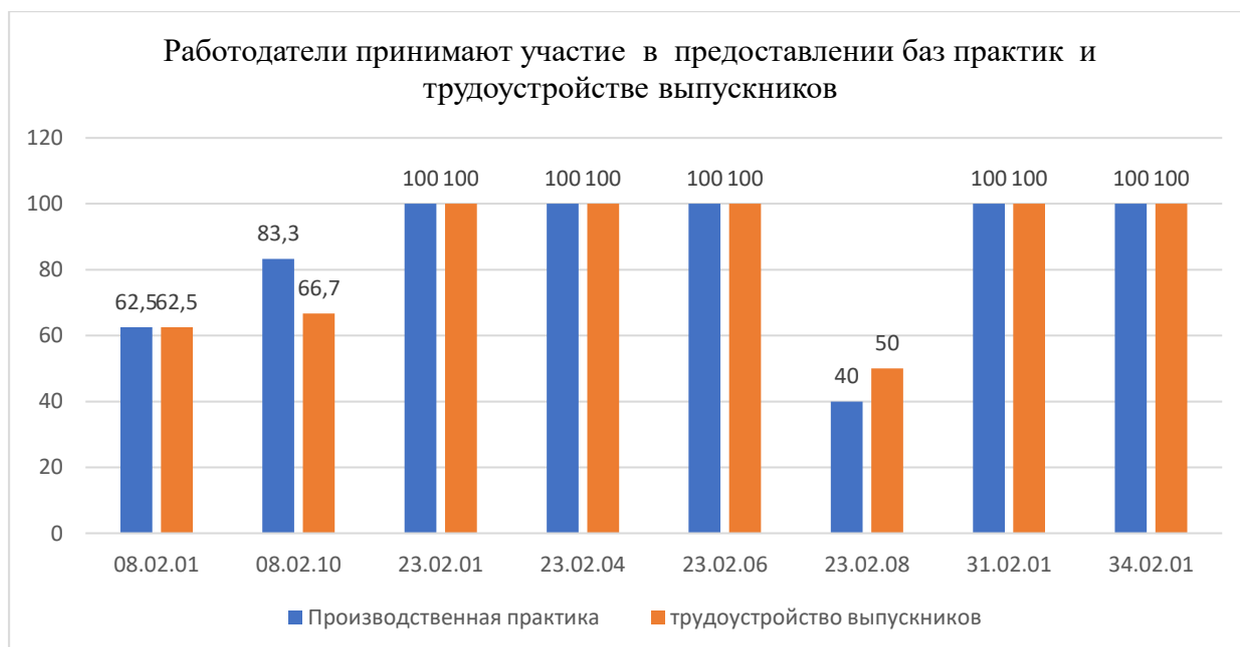
90,8% прошедших анкетирование работодателей принимали участие в разработке фондов оценочных средств, разработке образовательной программы и в разработке программы итоговой государственной аттестации. В работе государственной экзаменационной комиссии принимали участие 80,4% прошедших анкетирование работодателей.

Участие работодателей в разработке образовательной программы, фондов оценочных средств, программы итоговой государственной аттестации и в работе ГЭК



Более 80% работодателей, участвующих в анкетировании, принимают обучающихся на производственную практику и трудоустраивают выпускников техникума.

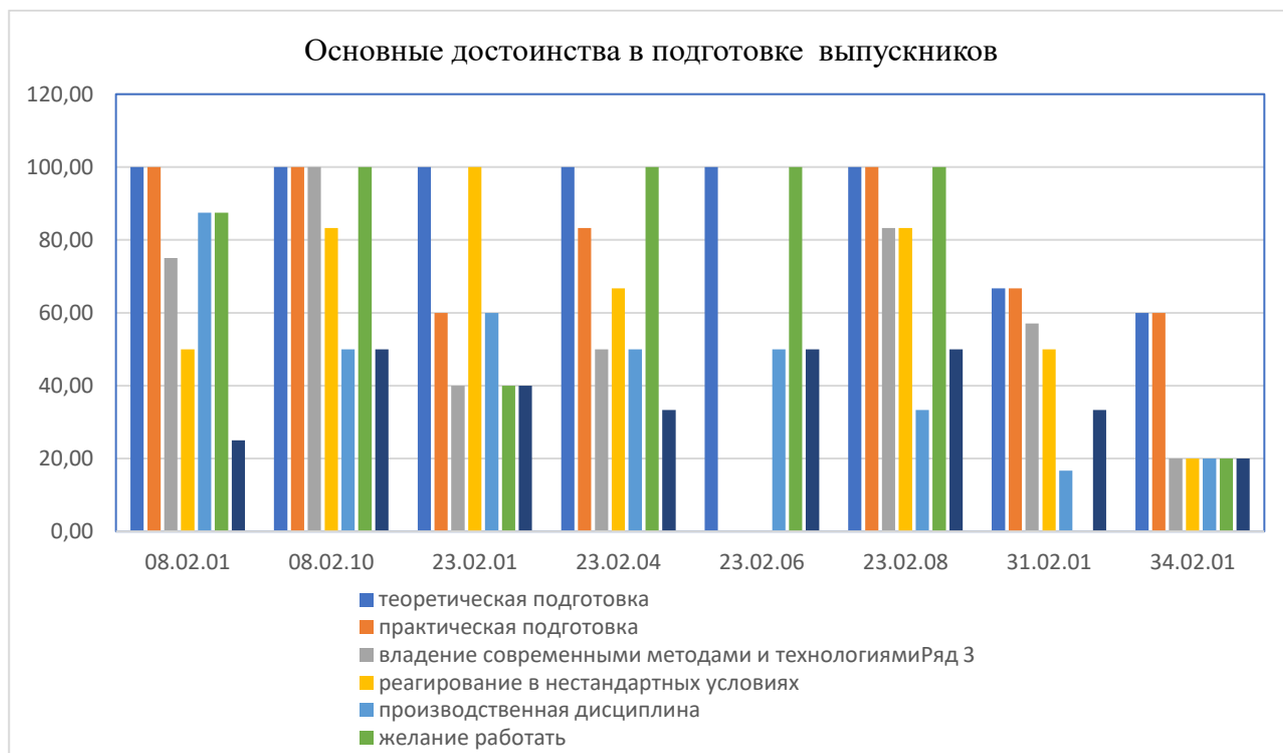
Работодатели принимают участие в предоставлении баз практик и трудоустройстве выпускников



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, а также уровнем дисциплины и исполнительности выпускников удовлетворены 100% работодателей.

В качестве основных достоинств в подготовке выпускников по образовательным программам, реализуемым в техникуме, работодатели отметили: высокий уровень теоретической подготовки-91%, владение современными методами и технологиями деятельности-53%, желание выпускников работать -68,5%, высокий уровень практической подготовки-71%, готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных условиях-56.7%, высокий уровень производственной дисциплины-46%.



В качестве основных недостатков в подготовке выпускников работодатели отметили: отсутствие желания выпускников к саморазвитию и самообразованию-20.3%, отсутствие желания выпускников работать-9.6%, индивидуальность всех перечисленных недостатков-18,8%.



68% работодателей не выявили 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.

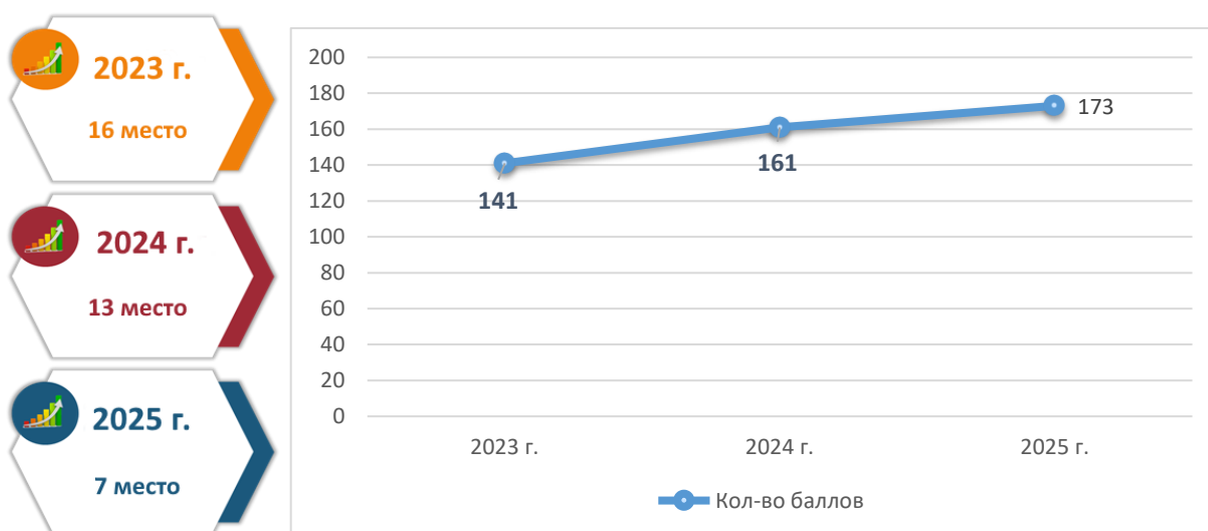
В Липецкой области программы СПО реализуют 38 образовательные организации, в т.ч. в Ельце – 7.

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 13 место по количеству набранных баллов из 52 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 173 балла из 190 – 7 место из 101.

### Рейтинг 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, Казахстана, Узбекистана и Кыргызстана:

- Оршанский колледж-филиал учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта" (Республика Беларусь);
- Петропавловский колледж железнодорожного транспорта имени Байкена Ашимова (Республика Казахстан);
- Карагандинский железнодорожный колледж (Республика Казахстан);
- «Баишев высший медицинский колледж» (Республика Казахстан);
- Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж транспорта и коммуникаций" акимата города Астаны (Республика Казахстан);
- Ташкентским железнодорожным техникумом ТЖ (Республика Узбекистан);
- Бишкекским автомобильно-дорожным колледжем имени Кусеина Кольбаева (Республика Кыргызстан).

В рамках договора в 2025 году были проведены совместные научно-практические конференции:

- IX Международная научно-практическая конференция "Актуальные тренды и векторы развития профессионального образования" (НАО "Talar", УМО при ГККП "Высший технический колледж", КГПК ""Петропавловский колледж машиностроения и транспорта им. Байкена Ашимова""");
- Всероссийская научно-практическая конференция студентов «Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин» (ЕТЖТ - филиал РГУПС);
- Межрегиональная научно-практическая конференция Крещенские чтения на тему «Культурное и духовное наследие человечества» (ЕТЖТ - филиал РГУПС);
- Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества - будущему России», посвященная Году семьи (ЕТЖТ - филиал РГУПС);

## 4. Внеучебная работа

### 4.1. Организация воспитательной работы в техникуме

Воспитательная работа в ЕТЖТ – филиале РГУПС осуществляется согласно нормативным и правовым документам, в соответствии с «Программой воспитания и социализации в ЕТЖТ – филиале РГУПС», «Рабочей программой воспитания» и календарным планом воспитательной работы по каждой специальности, и является одним из разделов общетехникумовского плана.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Комплексный план противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024 - 2028 годы (утв. Президентом РФ В. Путиным 30 декабря 2023 г. № Пр-2610)

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.

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.

Гражданско-патриотическое воспитание формирует у молодежи качества гражданина-патриота. Активную работу по гражданско-патриотическому воспитанию, воспитанию нравственности, по формированию патриотических чувств и сознания студентов на основе исторических ценностей России, сохранению и развитию чувства гордости за свою Родину проводят все классные руководители учебных групп.

Для оказания поддержки российским солдатам, принимающим участие в специальной военной операции, студенты и их родители, преподаватели и сотрудники ЕТЖТ – филиала РГУПС неоднократно собирали гуманитарную помощь. Среди необходимых вещей были медикаменты, продукты питания, одежда и многое другое. Активистами добровольческого отряда техникума оказывалась помощь в сборе и сортировке гуманитарной помощи. Многие студенты написали письма солдатам, находящимся на передовой борьбы за

справедливость и нашу спокойную, мирную жизнь.

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». 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.

В течение отчетного периода велось правовое антикоррупционное просвещение студентов, как в рамках учебных дисциплин, так и во внеурочное время. За отчетный период в администрацию техникума не поступило ни одного обращения по факту проявления коррупции. Однако

актуальность данной темы требует постоянной, систематической работы по правовому обучению и просвещению студентов, повышению правовой грамотности педагогических работников и просвещению родителей (законных представителей). Среди обучающихся и сотрудников техникума на постоянной основе ведется работа по воспитанию толерантности, профилактике экстремизма и терроризма: информационно-просветительские мероприятия, инструктажи по технике безопасности и правилах поведения в общественных местах и при угрозе террористического и т.п.

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 2025 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 2025 году в филиале обучается 11 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 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.	<b>Международные</b>		
1.1.	Международный конкурс поделок «Летнее творчество»	16	Диплом победителя 1 степени
1.2.	Международный заочный видео конкурс «Военно-патриотических песен и стихотворений имени В.Н. Соколова», посвященный 80-й годовщине победы в Великой Отечественной войне.	1	Диплом победителя 1 степени
1.3.	Международная акция #СадПамяти	9	
1.4.	Международная акция «Диктант Победы»	124	Сертификаты участников
1.5.	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»	36	Сертификаты участников Диплом победителя 2 место
1.6.	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант - 2025»	32	Сертификаты участников
1.7.	Международный конкурс «Волонтерское движение» (образовательный портал «Солнечный свет»)	4	Диплом победителя 1 степени
1.8.	Международный экологический диктант -2025	18	Сертификат участника
2.	<b>Всероссийские</b>		
2.1.	Всероссийский правовой (юридический) диктант	34	Сертификаты участников
2.2.	Участие в федеральном этапе Студенческой Весны 2025	1	Сертификат участника
2.3.	Конкурс, посвященный антикоррупционной направленности «Честное железнодорожное»	12	Сертификат участника
2.4.	Экологический триатлон «Экорельсы»	19	Диплом победителей 1, 2.3 степени
2.5.	Всероссийский Географический диктант в онлайн формате	32	Сертификаты участников
2.6.	Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся, посвященных Победе в Великой Отечественной войне «Никто не забыт и ничто не забыто».	2	Диплом победителя 1 степени
2.7.	Всероссийская акция «Большой этнографический диктант»	21	Сертификаты участников
2.8.	Всероссийская акция исторический «Диктант Победы»	154	Сертификаты участников
2.9.	Всероссийский конкурс в номинации "Стенгазета к 8 марта"	1	Диплом победителя 1 степени
2.10.	Всероссийский поэтический флешмоб «Мы славим женщину», посвящённый Международному женскому дню 8 Марта	5	

2.11.	Всероссийский проект «Красота в деталях»	7	Благодарственные письма участникам
2.12.	Всероссийский студенческий и школьный конкурс «Твой Ход»	1	
2.13.	Всероссийский творческий конкурс «На защите мира»	3	
2.14.	Всероссийский творческий конкурс «На наших знамёнах начертано слово «Победа»»	16	
2.15.	Всероссийский флешмоб «От войны к миру»	13	
2.16.	Всероссийский флешмоб тематических видеороликов, посвящённый Международному дню борьбы с наркоманией	1	
2.17.	Всероссийская патриотическая акция «Письмо солдату» ко Дню Героев Отечества.	67	
3.	<b>Региональные</b>		
3.1.	Онлайн-викторина ко Дню Космонавтики	17	Сертификаты участников
3.2.	Региональный смотр-конкурс ШКОЛЬНЫХ МУЗЕЕВ БОЕВОЙ СЛАВЫ, ПОСВЯЩЕННОГО 80-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ	1	Диплом победителя 3 место
3.3.	Конкурс социально-значимых инициатив и проектов молодежных добровольческих (волонтерских) объединений Центрального федерального округа Российской Федерации – «Округ лидеров»	1	
3.4.	Межрегиональная сетевая акция «Галерея славных дел Петра I»	3	
3.5.	Межрегиональный конкурс «Здесь нам жить!»	1	
3.6.	Межрегиональный конкурс рисунков и фотографий «Доброта, мир и справедливость»	9	
3.7.	Межрегиональный конкурс социально значимых проектов и инициатив молодежных добровольческих объединений ЦФО РФ — «Округ лидеров»	1	Сертификат участника
4.	<b>Областные</b>		
4.1.	Доброволец года Липецкой области - 2025	2	Сертификат участника
4.2.	Фестиваль лучших добровольческих практик	1	
4.3.	Областной конкурс «Доброволец года»	4	
4.4.	Областной конкурс «Моя гордость – Россия!»	16	
4.5.	Областной конкурс "Лучший добровольческий отряд"	4	Диплом участника
4.6.	Областной конкурс патриотической песни	2	Сертификат участника
4.7.	Первый областной фестиваль творчества первокурсников	5	Сертификат участника
4.8.	Интеллектуальная викторина по избирательному праву, организованная областным избиркомом	8	Диплом участника
4.9.	Областной творческий конкурс «От ГТО к Олимпийским вершинам!»	7	

4.10.	Областной творческий конкурс «Спорт в нашей жизни!»	9	
4.11.	Областной фестиваль молодых лидеров «Вести за собой»	3	
4.12.	Творческий конкурс "Креативная мастерская волонтера" проекта социального волонтерства "Шаг навстречу"	1	Диплом победителя
5.	<b>Городские</b>		
5.1.	«Мистер и Мисс первокурсник города Ельца»	5	Диплом победителя
5.2.	Краеведческий квиз "Дело было в Ельце"	6	Диплом 1 степени
5.3.	Патриотический фестиваль творчества	2	Диплом 1 степени Приз зрительских симпатий
5.4.	Городской конкурс «Я – доброволец города Ельца», торжественная церемония награждения лучших волонтеров	10	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.	Городской мастер-класс по декоративно-прикладному творчеству	17	Благодарственное письмо
5.7.	Муниципальный фестиваль студенческого творчества Студенческая весна- 2025г.	56	В номинации «Эстрадное пение. Отечественная песня» Кабанова Анастасия удостоена Диплома лауреата I степени В номинации "Клавишные инструменты" Польшакова Карина удостоена Диплома лауреата I степени В номинации «Отечественная песня» Пахомова Анастасия удостоена Диплома лауреата III степени В номинации «Эстрадное пение. Стилизация народной песни » Пахомова Анастасия, танцевальный коллектив удостоены Диплома лауреата III степени В номинации «Танцевальное направление"

			танцевальный коллектив техникума удостоен Диплома лауреата III степени В номинации «Документальный ролик» Орехов Никита удостоен Диплома лауреата II степени В номинации «Театральное направление» Прохорова Ангелина удостоена Специального приза В номинации «Театральное направление» театральная студия техникума с номером КВН удостоена Специального приза
5.8.	Праздничный марафон «Песни – герои войны» на базе Библиотека им. Горького	25	
5.9.	Юбилейный XX общегородской смотр-конкурс чтецов «Лишь слову жизнь дана...», приуроченный к 155-летию со дня рождения Ивана Бунина.	4	Диплом победителя I степени
5.10.	Конкурс "Знакомый Ваш, Сергей Есенин", посвященный 130-летию поэта!	5	Диплом победителя 2,3 степени
5.11.	Муниципальный форум Волонтеров Победы	7	Сертификаты участников
6.	<b>Ведомственные</b>		
6.1.	Конкурс антикоррупционной направленности «Честное железнодорожное 2025», проводимом компанией РЖД, в номинации «Лучший видеоролик», «Плакат».	3	Дипломы участников
6.2.	Творческий конкурс «Безопасность на железной дороге глазами детей»	8	
6.3.	Творческий конкурс «О подвигах. О доблести. О славе»	7	
6.4.	Фестиваль «Семейные ценности и традиции»	3	
7.	<b>Другие</b>		
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	XII межрегиональный фестиваль традиционной казачьей культуры "Казачья застава"	19	Благодарственное письмо
7.3	Профориентационный квест "Путь к успеху" для школьников Елецкого муниципального района.	15	Благодарственное письмо
	<b>Итого:</b>	946	

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 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 17).

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.	<b>Международные</b>		
1.1.	Международные онлайн-соревнования по демонстрации техники жонглирования футбольным мячом, посвященные празднованию Международного дня студента	1	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.	<b>Всероссийские</b>		
2.1.	Всероссийская олимпиада по физической культуре	7	Диплом победителей 1, 2 и 3 степеней, сертификаты участников
2.2.	Участие во Всероссийской массовой гонке «Лыжня России – 2025»	16	Участники
2.3.	Всероссийские соревнования по Всестилевому карате.в Честь памяти: Аветисяну Артура (мастера спорта СССР), в Московской области (Покровское),	1	Диплом победителя 1 степени
2.4.	Всероссийские соревнования по боксу среди девушек 15-16 лет и юниорок 17-18 лет	1	Полина Гулина вошла в резервный состав юниорской сборной России
2.5.	В городе Иваново «Золотое кольцо России» прошли соревнования по Всестилевому карате.	1	Диплом победителя 1 степени
2.6.	С 23 по 25 января в городе Воронеж прошли соревнования по Всестилевому карате.	1	Диплом победителя 2 степени
2.7.	Всероссийские соревнования по дзюдо, посвящённые памяти Александра Ряжских, мастера спорта СССР по дзюдо, среди юношей и девушек до 18 лет.	1	Диплом победителя 3 степени
2.8.	Всероссийские соревнования по всестилевому каратэ в рамках XVI Всероссийских юношеских игр боевых искусств, в которых приняли участие более 1000 каратиста из 49 регионов страны	1	Диплом победителя 2 степени
2.9.	Всероссийские соревнования по Всестилевому карате в г. Брянск.	1	Диплом победителя 1 степени
2.10.	Всероссийские соревнования по всестилевому каратэ «Курская Дуга».	1	Диплом победителя 1 степени
2.11.	Всероссийский конкурс "Будьте здоровы!"	1	Диплом победителя 1 степени
2.12.	Всероссийские соревнования по всестилевому каратэ "Кубок Федерации"	1	Диплом победителя 2 степени
2.13.	Всероссийские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях.	1	Диплом победителя 3 степени
2.14.	Первенство и Чемпионат Мира по Всестилевому карате	1	Диплом победителя 3 степени
2.15.	Первенство России по рафтингу в Республике Адыгея, среди юниоров до 20 лет	1	Диплом победителя 3 степени
2.16.	Участие в молодежной военно-патриотической игре «Эстафета Победы», посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг., проводимой на базе РГУПС в г. Ростов-на-Дону.	15	Участник

3.	<b>Региональные</b>		
3.1.	Региональный турнир «Победа» по самбо	2	
3.2.	Региональный фестиваль всестилевого каратэ	1	Диплом победителя 2 степени
3.3.	Региональный этап Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России — 2025»	17	
3.4.	Открытый турнир по Грэпплингу среди взрослых в г. Воронеже	1	Диплом победителя 2 степени
3.5.	Чемпионат и Первенство Центрального федерального округа по спортивному ориентированию	1	Диплом победителя 3 степени
3.6.	Региональный спортивный фестиваль "Молодежь 48: сила - в единстве!"	1	Диплом победителя 2 степени
3.7.	Первенство Липецкой области по самбо среди юниоров и юниорок 18-20 лет и чемпионат Липецкой области.	1	Диплом победителя 1, 2 степени
4.	<b>Областные</b>		
4.1.	Областные Соревнования по боксу памяти Святого Благоверного князя Михаила Тверского.	1	Диплом победителя 1 степени
4.2.	Соревнования по гиревому спорту областного фестиваля студенческого спорта «Универсиада-2025».	1	Диплом победителя 3 степени
4.3.	Первенство Липецкой области по дзюдо среди юниоров до 21 года	1	Диплом победителя 2 степени
4.4.	Первенство ЦФО по рафтингу.	1	
4.5.	Областной фестиваль Всероссийский день бега «Кросс Нации»	6	Диплом победителя 3 степени
4.6.	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
4.7.	Открытый кубок Орловской области по боксу среди девушек и женщин.	1	Диплом победителя 3 степени
4.8.	Первенство Липецкой области по лёгкой атлетике, «Мемориал ЗРФК Г. Колесникова»	1	
4.9.	Первенство Липецкой области по мини-футболу памяти военного лётчика, Героя России Олега Пешкова	7	
4.10.	Первенство Липецкой области по боксу среди юношей и девушек 15-16 лет, юниоров и юниорок 17-18 лет.	1	Диплом победителя 2 степени
4.11.	Первенство Липецкой области по самбо среди юношей и девушек 2004-06 г.р.	1	Диплом победителя 2 степени
4.12.	Первенство Липецкой области по спортивному ориентированию на лыжах	1	Диплом победителя 1 степени
4.13.	Первенство Липецкой области по самбо среди юношей и девушек 16-18 лет.	1	Диплом победителя 1 степени

4.14.	Первенство и Чемпионат России по Ашихара-карате.	1	Диплом победителя 3 степени
4.15.	Чемпионат Липецкой области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в дисциплине дистанция – пешеходная 4 класса в возрастной группе «Мужчины»	1	Диплом победителя 2 степени
4.16.	Первенство Липецкой области по боксу среди юношей и девушек в возрасте 15-16 лет, а также юниоров и юниорок в возрасте 17-18 лет.	1	Диплом победителя 2 степени
5.	<b>Городские</b>		
5.1.	Городская легкоатлетическая эстафета	12	Диплом победителя 3 степени
5.2.	Городские соревнования по патриотическому многоборью среди девушек высших и средних образовательных учреждений города, посвященные Международному женскому дню.	6	Диплом победителя 2 степени
5.3.	Всероссийская зарядка в рамках акции «Будь здоров», соревнования по плаванию и мини-футболу в рамках Декады спорта	19	Диплом победителя 2 степени
5.4.	«ЗАЧЁТный старт» соревнования по лыжам	12	Диплом победителя 2 степени
5.5.	ФЕСТИВАЛЬ ГТО СРЕДИ СТУДЕНТОВ	8	Диплом победителя 2 степени
5.6.	Городской Новогодний волейбольный турнир среди юношей	9	
5.7.	Городской турнир по мини-футболу	7	
5.8.	Городской турнир по стритболу	4	
5.9.	Единый день плавания «За здоровое будущее!»	3	
5.10.	Легкоатлетическая эстафета, посвященная годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945.	9	Сертификаты участников
5.11.	Мероприятие по выполнению нормативов комплекса ГТО по всероссийскому физкультурно-спортивному комплексу	56	Золотые и серебряные знаки ГТО
5.12.	Молодежная спортивно-патриотическая акция «Ворошиловский стрелок»	16	Сертификаты участников
5.13.	Открытый ковер по самбо, посвященный Дню России	1	
5.14.	Открытый чемпионат городского округа город Елец по лёгкой атлетике	3	
5.15.	Первенство городского округа город Елец по лыжным гонкам	4	
5.16.	Праздничный кросс «Всемирный день бега» по легкой атлетике	27	
5.17.	Спортивный праздник, посвященный Дню защиты детей по спортивным	14	

	мероприятиям		
5.18.	Чемпионат города по легкой атлетике	7	
5.19.	Чемпионат и первенство города Ельца по легкоатлетическому кроссу	3	
5.20.	Участие в студенческой Мультиспортивной лиги «Энергия» в командном и личном зачетах	58	Диплом победителя 2 место
6.	<b>Ведомственные</b>		
6.3.	Железнодорожные Спортивные Игры РОСПРОФЖЕЛ «Мы вместе»	4	
а.	1-й этап железнодорожных игр «МЫ ВМЕСТЕ».	15	Диплом победителя 2 место
	<b>Итого:</b>	408	

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	44
Гиревой спорт	16
Легкая атлетика	64
Лыжный спорт	29
Настольный теннис	44
Стрельба из пневматической винтовки	309
Футбол	49
Мини-футбол	14
<b>Итого:</b>	<b>623</b>

С целью развития творческих способностей, оздоровления и обеспечения занятости обучающихся в свободное от учебы время в филиале работают кружки и секции по интересам. Более 70 % 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»	18
2. Кружок «Конструирование моделей ПСМ»	21
3. Кружок «Автомобилист»	34
4. Кружок «Архитектор»	46
5. Кружок «В мире поэзии...»	19
6. Кружок «Железная дорога. Моделирование»	31
7. Кружок «Зодчий»	28
8. Кружок «Конструирование моделей ПСМ»	31
9. Кружок «Краевед»	37
10. Кружок «Лекарственные травы»	57
11. Кружок «Механик»	13
12. Кружок «Путеец»	31
13. Кружок «Строительные конструкции»	43
14. Студенческий фотокружок «Вспышка»	17
<b>Итого:</b>	<b>426</b>

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 2024-2025 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».

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 «Вальс Победы»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2025	11
2.	Акция «Вам, любимые!»	Городской уровень, городской округ город Елец, март 2025	34
3.	Акция «Внуки по переписке»	Межрегиональный уровень, городской округ город Елец, В течение года	7
4.	Акция «Добрые крышечки #Елец»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	65

5.	Акция «Дорога к храму»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2025	15
6.	Акция «Елец. Добро»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	163
7.	Акция «Мечты сбываются»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	21
8.	Акция «Неделя молодежного служения»	Городской уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2025	13
9.	Акция «Открытие ветерану», «Письмо солдату»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2025	19
10.	Акция «Чистые берега»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2025	12
11.	Волонтерский корпус ЕИС - помощь в работе с порталом dobro.ru	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2025	15
12.	Волонтерское сопровождение «Елецкого полумарафона»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2025	7
13.	Всероссийская акция «Блокадный хлеб»	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, январь 2025	16
14.	Всероссийская акция «Будь здоров!» ко Всемирному дню здоровья	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, апрель 2025	17
15.	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2025	23
16.	Выставка-фестиваль молодёжных объединений промо-тур "Область возможностей".	Региональный уровень, городской округ город Елец, июнь 2025	50
17.	Всероссийская акция «Сад памяти»	Городской уровень, городской округ город Елец, май 2025	13
18.	Первый слёт волонтеров проекта "Шаг навстречу".	Региональный уровень, городской округ город Елец, октябрь 2025	13
19.	Всероссийская Акция памяти «Блокадный хлеб»	Городской уровень, городской округ город Елец, январь 2025	16
20.	Молодежный медиафорум	Региональный уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2025	3
21.	Первый муниципальный слёт "Движение Первых" г. Ельца.	Городской уровень, городской округ город Елец, ноябрь 2025	12
22.	Православный молодежный форум "Наше наследие - 2025"	Региональный уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2025	24
23.	Всероссийская акция, приуроченная к Всемирному дню психического здоровья	Всероссийский уровень, городской округ город Елец, октябрь 2025	12
24.	Региональный форум добровольцев Липецкой области	Региональный уровень, г. Липецк, сентябрь 2025	14
25.	Елецкий полумарафон	Городской уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2025	30

26.	Торжественная церемония награждения волонтерского корпуса Липецкой области.	Региональный уровень, г. Липецк, октябрь 2025	3
27.	Молодёжный форум "Форум Первых" г. Елец.	Городской уровень, городской округ город Елец, ноябрь-декабрь 2025	35
28.	Межрегиональная добровольческая акция «#Добродень»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2025	16
29.	Областная акция «Весенняя неделя добра!»	Городской уровень, городской округ город Елец, апрель 2025	41
30.	Федеральный проект Российского Союза Молодежи «Мы вместе!»	Городской уровень, городской округ город Елец, в течение года	169
31.	Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды»	г.Липецк, июнь. 2025	5
32.	Экологическая акция «Вода России»	Городской уровень, городской округ город Елец, сентябрь 2025	11
33.	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	Городской уровень, городской округ город Елец, 2025	670
34.	Изготовление маскировочных сетей для участников СВО	Городской уровень, городской округ город Елец, 2025	25
<b>Итого:</b>			<b>1590</b>

Таблица 21

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

№ п/п	Наименование общественных организаций обучающихся	Количество (чел.)
1	2	3
1	Добровольческое объединение «ЕТЖТ.48 РГУПС»	171
2	Липецкая областная общественная организация «Военно-исторический клуб «Копье»	13
3	Липецкая областная общественная организация «Российский союз молодежи»	8
4	Липецкая областная общественная организация «Центр патриотического воспитания»	10
5	Молодежный парламент Елецкого района	5
6	Молодежный парламент городского округа город Елец	5
7	Первичная профсоюзная организация студентов ЕТЖТ – филиала РГУПС	645
8	Совет обучающихся ЕТЖТ – филиала РГУПС	24
9	Студенческий Совет общежития	12
10	Центр развития добровольчества	18
11	Местное отделение ДОСААФ России г. Елец Липецкой области	14
<b>Итого:</b>		<b>925</b>

## 5. Материально-техническое обеспечение

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

Общая площадь помещений составляет 10 291 кв. м.

Материально-техническая база филиала соответствует всем стандартам и позволяет на современном уровне обеспечивать все необходимые условия для организации образовательной деятельности филиала. В 2025 году модернизирована лаборатория № 2206 «Машины и механизмы ремонтно-строительных работ», по специальности 23.02.03 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и лаборатория №1315 «Проектирование зданий и сооружений» специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, создана лаборатория №1101 «Технического обслуживания и ремонта подвижного состава», создана лаборатория № 1013 «Электроники и микропроцессорной техники», введен в эксплуатацию полигон «Контактная сеть» для всех специальностей ж.д. профиля и открытой новой специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

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 2482,6 - актовый зал -343,6 - стрелковый тир -140,1 - библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет- 173 - методический кабинет – 37,3 учебно – вспомогательные 1291,2 административные -204,2 подсобные -313,00 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 -337,9
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> -752,7 <u>подсобные</u> -216,9
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
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) - 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
	Стадион широкого профиля с элементами полосы	399770, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева 12.	Учебное назначение – стадион	Площадь 6062,7 кв.м.

	препятствий			
		ВСЕГО	Помещений	10291 кв. м

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

Таблица 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
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	27	15	12	3	3	1	1	3
23.02.08 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
23.02.04 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	1	2	1	9	1	-	8	3	5	2	2	3	3
23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4	2	1	2	1	9	1	-	8	3	4	2	2	2	2
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	2	1	2	1	9	1	-	8	3	5	3	3	2	2
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	4	2	1	2	1	9	1	-	8	3	4	2	2	2	2
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	4	2	-	2	-	7	2	-	5	-	6	4	1	2	1
31.02.01 Лечебное дело	4	2	1	2	1	9	1	-	8	3	1	-	-	1	1
34.02.01 Сестринское дело	4	2	1	2	1	9	1	-	8	3	1	-	-	1	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
<b>КАБИНЕТЫ</b>		
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
	<b>ИТОГО</b>	<b>26</b>
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>		

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
	<b>ИТОГО</b>	<b>7</b>

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

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
	<b>КАБИНЕТЫ</b>	
1	Социально-экономические дисциплины	1
2	Иностранный язык	2
3	Математика	1
4	Физика	1
5	Информатика и информационные системы	2
6	Инженерная графика	2
7	Метрология, стандартизация и сертификация	1
8	Транспортная система России	1
9	Технические средства (на железнодорожном транспорте)	1
10	Охрана труда	1
11	Безопасность жизнедеятельности	1
12	Организация перевозочного процесса	1
13	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	1
14	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	1
15	Управление качеством и персоналом	1
16	Основы исследовательской деятельности	1

17	Безопасность движения	1
18	Методический	1
19	Железнодорожные станции и узлы	1
20	История	1
21	Русский язык и литература	1
ИТОГО		24
ЛАБОРАТОРИИ		
1	Электротехника и электроника	1
2	Управление движением	1
3	Автоматизированные системы управления	1
4	Химия и биология	1
5	Физика	1
ИТОГО		5

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

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

Таблица 28

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, дрезина ДГКу.

по специальности 23.02.06 Техническое эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

- лаборатория «Электротехника» совмещена с лабораторией «Электроники и микропроцессорной техники»,
- лаборатория «Электрических аппаратов и цепей подвижного состава» совмещена с лабораторией «Электрических машин и преобразователей подвижного состава».

*Таблица 29*

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	Охрана труда	1
8	Основы философии	1
9	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	1
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1
11	Техническая механика	1
12	Метрология, стандартизация и сертификация	1
13	Русский язык и культура речи	1
14	История	1
15	Техническая механика	1

16	Электротехника	1
17	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	1
ИТОГО		20
ЛАБОРАТОРИИ		
1	Электротехника	1
2	Материаловедение	1
3	Электроники и микропроцессорной техники	1
4	Электрических машин и преобразователей подвижного состава	1
5	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	1
6	Автоматических тормозов подвижного состава	1
7	Технического обслуживания и ремонта подвижного состава	1
ИТОГО		7

Кабинеты и лаборатории оснащены мультимедийными компьютерными программами и действующим оборудованием.

по специальности 23.02.08 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.

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»

*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	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
<b>ИТОГО</b>		<b>24</b>
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>		
1	Анатомия и физиология человека	1
2	Фармакология	1
3	Гигиена и экология человека	1
4	Функциональная диагностика	1
<b>ИТОГО</b>		<b>4</b>

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

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».

## Кабинеты и лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Количество
<b>КАБИНЕТЫ</b>		
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
<b>ИТОГО</b>		<b>23</b>
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>		
		-

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.

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.

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

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

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Техническая механика	Лаборатория № 1015 «Техническая механика» пресс Бринелля модель ТШ -2М, пресс Роквелла, универсальная гидравлическая испытательная машина до 20 тонн УГ20/2, Копер механический МК -122, вибростол, прибор "Игла Вика", встряхивающий столик, пенетrometer, стандартный набор сит, весы электронные до 10 кг модель SW, секундомер, вискозиметр, 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 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Таблица 34

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

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

Таблица 35

Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Электротехника и электроника	Лаборатория № 1013 «Электротехника» Лабораторный комплекс, кодоскоп, осциллограф электронный, кодотранспаранты, экран, щит лабораторный, авометр, тиски, фильтр сетевой, лабораторные стенды, лабораторное оборудование, компьютер, графопроектор, стенды для проведения лабораторных работ.
2.	Машины, механизмы ремонтно-строительных работ	Лаборатория 1008 № «Машины, механизмы ремонтно-строительных работ» Компьютер, демонстрационные модели и макеты, графопроектор, экран, кодотранспаранты, стенды тематические, электроагрегат АДЧ, машина СШ-1, домкрат ДГП-10, гайковерт РГ-1, разгонщик стыков, станок рельсорезный, станки рельсосверлильные, станок рельсорезный.
3.	Неразрушающий контроль рельсов	Лаборатория № 1005 «Неразрушающий контроль рельсов» Компьютер, лабораторное оборудование, дефектоскопы, телевизор, демонстрационные модели и макеты, графопроектор, экран, кодотранспаранты, стенды тематические, DVD проигрыватель, диски по тематикам.

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

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

Таблица 36

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

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

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 23.02.04 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
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>		
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
<b>ИТОГО</b>		<b>5</b>

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 электроника	Лаборатория № 1013 «Электротехника и электроника» Лабораторный комплекс, кодоскоп, осциллограф электронный, кодотранспаранты, экран, щит лабораторный, авометр, тиски, фильтр сетевой, лабораторные стенды, лабораторное оборудование, компьютер, графопроектор, стенды для проведения лабораторных работ.
2.	Материаловедение	Лаборатория №1015 «Материаловедение» Стенды лабораторные, демонстрационные и измерительные приборы, универсальная разрывная машина, пресс Бринеля, пресс Роквелла, микроскоп, стенды лабораторные, демонстрационные и измерительные приборы, оверхед-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	Кабинет № 1011 «Конструкции путевых и строительных машин». оверхед-проектор, экран, телевизор, DVD проигрыватель, станок рельсосверлильный, станок рельсорезный, мультимедийная система. Лаборатория №1011 «Электрооборудование путевых и

эксплуатации	строительных машин» демонстрационные модели и макеты, инструмент, станки, измерительные приборы, стенды тематические, графопроектор, экран, кодотранспаранты, DVD, диски по темам. VR-тренажер «Действия обслуживающей бригады ССПС при отказе оборудования». 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 23.02.06 Техническое эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

- лаборатория «Электротехника» совмещена с лабораторией «Электроники и микропроцессорной техники»,
- лаборатория «Электрических аппаратов и цепей подвижного состава» совмещена с лабораторией «Электрических машин и преобразователей подвижного состава».

Таблица 36

Лаборатории, используемые в образовательном процессе

№ п/п	Наименование лаборатории	Количество
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>		
1.	Электротехника	1
2.	Материаловедение	1
3.	Электроники и микропроцессорной техники	1
4.	Электрических машин и преобразователей подвижного состава	1
5.	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	1
6.	Автоматических тормозов подвижного состава	1
7.	Технического обслуживания и ремонта подвижного состава	1
<b>ИТОГО</b>		<b>7</b>

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	Лаборатория № 1013 «Электротехника» Лабораторный комплекс., кодоскоп, осциллограф электронный, кодотранспаранты, экран, щит лабораторный, авометр, тиски, фильтр сетевой, лабораторные стенды, лабор.оборудование, компьютер, графопроектор, стенды для проведения

		лабораторных работ.
2.	Материаловедение	Лаборатория № 1015 «Материаловедение» универсальная разрывная машина, пресс Бринеля, пресс Роквелла, микроскоп, стенды лабораторные, демонстрационные и измерительные приборы, овершер-проектор, экран, доска, DVD проигрыватель.
3.	Электроники и микропроцессорной техники	Лаборатория № 1013 «Электроники и микропроцессорной техники» Лабораторный комплекс., кодоскоп, осциллограф электронный, кодотранспаранты, экран, щит лабораторный, авометр, тиски, фильтр сетевой, лабораторные стенды, лабор.оборудование, компьютер, графопроектор, стенды для проведения лабораторных работ, иИзмерительные приборы (вольтметры, амперметры, осциллографы).
4.	Электрических машин и преобразователей подвижного состава	Лаборатория № 210 «Электрических машин и преобразователей подвижного состава» Лабораторные стенды, средства обучения: 14 шт., Макеты типов укладки обмоток генераторов и двигателей постоянного и переменного токов, Электрифицированные демонстрационные стенды – 5 шт., мультимедийный проектор, компьютер.
5	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	Лаборатория № 210 «Электрических аппаратов и цепей подвижного состава» Лабораторные стенды, средства обучения: 14 шт., Макеты типов укладки обмоток генераторов и двигателей постоянного и переменного токов, Электрифицированные демонстрационные стенды – 5 шт., мультимедийный проектор, компьютер, действующие макеты импульсных преобразователей
6.	Автоматических тормозов подвижного состава	Лаборатория №306 «Автоматических тормозов подвижного состава» Стенды для испытания и проверки автотормозного оборудования – 1 шт., макеты тормозного оборудования – 14 шт., электрифицированная схема работы электропневматических тормозов, действующий компрессор сжатого воздуха с разводкой питательной магистрали, пульт управления электровозом, станция испытательная автотормозных приборов, мультимедийный проектор, компьютер.
7.	Технического обслуживания и ремонта подвижного состава	Лаборатория № 1101 «Технического обслуживания и ремонта подвижного состава» VR-тренажер «Техническое обслуживание электровоза», электронный атлас оборудования электровоза, мультимедийная панель, компьютер, шлем виртуальной реальности, Макет автосцепки-1, макет тележки ВЛ-80-1, макет тепловозных букс, электронные схемы запасных частей и оборудования электровозов.

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
	<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1.	Анатомия и физиология человека	1
2.	Фармакология	1
3.	Гигиена и экология человека	1
4.	Функциональная диагностика	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>

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 № 2205 «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. , многофункциональная кровать, оборудование манипуляционное, мультимедийная доска.
4.	Основы микробиологии и иммунологии	Лаборатория №2205 «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:

## Материально-техническое оснащение лабораторий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных лабораторий, объектов для проведения лабораторных работ, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	Химия	Лаборатория №1219 «Химия и биология» Кодоскоп, комплект кодотранспарантов, экран настенный, компьютер, телевизор, стенды-геохронологическая шкала, таблица Д.И.Менделеева, коллекция «пластмассы» . Лаборантская: микроскопы, мойка, набор посуды для опытов, набор химреактивов.
2.	Биология	Лаборатория №1219 «Химия и биология» Кодоскоп, комплект кодотранспарантов, экран настенный, компьютер, телевизор, стенды-геохронологическая шкала, таблица Д.И.Менделеева, коллекция «пластмассы» . Лаборантская: микроскопы, мойка, набор посуды для опытов, набор химреактивов.
3.	Физика	Лаборатория №1303 «Физика» Шкафы для оборудования, компьютер, доска ученическая, стенд "Погрешности", блок питания, комплекты лабораторного оборудования, демонстрационные комплекты, оптическая скамья.

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

### 5.3. Обеспечение пунктами питания

Техникум создает все условия, необходимые для организации питания обучающихся, преподавателей и сотрудников образовательной организация. В филиале имеется столовая площадью 162,5 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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. 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 коммун 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 видеофильмов.

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.

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 <sup>2</sup>	1	1
3.	Стрелковый тир или место для стрельбы	1	1
4.	Тренажерный зал, 97 м <sup>2</sup>	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 подъёма 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 42

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).

Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	399770, Липецкая обл., г. Елец, ул. Вермишева 12.	800,9	300	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.
--	---	-------	-----	---

## 6. Заключение

По результатам самообследования в техникуме можно сделать следующие выводы.

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

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

Качество подготовки специалистов соответствует требованиям образовательных стандартов.

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

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

На выпускников техникума имеется устойчивый спрос.

Обучающимся и сотрудникам созданы необходимые социально-бытовые условия.

Отчет о самообследовании рассмотрен на Педагогическом Совете техникума Протокол № 5 от «10» марта 2026 г.

Директор ЕТЖТ – филиала РГУПС

А.М. Кузьмин



## II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
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	644
1.2.1	По очной форме обучения	человек	644
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	9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	195

1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	97/80,8
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/%	90/14
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	407/63,2
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	34/48,6
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	32/94,1
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	28/82,4
1.10.1	Высшая	человек/%	20/58,8
1.10.2	Первая	человек/%	8/23,6
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	34/100
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	-
<b>2.</b>	<b>Финансово–экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	88771,46
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2610,93
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	742,72
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	%	100,1
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		

3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	16
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	100/100
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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/%	9/1,4
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	9
4.5.1	по очной форме обучения	человек	9
	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/%	45/64,3