РОСЖЕЛДОР

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

ПРИНЯТО Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС Протокол от 27.03.2020г. №8

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО РГУПС

В.Д. Верескун

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЛИХОВСКОГО ТЕХНИКУМА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФИЛИАЛА РГУПС
В 2019 ГОДУ

Содержание

Введение	3
1 Общие сведения	5
1.1 Полное наименование и контактная информация образовательной организации	5
1.2 Миссия ЛиТЖТ — филиала РГУПС	8
1.3 Система управления	8
1.4 Программа развития	13
1.5 Финансовое обеспечение деятельности	16
2 Образовательная деятельность	19
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах	19
2.2 Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда	24
2.3 Образовательные информационные технологии	26
2.4 Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ	29
2.5 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ	32
2.6 Кадровое обеспечение реализуемых программ	36
2.7 Повышение квалификации ППС	38
2.8 Анализ внутренней системы оценки качества образования	60
3 Научно-исследовательская деятельность	64
3.1 Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях и конкурсах	64
3.2 Научно-методическая деятельность преподавателей	70
4 Международная деятельность	71
5 Внеучебная работа	72
5.1 Организация воспитательной работы	72
5.2 Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях	74
5.3 Организация профориентационной работы	78
6 Материально-техническое обеспечение	80
6.1 Состояние и развитие материально-технической базы	80
6.2 Состояние лабораторной базы	88
6.3 Обеспечение пунктами питания	92
6.4 Медицинское обслуживание	92
6.5 Состояние и обеспеченность общежитием	93
6.6 Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой	94
Заключение	98
Приложение 1 Результаты анализа показателей самообследования	100

Введение

Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее ЛиТЖТ — филиал РГУПС, филиал) является образовательной организацией в системе непрерывного профессионального образования Российской Федерации, по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием.

Во исполнение Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (пункт 3 части 2 статьи 29), приказов Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации» и от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», в соответствии с Положением об организации и проведении внутренней системы оценки качества образования по программам подготовки специалистов среднего звена (принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС и утверждено ректором 24.12.2019 г. (протокол №5) проведено самообследование ЛиТЖТ – филиала РГУПС.

Цель самообследования - оценка образовательной деятельности техникума по состоянию на 01.04.2020 г., с учетом показателей деятельности за 2019 год в соответствии с отчетами СПО-1, СПО-2.

К самообследованию представлены профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена по трем специальностям базового уровня:

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Объектами самообследования являются:

- организация образовательной деятельности: содержание, качество подготовки специалистов в техникуме;
- качество учебно-методического, библиотечно-информационного, кадрового обеспечения;
- внеучебная работа;
- уровень материально-технического обеспечения.

Для проведения самообследования была создана комиссия в следующем составе:

- Завьялов А.А. председатель комиссии, директор ЛиТЖТ филиала РГУПС
- Полухина В.И. заместитель председателя комиссии, заместитель директора по учебной работе

Члены комиссии:

- Морозов В.П. заместитель директора по административно-хозяйственной работе;
- Гончарова И.Д. заместитель директора по воспитательной работе;
- Боголюбская Т.М. преподаватель;
- Демьянчук О.В. преподаватель
- Шурахтенко Е.В. преподаватель
- Стасенко Т.В. методист
- Паликова Е.А. главный бухгалтер
- Гулова И.В. специалист по персоналу

По результатам самообследования составлен отчет, в котором подведены итоги достигнутых результатов и содержатся перспективные направления развития.

1. Общие сведения

1.1 Полное наименование и контактная информация образовательной организации

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

Сокращенное наименование: ЛиТЖТ – филиал РГУПС.

Юридический адрес: 344038, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2.

Почтовый адрес: 347820, Российская Федерация, Ростовская область, г. Каменск - Шахтинский, мкр. Лиховской, пер. Строителей, д. 27A.

Телефон: 8(86365) 2-82-90.

E-mail: <u>lfrtgt@mail.ru</u>

Caйт: http://litgt.rgups.ru/

Лиховской техникум железнодорожного транспорта открыт на основании Указания МПС РФ от 29.11.1991 г. № П-1811у г. Москва, Приказа начальника Северо-Кавказской железной дороги от 30.08.1994г. № 100/н и имел первоначальное название Лиховской филиал Батайского техникума железнодорожного транспорта. История техникума началась с 01.09.1994 г.

Исторические и нормативно-правовые предпосылки обусловили ряд переименований и реорганизацию образовательного учреждения.

История образовательного учреждения началась с открытия специальностей:

- Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
- Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте.

Первый выпуск состоялся в 1997 году и составил 149 человек.

Первым руководителем был Скляров Николай Иванович, который внес значительный вклад в период становления и развития образовательной организации.

В 2001 году в соответствии с распоряжением МПС РФ от 13.08.2001г. № 36р, Приказом начальника Северо-кавказской железной дороги от 02.10.2001г. № 213/н по предложению СКЖД, а также в целях оптимизации учебных заведений, Лиховской филиал государственного сети образовательного учреждения Батайского техникума железнодорожного транспорта Лиховской филиал государственного реорганизован образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовского техникума железнодорожного транспорта.

Приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 16.08.2007 № 262 и Приказом ГОУ ВПО «РГУПС» от 01.04.2008г. № 420/ос Лиховской филиал ГОУ СПО РТЖТ преобразован в Лиховской техникум железнодорожного транспорта - филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Согласно приказу Федерального агентства железнодорожного транспорта от 17.03.2011г. № 100 Лиховской техникум железнодорожного транспорта филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименован в Лиховской техникум железнодорожного транспорта филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

На основании приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 25.11.2015г. № 529 Лиховской техникум железнодорожного транспорта филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименован

в Лиховской техникум железнодорожного транспорта филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Законодательные и нормативные документы, регулирующие работу техникума:

- Лицензия: Серия 90Л01 № 0009156 регистрационный номер 2118 от 26 апреля 2016 года, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно;
- Свидетельство об аккредитации: Серия 90A01 № 0002942 регистрационный № 2804 от 18 апреля 2018 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок до 18 апреля 2024 г;
- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный Закон от 21.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»;
- Локальные акты ФГБОУ ВО РГУПС;
- Положение о Лиховском техникуме железнодорожного транспорта филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»;
- Коллективный договор между администрацией и работниками федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» на 2018-2021 гг., принят на общем собрании (конференции) работников и обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС 29 июня 2018 г. (протокол №1);
- локальные акты ЛиТЖТ филиала РГУПС.

1.2 Миссия ЛиТЖТ - филиала РГУПС

Деятельность ЛиТЖТ - филиала РГУПС определена Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта 25.11.2015 г. № 529, Положением о ЛиТЖТ — филиале РГУПС, принятым Ученым Советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол от 29.01.2016 г. №6).

Миссия ЛиТЖТ - филиала РГУПС: создание инновационной образовательной среды для формирования общих и профессиональных компетенций, максимального развития личностных качеств каждого обучающегося, обеспечивающих конкурентоспособность на рынке труда и успешную социализацию в условиях современного общества.

Миссия реализуется через:

- создание условий для активной деятельности всех участников образовательного процесса;
- повышение качества образования;
- освоение современных педагогических технологий;
- развитие материальной и методической базы техникума;
- внедрение современных информационных технологий.

1.3 Система управления

филиалом ЛиТЖТ РГУПС Управление осуществляется соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», Положением о Лиховском техникуме железнодорожного федерального филиале государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Общее руководство образовательной организацией осуществляет выборный представительный орган - Совет филиала, возглавляемый директором А.А. Завьяловым. Срок полномочия Совета – 5 лет, число членов – 12 человек. Им рассматриваются основные вопросы обеспечения образовательного процесса: определение перспективных задач учебновоспитательной работы, вопросов развития техникума; рассмотрение отчетов об учебной, методической, воспитательной и экономической деятельности; обсуждение бюджета техникума; подведение итогов учебной И производственной практик студентов; рассмотрение отчетов председателей цикловых методических комиссий по всем направлениям деятельности; квалификации обсуждение планов повышения специалистов обсуждение результатов специальностям; итоговой государственной выпускников; обсуждение и выдвижение кандидатур аттестации получение именных стипендий, премий, на присвоение почетных званий; рассмотрение вопросов о доплатах, надбавках, премировании работников; заслушивание работников и отдельных студентов о результатах работы и принятие решений O создании И ликвидации структурных подразделений; рассмотрение и предоставление на утверждение директору Положений; рассмотрение других вопросов, связанных с деятельностью техникума.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор Завьялов Андрей Александрович на основании генеральной доверенности № 07/53-33 от 04.05.2018 г.

Заместитель директора по учебной работе – Полухина Виктория Ивановна. Заместитель директора по воспитательной работе – Гончарова Ирина Дмитриевна. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Морозов Виталий Петрович.

В техникуме имеется три отделения: очное отделение специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном

транспорте); очное отделение специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; заочное отделение.

Демьянчук Ольга Викторовна – преподаватель, осуществляющий руководство очным отделением специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);

Боголюбская Татьяна Михайловна – преподаватель, осуществляющий руководство очным отделением специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;

Шурахтенко Екатерина Валерьевна, преподаватель, осуществляющий руководство заочным отделением.

Нормативно-правовая документация, поступающая из вышестоящих органов, концентрируется у директора ЛиТЖТ – филиала РГУПС, в учебной части, методическом кабинете, у руководителей структурных подразделений. Для филиал оперативного руководства имеет организационнораспорядительную документацию, которая соответствует полностью действующему законодательству и Уставу ФГБОУ ВО РГУПС. Имеются в установленном порядке оформленные книги регистрации приказов по личному составу, по основной деятельности, протоколы Совета филиала, педагогического совета и методического совета. Делопроизводство филиала ведется на основе Номенклатуры дел, производится в соответствии с Положением о делопроизводстве.

Специалист по персоналу ведет книги приказов, книги регистрации приказов, личные дела, трудовые, медицинские книжки преподавателей и сотрудников филиала. Все необходимые записи производятся своевременно. Своевременно оформляются документы в Центральную аттестационную комиссию, аттестация педагогических работников проводится согласно графику, регистрируются свидетельства о прохождении курсов повышения квалификации и награды. Количество трудовых книжек соответствует списочному составу работников техникума - 72 штуки.

Учебно-методическая часть ведет формы документов строгой отчетности, алфавитную книгу, учет распределения выпускников, регистрируются материалы по работе военкоматом, студентами, обучающимися условиях целевого обучения на OT структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД», осуществляющих свою деятельность в границах Северо-Кавказской железной дороги. Личные дела студентов расположены В определенном порядке, оформляются своевременно, ежегодно заполняются характеристики студентов. Студенческие билеты, зачетные книжки заполняются и выдаются в установленном порядке.

Архив техникума располагается в помещении, достаточном для хранения документации, его работа производится в соответствии с Положением об архиве.

Все структурные подразделения имеют номенклатуру дел, нормативы хранения документов в соответствии с Перечнем типовых управленческих документов, образующихся в деятельности техникума, с указанием сроков хранения. Дипломные и курсовые проекты студентов, архивируемые документы расположены в установленном порядке.

Для координации и обеспечения коллегиальности в организации учебно-методической и воспитательной работы, совершенствования качества обучения, методического обеспечения образовательного процесса и повышения педагогического мастерства в ЛиТЖТ — филиале РГУПС действуют Совет филиала, педагогический и методический советы, 5 цикловых методических комиссий.

Совет филиала проводится регулярно, на нем решаются кардинальные вопросы совершенствования учебно-воспитательной и административно-хозяйственной деятельности, взаимодействия структурных подразделений, укрепления материально - технической базы, психологического климата в коллективе, оплаты труда деятельности преподавателей и работников техникума и др.

В состав педагогического совета входят преподаватели, методист, педагог-психолог административно-управленческий персонал, принимающие непосредственное участие в обучении и воспитании План работы рассматривается студентов. педагогическим советом, утверждается директором. На заседания педагогического совета выносятся вопросы модернизации образовательного и воспитательного процессов обеспечивающие качественную профессиональную подготовку специалистов, готовность их к конкретной специальности в условиях рыночных отношений, вопросы интеллектуализации, информатизации и гуманитаризации образования, укрепления материально-технической базы, о повышении ответственности руководителей структурных подразделений за выполнение своих функций, об обеспечении охраны труда, техники безопасности, разработки механизмов взаимодействия новых предприятиями ОАО «РЖД». В подготовке педагогических советов участвует весь коллектив.

Методический совет направляет и координирует методическую работу в филиале. Работа методического совета организуется в соответствии с планом работы, что отражено в протоколах заседаний методического совета.

Непосредственными исполнителями и организаторами выполнения решений Совета филиала, педагогического и методического советов, являются преподаватели, объединенные в цикловые методические комиссии:

- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин председатель Ляпунова Е.В.;
- математических и общих естественно-научных дисциплин председатель Пешина Л.В.;
- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) председатель Мухортова О.П.;
- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог– председатель Гукова С.С.;

- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) – председатель Бондарева Т.М.

Текущие вопросы обеспечения хода учебно-методического, воспитательного процесса, работы на отделениях, финансово - хозяйственная деятельность, результаты исполнения приказов, распоряжений и поручений рассматриваются на административных совещаниях.

Учебно-методический и воспитательный процессы строятся на основе перспективного и текущего планирования. Разработана Программа развития, в соответствии с этой программой разрабатывается план работы техникума на текущий учебный год. На основе годового планирования еженедельно разрабатывается единый план работы всех подразделений.

1.4 Программа развития

В ЛиТЖТ - филиале РГУПС разработана Программа развития, целью которой является подготовка конкурентноспособного, мобильного специалиста на современном рынке труда. В программе определены направления развития, цели, задачи и основные мероприятия.

Основные направления развития в соответствии с Программой:

- обновление содержания профессионального образования в соответствии с развитием железнодорожной отрасли, социально экономического развития головного предприятия ФГБОУ ВО РГУПС и региона;
- формирование общих и профессиональных компетенций выпускников, востребованных современным производством;
- формирование информационного, материально технического обеспечения;
- обеспечение участия социальных партнеров на этапах формирования содержания образовательного процесса, организации, планирования и подведения итогов работы.

Цель Программы:

- поэтапное внедрение модели подготовки квалифицированных специалистов среднего звена, обеспечивающей повышение доступности и качества среднего профессионального образования в соответствии с основными направлениями инновационного развития ФГБОУ ВО РГУПС, профессиональными стандартами, экономики региона, предприятий железнодорожного транспорта и потребностями гражданина.

Задачи Программы:

- приведение объемов, профилей и направлений подготовки кадров в ЛиТЖТ
- филиале РГУПС в соответствие с перспективными направлениями развития головного предприятия ФГБОУ ВО РГУПС, профессиональными стандартами, экономики, потребностями отраслевого и регионального рынка труда;
- взаимодействие с социальными партнерами техникума по подготовке востребованных, высококвалифицированных специалистов;
- развитие ресурсной базы современного профессионального образования (кадровый потенциал, материально-техническое обеспечение, информационно-методическое обеспечение образовательного процесса и др.);
- применение новых форм и методов организации образовательного процесса, позволяющих обеспечить эффективную подготовку квалифицированных специалистов со сформированными общими и профессиональными компетенциями;
- обеспечение реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, основанных на профессиональных компетенциях, модульном обучении и эффективных механизмах, обеспечивающих подготовку кадров в соответствии с требованиями экономического развития отраслевого и регионального рынка труда;

- создание условий для воспитания в будущих специалистах высокой гражданской позиции, патриотического, духовно нравственного отношения к своей стране, региону, народу;
- расширение реализации программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и профессиональной подготовки рабочих профессий;
- повышение уровня кадрового потенциала ЛиТЖТ филиала РГУПС через механизмы переподготовки преподавателей, повышения квалификации, стажировки, получения дополнительного профессионального образования, в соответствии с профессиональным стандартом, индивидуального планирования работы всех сотрудников и структурных подразделений и оценку результативности работы.

В соответствии с вышеуказанными направлениями деятельности, целями, задачами разрабатываются планы работы техникума на год, планируется работа администрации, руководителей структурных подразделений, цикловых методических комиссий и в целом работа педагогического коллектива.

Формы и методы организации деятельности по реализации программы:

- работа постоянных объединений Совет техникума, педагогический Совет, методический Совет, цикловые методические комиссии, профсоюзный комитет, студенческий Совет, студенческий профком;
- работа временных объединений творческая лаборатория, проблемная группа;
- организация и проведение совещаний, заседаний, семинаров, конференций;
- реализация целевых проектов и программ техникума, участие в региональных федеральных программах, проектах;
- расширение услуг профессионального и дополнительного образования техникума;

- освоение студентами общих и профессиональных компетенций, рабочих профессий по профилю программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), реализуемых техникумом;
- обеспечение образовательного и управленческого процессов современным компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением;
- развитие воспитательной системы образовательной организации.

Сферы реализации программы:

- учебно-методическая деятельность
- учебно-производственная деятельность
- воспитательная деятельность
- управление

1.5 Финансовое обеспечение деятельности

Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» осуществляет образовательную деятельность в трех зданиях, находящихся в оперативном управлении ФГБОУ ВО РГУПС.

Территория техникума благоустроена и ограждена.

Все здания техникума оборудованы средствами охранно-пожарной сигнализации и кнопкой тревожной сигнализации (имеется договор с ЧОП).

Разработаны и выполняются мероприятия по сохранности имущества, предупреждению терроризма, пожарной и антитеррористической безопасности, обеспечению требований охраны труда.

Ежегодно проводится текущий ремонт зданий и сооружений. Работы выполняются как подрядчиками, так и силами сотрудников, студентов.

Техникум является получателем субсидий на выполнение государственного задания из средств федерального бюджета.

По состоянию на 01.01.2019 г. на расчетном счете техникума остаток денежных средств составил 2 305,5 тыс. рублей, из них средства субсидии на выполнении $\Gamma 3 - 255$ тыс. руб., внебюджетные средства - 2050,5 тыс. руб.

В 2019 профинансировано году средств на выполнение государственного задания – 15 000 тыс. рублей, на иные цели – 2 070 тыс. рублей. Также финансирование поступает OT приносящей доход деятельности и в 2019 году оно составило 25 652,4 тыс. руб., в том числе от образовательной деятельности – 22 117,8, прочие виды – 2 789,5, из них целевые средства – 745,1 тыс. руб.

Всего в 2019 году поступило денежных средств – 42 722,4 тыс. руб.

Все средства расходуются строго в соответствии с кодами видов расходов бюджета и бюджетной классификацией.

Кассовые расходы техникума за 2019 год составили 43 896,7 тыс. руб., в том числе за счет субсидий на иные цели -2070 тыс. руб., за счет субсидий на выполнение государственного задания -15038,1 тыс. руб., за счет приносящей доход деятельности -26788,6 тыс. руб.

Расходы по статьям:

- оплата труда и начисления на оплату труда, прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме 29 920,9 тыс. руб.;
- приобретение работ, услуг 5 516,5 тыс. руб., из них услуги связи 238,4 тыс. руб., транспортные расходы 153,3 тыс. руб., коммунальные услуги 2 023,6 тыс. руб., работы, услуги по содержанию имущества 506,3 тыс. руб., прочие работы, услуги 2 594,9 тыс. руб.;
- прочие расходы 3 201,1 тыс. pyб.;
- увеличение стоимости основных средств 2880,5 тыс. руб.;
- увеличение стоимости материальных запасов 2 377,7 тыс. рублей.

Фонд оплаты труда за 2019 год составил 23 010,3 тыс. руб., в том числе за счет средств субсидий на выполнение государственного задания — 8 676,3 тыс. руб., за счет средств о т приносящей доход деятельности — 14 334 тыс. руб. При среднесписочной численности 65,5 человека размер

среднемесячной заработной платы по ЛиТЖТ – филиал РГУПС составил 29,3 тыс. руб., в том числе по должности преподаватель – 34,5 тыс. руб.

Заработная плата сотрудникам техникума своевременно выплачивается, два раза в месяц:

- аванс за первую половину месяца 25 числа текущего месяца
- за вторую половину месяца 10 числа следующего месяца.

Все нормативные документы, касающиеся заработной платы и выплат стипендий, выплат компенсационного характера детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, прочих выплат (компенсационных выплат по уходу за детьми до трех лет и других) выполняются.

Общий стипендиальный фонд за 2019 год составил 2 855,4 тыс. руб., в том числе из средств субсидий на иные цели -2070,00 тыс. руб., из целевых средств -785,4 тыс. руб.

Расходование стипендиального фонда:

из средств субсидий на иные цели

- государственная академическая стипендия 1308,7 тыс. руб.;
- компенсационная выплата из стипендиального фонда студентам, находящимся в академическом отпуске по медицинским показаниям 0,7 тыс. руб.:
- государственная социальная стипендия 312,1 тыс. руб.;
- стипендия Правительства Российской Федерации 11,8тыс. руб.;
- материальная поддержка обучающихся 436,7 тыс. руб.

из целевых средств

- от организаций 677,4 тыс. руб.;
- стипендия Президента ОАО «РЖД» 108 тыс. руб.

Финансово-хозяйственная деятельность контролируется Межрайонной инспекцией ФНС № 21 по Ростовской области, территориальный участок 6147 по г. Каменск-Шахтинский, отделом № 58 УФК по РО в г. Каменске-Шахтинском, фондом социального страхования и другими контролирующими органами.

Замечания, отраженные в актах ревизии, устраняются. Составляется план мероприятий по устранению недостатков.

2 Образовательная деятельность

2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

Структура подготовки 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, филиал выполняет нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки специалистов ПО всем профессиональным образовательным программам по очной и заочной формам обучения.

По очной форме обучение ведется на базе основного общего образования, по заочной — на базе среднего общего образования, срок обучения - 3 года 10 месяцев.

Подготовка специалистов среднего звена по очной и заочной формам обучения в 2019-2020 учебном году осуществляется по следующим программам (таблица 1).

Таблица 1- Программы подготовка специалистов среднего звена

№ п/п	Код специальности	Название специальности	Присваиваемая квалификация
1	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	техник
2	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник
3	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	техник

Прием абитуриентов на 2019-2020 учебный год осуществлялся по 3 специальностям среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена). Распределение приема студентов по образовательным программам среднего профессионального образования в

Таблица 2 – Распределение приема студентов в 2019 году

Наименование	Подано	Принято,	Принято на обучение			
специальности	заявлений	чел.	за счет средств федерального бюджета		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел,	%
Программы на базе основного общего	349	170	70	40	100	60
образования - всего						
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	125	65	25	38	40	62
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	162	80	25	31	55	69
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	62	25	20	80	5	20

В ходе приемной компании 2019 года в техникум было подано 349 заявлений на очную форму обучения и 78 на заочную форму обучения. По итогам работы отборочной комиссии принято было 170 человек на очную форму обучения и 55 человек на заочную форму.

Проанализировав структуру приема по очной форме обучения можно отметить, что 40% было принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и 69% по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Наибольшее количество поступивших по договорам об оказании платных образовательных услуг наблюдается на специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - 73% (55 человек) от общего числа поступивших на данную специальность.

На 1,4% увеличился прием на места с оплатой стоимости обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам), что говорит о востребованности данной специальности.

Контингент студентов техникума, обучающихся по программам среднего профессионального образования по состоянию на 01.10.2019 г. представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Контингент студентов на 01.10.2019 г.

Код и наименование специальности	Всего количество студентов (чел)		на бюджетной основе		в том числе обучающихся по целевой контрактной подготовке бюджет		обучающихся с полным возмещением затрат на обучение					
	Очная форма	Заочная форма	ИТОГО	Очная форма	Заочная форма	ИТОГО	Очная форма			Очная форма	Заочная форма	ИТОГО
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)												
1 курс	61	22	83	25	10	35	10	_	10	36	12	48
2 курс	48	23	71	24	10	34	10	-	10	24	13	37
3 курс	43	17	60	25	9	34	8	-	8	18	8	26
4 курс	34	15	49	26	10	36	9	-	9	8	5	13
итого по	107	77	262	100	20	120	27		27	0.0	20	124
специальности	186	77	263	100	39	139	37	-	37	86	38	124
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог												
1 курс	70	21	91	24	10	34	6	4	10	46	11	57
2 курс	88	15	103	25	10	35	6	1	7	63	5	68
3 курс	72	14	86	23	9	32	6	4	10	49	5	54
4 курс	68	20	88	23	15	38	6	4	10	45	5	50
итого по специальности	298	70	368	95	44	139	24	13	37	203	26	229
27.02.03 Автоматика												
и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)												
1 курс	24	16	40	19	10	29	4	3	7	5	6	11
2 курс	25	13	38	20	9	29	4	3	7	5	4	9
3 курс	19	13	32	11	10	21	4	-	4	8	3	11
4 курс	24	17	41	20	17	37	4	4	8	4	0	4
итого по	92	59	151	70	46	116	16	10	26	22	13	35
ИТОГО	576	206	782	265	129	394	77	23	100	311	77	388

Организация образовательного процесса регламентируется программами подготовки специалистов среднего среднего профессионального образования, которые разрабатываются и утверждаются филиалом соответствии c Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

Разработанные ППССЗ согласованы с работодателями:

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), согласована начальником железнодорожной станции Лихая А.А. Гончаровым 20.06.2019 года, утверждена директором А.А. Завьяловым 20.06.2019 года.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, согласована и.о. начальника Эксплуатационного локомотивного депо Лихая П.А. Харченко, утверждена директором А.А. Завьяловым 20.06.2018 года.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.03 Автоматика И телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Лиховской согласована начальником дистанции сигнализации и блокировки А.В. Казачковым, утверждена директором А.А. Завьяловым 20.06.2019 года.

ППССЗ, разработанные в ЛиТЖТ- филиале РГУПС, состоят из следующей учебно-методической и нормативной документации, разработанной на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальностям:

- рабочий учебный план по специальности;
- календарный учебный график;

- рабочие программы всех дисциплин (модулей) и практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ППССЗ;
- фонд оценочных средств;
- иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение студентов.

Рабочие учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах.

Учебная нагрузка студентов состоит из аудиторной и самостоятельной работ. Недельная аудиторная нагрузка составляет 36 часов, максимальная – 54 часа.

Анализ рабочих учебных планов показывает, что:

- рабочие учебные планы по специальностям определяют график учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам, виды учебных занятий и производственной практики, формы промежуточной и виды итоговой государственной аттестации;
- перечень дисциплин и количество часов в рабочих учебных планах, отводимое на них, соответствует нормативным требованиям;
- рабочие программы являются основой для составления календарнотематических планов, утверждаемых заместителем директора техникума по учебной работе.

По всем дисциплинам и профессиональным модулям разработаны рабочие учебные содержащие программы, пояснительную записку, тематический план, перечень практических и лабораторных работ, описание условий реализации программы, списки основной, дополнительной интернет ресурсов, периодических изданий, перечень информационного и программного обеспечения. В рабочих учебных программах отражены: цели и задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков, получения практического опыта, сформированности общих и профессиональных компетенций, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины и самостоятельная работа студентов.

Программы профессиональных модулей согласованы с работодателем. Рабочие программы рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Анализ рабочих учебных программ показал, что содержание дисциплин и профессиональных модулей структурировано по видам учебных занятий с указанием их объема, и соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей содержат требования к знаниям, умениям, практическому опыту в полном соответствии стандартам.

Самостоятельная работа студентов организована в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma OC.$ Bo всех программах учебных дисциплин предусматривается время для самостоятельной подготовки студентов. Для наиболее глубокого изучения материала студентам рекомендуется разрабатывать доклады, рефераты, выполнять практические и творческие задания, учебные проекты, проводить анализ источников, организовывать учебные исследования и др.

Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с присвоением выпускнику квалификации по соответствующей специальности, выдачей диплома по окончании техникума.

Структура подготовки специалистов сориентирована на удовлетворение потребности в кадрах региона предприятий ОАО «РЖД».

2.2 Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда

Работа по трудоустройству выпускников начинается с начала учебного года и продолжается в течение года после завершения выпускниками обучения в техникуме. В первом полугодии проводится анкетирование обучающихся выпускных групп с целью выявления предпочтений выпускников на рынке труда, их ожиданий при трудоустройстве. Для

трудоустройства выпускников техникума создана комиссия, в состав которой входят представители администрации образовательной организации, линейных предприятий Северо-Кавказской железной дороги и центров В своей работе занятости населения. комиссия руководствуется индивидуальным подходом к каждому выпускнику: учитывается успеваемость на протяжении всего курса обучения, наличие договоров с заказчиками, его склонности и возможность продолжения обучения в ФГБОУ ВО РГУПС. Систематически обновляется банк вакансий, расширяется круг социальных партнеров – работодателей, заинтересованных в выпускниках ЛиТЖТ-филиала РГУПС. Регулярно проводятся образовательной организации встречи с руководителями территориальных подразделений функциональных филиалов ОАО «РЖД», расположенных на полигоне дороги.

Предварительное распределение выпускников техникума проводится в марте текущего года. На распределение приглашаются представители работодателей, которые рассказывают выпускникам о производстве, требованиях, предъявляемых к молодым специалистам, предлагают конкретные вакансии, проводят собеседование с выпускниками.

По письменным отзывам руководителей и ведущих специалистов предприятий железнодорожной отрасли выпускники отличаются высоким уровнем профессионализма, компетентностью, энтузиазмом, открытостью, доброжелательностью.

Положительные отзывы работодателей за отчетный период были получены от следующих предприятий и организаций: Эксплуатационного локомотивного депо Лихая, железнодорожной станции Лихая, Лиховской дистанции сигнализации, централизации и блокировки.

Вся система работы по трудоустройству выпускников позволяет обеспечивать довольно стабильные результаты трудоустройства. Согласно данным, предоставленным ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» по состоянию на 25.03.2020 г. на учёте по

безработице выпускники техникума не состоят. Сведения о трудоустройстве в 2019 году представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Трудоустройство выпускников 2019 года

Показатели	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Всего выпущено (чел.)	36	47	24
Трудоустроены по направлению техникума (чел./%)	15/42%	10/21%	14/58%
Трудоустроены самостоятельно (чел./%)	21/58%	37/79%	9/38%
Всего приступило к работе по полученной специальности (чел./%)	30/83%	36/76%	14/58%
Работают не по специальности (чел./%)	3/8%	10/21%	9/38%
Призваны в ряды РА (чел./%)	13/36%	37/79%	9/38%
Продолжают обучение в ВУЗе (очная форма обучения)(чел./%)	-	1/2%	-
Продолжают обучение в ВУЗе (вечерняя или заочная форма обучения)- (чел./%)	5/14%	1/2%	4/17%
Не приступило к работе по уважительной причине (декретный отпуск, отпуск по уходу за ребёнком, жены военнослужащих, смена места жительства и др.)- (чел./%)	2/5%	-	1/4%
Не приступило к работе по неизвестным причинам (чел./%)	-	-	-

2.3 Образовательные информационные технологии

Все преподаватели при подготовке и проведении занятий используют компьютерную технику, обучающие и контролирующие программы. В техникуме имеется 93 компьютера, 59 используются в учебном процессе. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением и 47 объединены в локальную сеть из них 42 используются в учебных целях.

Информационные технологии позволяют студентам осуществлять поисковую деятельность, работать с информационными потоками,

осуществлять рефлексивную деятельность.

Информационные технологии являются основой для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, а также для проверки уровня знаний обучающихся (тесты в режиме онлайн, интерактивные тестовые задания).

Преподаватели используют лицензионные обучающие - контролирующие программы, пакеты прикладных программ, компьютерные имитационные тренажеры. В кабинетах имеется возможность проводить занятия с применением мультимедийных проекторов. В учебном процессе используются 1 интерактивная приставка и 2 интерактивных доски; интерактивные комплекты – 3 шт., включающие в себя интерактивные доски и мультимедийные проекторы; телевизоры ЖК Polarline – 5 шт.

Информационно - развивающие технологии широко используются в изучении дисциплин и профессиональных модулей, а также при выполнении практических и лабораторных работ по всем специальностям.

Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Электронные образовательные ресурсы

№	Наименование электронных образовательных ресурсов,	Код и
Π/	разработчик, год создания	наименование
П		специальности
1	2	3
1	Доступ к электронной библиотечной системе «ЮРАЙТ»	23.02.01
	на сайте: https://biblio-online.ru	23.02.06
	Договор № 01/20/001-ЭА от 28.02.2020 г	27.02.03
	Срок действия: с 01.03.2020 г. по 28.02.2021 г.	
2	Доступ к электронной библиотечной системе «ЭБС IPRbooks»	23.02.01
	на сайте: http://www.iprbookshop.ru	23.02.06
	Лицензионный договор № 5309/19 от 16.05.2019 г	27.02.03
	Лицензионный договор № 5309-2 /19 от 16.05.2019 г	
	Срок действия: с 16.05.2019 г. по 30.06.2020 г.	
3	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» на сайте:	23.02.01
	http://www.e.lanbook.ru	23.02.06
	Договор №ЭБ 12/11-2019 от 12.10.2019 г.	27.02.03
	Срок действия: с 12.10.2019 г. по 31.12.2022 г.	

4	Доступ к электронной библиотеке Учебно-методического центра на	23.02.01
	железнодорожном транспорте: ЭБ «УМЦ ЖДТ» на сайте:	23.02.06
	http://umczdt.ru	27.02.03
	Договор № 5Э-2 от 13.03.2019 г.	
	Срок действия: с 13.03.2019 г. по 13.03.2020 г.	
5	Электронные ресурсы библиотеки НТБ ФГБОУ ВО РГУПС	23.02.01
	на сайте: http://lib.rgups.ru	23.02.06
	Срок действия: постоянно	27.02.03
6	Электронная библиотека периодики «Public.ru» на сайте:	23.02.01
	https://rgups.public.ru/	23.02.06
	Договор №29/19/043-ЭА от 09.12.2019 г.	27.02.03
	Срок действия: с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	
7	Национальная электронная библиотека: НЭБ РФ на сайте:	23.02.01
	https://rusneb.ru/	23.02.06
	Договор №101/НЭБ/0401-П от 08.08.2019 г.	27.02.03
	Срок действия: с 09.08.2019 г по 08.08.2024 г.	
8	Справочная Правовая Система «Консультант Плюс» на сайте:	23.02.01
	http://www.consultant.ru	23.02.06
	Договор № 03581000302200000020001 от 25.02.2020 г.	27.02.03
	Срок действия: с 01.03.2020 г. по 31.12.2020 г.	

Для обеспечения контент-фильтрации в сети Интернет (ФЗ от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», ФЗ от 28.07.2012 г. №139-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию») используется программа ContentWascher.

Программные продукты, используемые в структурных подразделениях ЛиТЖТ – филиала РГУПС представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Программные продукты

$N_{\underline{0}}$	Структурное	Название	
Π/Π	подразделение	используемого программного обеспечения	
1	2	3	
1	Учебная часть	OC Windows 7	
		ΠΟ MS Office 2010	
		«Диплом стандарт ФГОС СПО»	
		ПО ФИС ГИА	
2	Библиотека	OC Windows 10 Домашняя	
		ΠΟ MS Office 2013	
		1С: Библиотека 8.2	
		ΠΟ ContentWascher	
		доступ Интернет - 10 рабочих мест	

3	Бухгалтерия	OC Windows 7 Профессиональная ПО MS Office 2010 1C: Бухгалтерский учет государственного учреждения 8.3 1C: Зарплата и кадры бюджетного учреждения справочно-поисковая система «Консультант-плюс»
4	Компьютерный класс ауд. №217	OC Windows 10 Домашняя ПО MS Office Professionale Plus 2016 Rus (OLP NoLevel) Academic ПО MS Visio профессиональный 2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 25-49 Node 1 year Educational license ПО ContentWascher
5	Компьютерный класс ауд. №207	OC Windows 10 Домашняя ПО MS Office Professionale Plus 2016 Rus (OLP NoLevel) Academic Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 25-49 Node 1 year Educational license ПО ContentWascher

2.4 Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, техникум определил основную приоритетную задачу учебно-методической работы - создание необходимых условий для достижения современного качества образования. Педагогический коллектив работает по единой методической теме: «Формирование общих И профессиональных обучающихся, компетенций профессиональными В соответствии стандартами, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста железнодорожного транспорта».

Профессионально - педагогическая деятельность, ориентированная на создание и освоение новых (инновационных) способов профессионально - педагогической деятельности.

Методическая работа в техникуме - важная составная часть деятельности каждого преподавателя, которая направлена на:

- обучение и профессиональное развитие педагогических кадров, повышение квалификации;
- повышение профессионального мастерства преподавателей;
- применение новых педагогических и информационных технологий;
- повышение степени владения инновационными технологиями;

- развитие способности к самостоятельному решению педагогических проблем;
- выявление, изучение, обобщение, распространение актуального педагогического опыта.

Основные направления методической работы:

- инновационное;
- информационное;
- творческое.

Значительное место в работе филиала уделено развитию профессиональной компетентности педагогов: внедрению современных образовательных технологий, разработке фонда оценочных средств в соответствии с ФГОС третьего поколения, формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В рамках основных направлений решались следующие задачи:

- -обеспечение методического сопровождения управления качеством образования и образовательной системой в целом,
- совершенствование уровня учебно-методической работы педагогического коллектива для повышения эффективности обучения,
- организация учебно-исследовательской работы преподавателей, обучающихся через конференции, олимпиады и т.д.,
- создание условий для развития творческой инициативы и повышения профессионального мастерства педагогов, оказание им своевременной методической помощи,

Для реализации поставленных задач использовались такие формы работы как:

- педагогические семинары,
- обучающие семинары,
- круглые столы,
- предметные недели,
- наполнение официального сайта техникума,

- разработка рабочих программ, методических пособий и рекомендаций, подбор дидактического материала, фондов оценочных средств. Для методического обеспечения реализации ФГОС СПО нового поколения в техникуме создана научно-методическая база учебно-методических пособий, включающая в себя:
- методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ (для внутреннего пользования);
- методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ (для внутреннего пользования);
- фонд оценочных средства по дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- методические разработки преподавателей по организации и проведению различных форм занятий (для внутреннего пользования);
- работа с молодыми специалистами;
- консультации по организации и проведению современного урока;
- разработка методических рекомендаций в помощь преподавателю по прохождению аттестации, организации, проведению и анализу современного урока.
- организация и контроль системы повышения квалификации;
- аттестация.

Методическую работу техникума координируют заместитель директора по учебной работе, методист и председатели цикловых методических комиссий.

В рамках заседаний методического совета и цикловых методических комиссий проведены обучающие семинары, практикумы; изучена научнометодическая литература, подготовлены доклады, сообщения, выступления педагогов по проблемам, подготовлены методические разработки и проведены открытые занятия с использованием современных педагогических технологий.

Проведен месячник для молодых педагогов «Поиск и творчество молодых», в рамках которого провели открытые занятия не только молодые

педагоги, но и с целью обмена опытом преподаватели Ляпунова Е.В., Ивченко О.В., Зябкина И.Н., Юрова Е.А., Камойликов Б.В., Босова О.В., Присяжненко А.И., Бондарева Т.М., Полякова Н.А., Пешина Л.В., Соколов В.Н., Гукова С.С.

В течение первого полугодия прошла неделя русского языка и литературы, в которой приняли активное участие не только все преподаватели русского языка и литературы, но и были задействованы библиотекарь, заместитель директора по ВР.

Во втором полугодии прошли декады специальностей: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Все мероприятия были освещены на сайте техникума. Участие принимали обучающиеся 1 - 3 курсов. Победители награждены памятными дипломами и грамотами.

Все педагоги техникума разработали индивидуальные планы, в рамках проведения заседаний ЦМК выступали с докладами по темам самообразования.

Для преподавателей подготовлены шаблоны разработки ДЛЯ методических рекомендаций по организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, по организации лабораторно-практических занятий, по курсового проектирования, организации организации И проведению практических И лабораторных работ, проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

В текущем учебном году обновлены и рекомендованы для внутреннего пользования 88 методических разработок.

2.5 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ

Проведено самообследование библиотеки на наличие обеспеченности обучающихся печатными и электронными учебными изданиями, доступность пользователей к бесплатным информационным образовательным ресурсам.

Библиотека ЛиТЖТ — филиал РГУПС является одним из важнейших структурных подразделений техникума, обеспечивающих образовательный процесс разнообразной учебной литературой, а также является центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения студентов и преподавателей.

Площадь книгохранилища и читального зала составляет 71,6 кв. м.

Все помещения библиотеки оснащены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения (огнетушители). Библиотека оборудована современной мебелью, металлическими стеллажами в книгохранилище, ящиками для каталогов и картотек, витринами для наглядных выставочных экспозиций. Имеется современные средства кондиционирования и обогрева помещения.

В светлом читальном зале расположены 32 места для занятий обучающихся, а также размещены 10 компьютерных мест с постоянным доступом к Интернету. На всех компьютерах установлена программа-цензор «ContentWasher», которая блокирует доступ к запрещенной литературе в соответствии с Федеральным законом от 28.07.2012 г. №139-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» и Федеральным законом от 25 июля 2002 г. №114-ФЗ «О противодействии экстремисткой деятельности».

Университетом РГУПС в соответствии с президентской программой по внедрению электронно-библиотечной системы в образовательных ВУЗах России (Поручение президента РФ от 31.10.2009 г. № ПР-2920) был предоставлен доступ пользователям библиотеки ЛиТЖТ — филиал РГУПС к 7 электронным образовательным ресурсам: трем Электронным библиотечным системам: ЭБС «ЛАНЬ», ЭБС «ЮРАЙТ» и ЭБС «ІРRbooks» и четырем Электронным библиотекам: НЭБ РФ, НТБ ФГБОУ ВО РГУПС, ЭБ

«УМЦ ЖДТ» и ЭБ «Public.ru». Для образовательного процесса техникум приобрел дополнительно доступ к Справочной Правовой Системе «Консультант Плюс». В электронных образовательных ресурсах расположено более 300 тысяч наименований учебной, методической, научной, справочной, художественной и периодической литературы по всем направлениям обучения. Все пользователи библиотеки ЛиТЖТ — филиал РГУПС имеют бесплатный доступ к ЭБС после прохождения регистрации.

Работу библиотеки обеспечивает один сотрудник - библиотекарь. Регулярно им проводится воспитательная работа по бережному отношению читателей к учебной литературе и сохранности фонда. Знакомство первокурсников с библиотекой филиала начинается с беседы о правилах пользования книжными изданиями и культуре чтения, использовании образовательных интернет - ресурсов.

Работа библиотеки техникума ведется в соответствии с утвержденным планом работы на учебный год.

Библиотека оказывает помощь руководителям учебных групп при подготовке к воспитательным классным часам и преподавателям при организации учебного процесса.

Комплектование библиотечного фонда ведется в соответствии с учебными планами и образовательными программами ЛиТЖТ — филиал РГУПС. Обеспеченность обучающихся печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине и каждому междисциплинарному курсу, укомплектованность библиотечного фонда печатными и электронными изданиями официальной, периодической, справочно-библиографической литературой соответствует установленным нормативам ФГОС СПО и составляет 1 учебник на одного обучающегося.

Книжный фонд состоит из 13892 печатных единиц, в том числе:

- учебники, учебные пособия 9031 экз.,
- учебно-методические 3348экз.;
- учебные программы 232 экз.;

- научные 70 экз.;
- художественные— 145 экземпляров,
- периодические издания и журналы 50 наименований.

В библиотеке с 2019 года имеются 18 наименований периодических изданий в электронном виде на сайте ЭБ «Public.ru».

Библиотечный фонд располагает дополнительной литературой, состоящей из энциклопедий, справочников, словарей, ГОСТов, которые используются преподавателями и студентами.

Фонд библиотеки ежегодно обновляется и пополняется новыми изданиями. При каждом поступлении литературы и в конце года проводится сверка библиотечного фонда на наличие запрещенной экстремистской литературы в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2002 г. №114-ФЗ «О противодействии экстремисткой деятельности».

В 2019 году поступило: 112 наименований – 1342 экземпляра.

Учебная литература в основном приобретается в издательствах: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», «Феникс», «Академия» и «ЮРАЙТ», а также через книжные магазины г. Ростова – на - Дону.

Ежегодная книговыдача в среднем за последние три года составляет: 9212 печатных единиц.

Обращаемость книжного фонда за отчетный период – 0,65; средняя посещаемость библиотеки –17 человек в день, читаемость – 14 книг на 1 пользователя.

Библиотекой ведется активная работа по внедрению и освоению новых информационных библиотечных технологий, которые дополняют и расширяют традиционное обслуживание пользователей. На сайте техникума предоставлена информация о доступных электронно-библиотечных ресурсах, правилах пользования библиотекой, положение о библиотеке. В настоящее время проводится работа по созданию электронного каталога библиотечного фонда.

Сотрудник библиотеки помогает пользователям сориентироваться в информационном пространстве, имеющемся в библиотеке. Им регулярно проводятся тематические и, посвященные определенным событиям, выставки и презентации.

Таблица 7 – Основные показатели работы библиотеки

Показатели	Единица измерения	Выполнение фактически
Всего читателей	Читатели	827
Кол-во выданных изданий	Экз.	8828
Кол-во посещений	Посещение	10199

2.6 Кадровое обеспечение реализуемых программ

Общая численность преподавателей по специальностям составляет:

- специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 30 человек, из них: штатных преподавателей 28 человек (93%), внутренних совместителей 2 человека (7%). Высшую квалификационную категорию имеют 11 преподавателей (37%), первую 9 человек (30 %), средний возраст 49 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет 3 человека (10%), от 11 до 20 лет 7 человек (23%), более 20 лет 20 человек (67%).
- специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27 человек, из них штатных преподавателей 26 человек (96%), внутренних совместителей 1 человек (4%). Высшую квалификационную категорию имеют 9 преподавателей (33%), первую 9 человек (33%), средний возраст 51 год. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет 3 человека (11 %), от 11 до 20 лет 8 человек (30%), более 20 лет 16 человек (59%).
- специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 21 человек, из них штатных преподавателей 20 человек, что составляет 95%, внутренних совместителей 1 человек (5%). Высшую квалификационную категорию имеют 7 человек

(33%), первую - 7 человек (33%), средний возраст преподавателей 50 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет -2 человека (9%), от 11 до 20 лет -6 человек (29%), более 20 лет -13 человек (62%).

Преподаватели всех специальностей имеют высшее образование. Базовое образование педагогических работников преподаваемых дисциплин соответствует профилю специальности. Преподаватели профессионального цикла имеют опыт работы на производстве – 80%, педагогическое образование - 100%.

Анализ возрастного состава педагогических работников

Возрастная структура педагогических работников по специальностям представлена в таблице 8.

Возраст Специальность	Менее 25 лет	25-29 лет	30-34 года	35-39лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59лет	60-64 года	65 и более
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	-	4	4	2	3	5	1	-	8
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-	-	4	6	2	3	5	3	1	6
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-	-	3	4	1	2	4	1	-	6

Таблица 8 – Возрастная структура педагогических работников

Число штатных педагогических работников в возрасте до 35 лет 7 человек (20 %), в возрасте 36-55 лет 16 человек (46%), в возрасте 56-60 лет 1 человек (3%), старше 60 лет 11 человек (46%). Из числа штатных педагогических работников имеют ученую степень – доктор наук 0 человек (0 %), имеют ученую степень – кандидат наук 1 человек (3 %)

Из общего количества педагогических работников имеют высшую категорию - 12 (34%), имеют первую категорию – 10 человек (29%).

В техникуме работает большое количество сотрудников, отмеченных

государственными и ведомственными наградами:

- 3 человека имеют Юбилейный нагрудный знак «200 лет транспортному образованию России;
- 4 человека награждены Почетной грамотой Министерства транспорта Российской Федерации;
- 2 человека награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ;
- 3 человека получили Благодарности Министра транспорта РФ,
- 1 человек награжден Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования Ростовской области;
- 1 человек награжден Благодарственным письмом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области;
- 2 человека награждены именными часами президента ОАО «РЖД»;
- 4 человека награждены Почетными грамотами ректора ФГБОУ ВО РГУПС,
- 2 человека награждены Благодарностями ректора ФГБОУ ВО РГУПС;
- 2 человека награждены именными часами ректора ФГБОУ ВО РГУПС;
- 1 человек награжден Почетной грамотой Городского отдела образования;
- 1 человек награжден Грамотой отдела образования Ростовской области;
- 4 человека награждены Благодарностью председателя профсоюзной организации работников ФГБОУ ВО РГУПС.

2.7 Повышение квалификации педагогических работников

Повышение квалификации преподавателей техникума осуществляется в соответствии с планом один раз в три года по следующим направлениям:

- обучение на курсах повышения квалификации;
- стажировка преподавателей на предприятиях ОАО «РЖД»;
- посредством выполнения индивидуальных планов работы по самообразованию;
- посредством организованных цикловыми методическими комиссиями, методическим Советом семинаров, конференций, всеобучей и т.д.;
- посредством получения дополнительного профессионального образования.

В соответствии с планом повышения квалификации в текущем учебном году прошли курсы повышения квалификации, профессиональной

переподготовки и стажировку на железнодорожных предприятиях ряд преподавателей. Данные приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Сведения о повышении квалификации преподавателей

Ф.И.О. преподавателя,	Преподаваемые дисциплины	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной
реализующего		переподготовке педагогического работника
программу		(при наличии)
1	2	3
Бессонова Евгения Владимировна	Английский язык	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012412 регистрационный номер №53-ПК/18 от 02.12.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012480 регистрационный номер 53-ПК/87 от 05.12.2019г.
Боголюбская Татьяна Михайловна	Электротехническое черчение Инженерная графика	«Оказание первой помощи в образовательных учреждениях», 72 часа, филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, 2019 год, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер № 768 от 14.10.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012493 регистрационный номер 53-ПК/100 от 05.12.2019г.

		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012533 регистрационный номер № 53-ПК/194 от 20.12.2019г.
Бондарева Татьяна Михайловна	Основы права Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации МДК.02.01 Р.3	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012463 регистрационный номер 53-ПК/70 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012395 регистрационный номер № 53-ПК/1 от 02.12.2019г.
Гукова Светлана Сергеевна	МДК.01.01 Т.1.1, Т.1.2, 1.6, 1.10 МДК.01.04 МДК.03.01	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012464 регистрационный номер 53-ПК/71 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС,

		2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012396 регистрационный номер № 53-ПК/2 от 02.12.2019г.
Демьянчук Александр Владимирович	Инженерная графика Техническая механика Материаловедение	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012465 регистрационный номер 53-ПК/72 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012397 регистрационный номер № 53-ПК/3 от 02.12.2019г.
Демьянчук Ольга Викторовна	Метрология, стандартизация и сертификация Компьютерное моделирование	«Оказание первой помощи в образовательных учреждениях», 72 часа, филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, 2019 год, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер № 769 от 14.10.2019г. «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 часа, Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инновационного образования и воспитания», г.Саратов, 2019г., удостоверение о повышении квалификации ПК № 0469269 от 13.07.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012492 регистрационный номер 53-ПК/99 от 05.12.2019г. «Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания

		инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012411 регистрационный номер № 53-ПК/192 от 20.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Деникина Ирина Владимировна	МДК.01.02 Т.2.2 МДК.01.02 Т.2.4 Транспортная безопасность Охрана труда Железные дороги	«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012416 регистрационный номер № 53-ПК/22 от 02.12.2019г. «Техносферная безопасность. Охрана труда», 256 часов, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический институт», г.Москва, 2019г., диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер Д1910/31-001 от 31.10.2019г.
Ивченко Ольга Владимировна	Россия в мире История	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012466 регистрационный номер 53-ПК/73 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012398 регистрационный номер № 53-ПК/4 от 02.12.2019г.

Кравченко Надежда Пантелеевна	Экология на железнодорожном транспорте Россия в мире(география)	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012469 регистрационный номер 53-ПК/76 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012401 регистрационный номер № 53-ПК/7 от 02.12.2019г.
Камойликов Борис Валентинович	Технические средства (по видам транспорта) СРД МДК.01.01 Т.1.3 МДК.01.02 Т.2.3	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012467 регистрационный номер 53-ПК/74 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012399 регистрационный номер № 53-ПК/5 от 02.12.2019г.
Ляпунова Елена Валерьевна	Русский язык Русский язык и культура речи	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012400 регистрационный номер № 53-ПК/6 от 02.12.2019г.

		«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012468 регистрационный номер 53-ПК/75 от 05.12.2019г. «Современные методики преподавания русского языка и литературы в соответствии с ФГОС СПО», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт развития образования», 2019г., удостоверение о повышении
		квалификации регистрационный номер ПК-У3509-18420 от 08.04.2019г.
Лимонов Владимир Александрович	МДК.01.01 Т.1.1, Т.1.2 МДК.02.01 МДК.02.02	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012471 регистрационный номер 53-ПК/78 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012403 регистрационный номер № 53-ПК/9 от 02.12.2019г.
Мухортова Оксана Петровна	МДК.03.02 Станции и узлы МДК.01.02	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 256 часов, Негосударственное частное образовательное учреждение «Институт переподготовки и повышения квалификации», г.Славянск-на-Кубани, 2019г., диплом о профессиональное переподготовке № 231200085055 от 26.08.2019г. Стажировка на Железнодорожной станции Лихая с 28.06.2019г. по 10.07.2019г.

		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012412 регистрационный номер №53-ПК/18 от 02.12.2019г.
		r and a second production of the second produc
		«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012490 регистрационный номер 53-ПК/97 от 05.12.2019г.
		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания
		инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012540 регистрационный номер № 53-ПК/201 от 20.12.2019г.
		«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
Полякова		610400012472 регистрационный номер 53-ПК/79 от 05.12.2019г.
Наталья Александровна	Физика	ore record to a permer pagnerment memory as a ring to be recorded.
		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
		физичент 1 7 по, 2017 г., удостоверение о повышении квалификации

		610400012404 регистрационный номер № 53-ПК/10 от 02.12.2019г.
Потаков Сергей Сергеевич	Безопасность жизнедеятельности	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012412 регистрационный номер №53-ПК/18 от 02.12.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012479 регистрационный номер 53-ПК/86 от 05.12.2019г.
Присяжненко Алексей Иванович	Общий курс железных дорог МДК.03.01 Электрические измерения МДК.01.02 МДК 02.01 МДК.04.01	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012409 регистрационный номер № 53-ПК/15 от 02.12.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012474 регистрационный номер 53-ПК/81 от 05.12.2019г.
Пешина Любовь Владимировна	Математика Прикладная математика	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012402 регистрационный номер № 53-ПК/8 от 02.12.2019г.

		«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012470 регистрационный номер 53-ПК/77 от 05.12.2019г.
		«Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету «Математика» в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО», 72 часа, Всероссийский научнообразовательный центр «Современные образовательные технологии» (ООО «ВНОЦ «СОТех»), г.Липецк, 2019г., удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 21/55213 от 06.03.2019г.
Соколов Владимир Павлович	МДК.01 01 МДК.02.01 Т.1.1, Т.1.3, Т.1.4 МДК.02.01 Р.3, Р.4 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.02.01	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012407 регистрационный номер № 53-ПК/13 от 02.12.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012476 регистрационный номер 53-ПК/83 от 05.12.2019г.
Семенюк Геннадий Леонидович	Цифровая схемотехника МДК.01.03 МДК.02.01 Т.1.2 МДК.01.01 Т.1.8 Электронные преобразователи электровозов и электропоездов МДК.01.03	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012407 регистрационный номер № 53-ПК/13 от 02.12.2019г.

	Автоматизированные системы	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
	управления на транспорте (по	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	видам транспорта)	высшего образования «Ростовский государственный университет путей
		сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного
		транспорта – филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении
		квалификации 610400012476 регистрационный номер 53-ПК/83 от 05.12.2019г.
		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
Тарасенко Валентина	МДК.02.01 Р.1 Транспортная	610400012408 регистрационный номер № 53-ПК/14 от 02.12.2019г.
Тарасенко Валентина Михайловна	система России	
Михаиловна	система госсии	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012477 регистрационный номер 53-ПК/84 от 05.12.2019г.
		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
Туякова Людмила		610400012413 регистрационный номер №53-ПК/19 от 02.12.2019г.
Петровна	Физическая культура	
		«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012481 регистрационный номер 53-ПК/88 от 05.12.2019г.

Чеботарев Сергей Владимирович	МДК 04.01	«Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя учреждений среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС», 288 часов, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический институт», г.Москва, 2019г., диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер Д1909/05-001 от 05.09.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012419 регистрационный номер №53-ПК/25 от 02.12.2019г. «Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012535 регистрационный номер № 53-ПК/196 от 20.12.2019г.
Шурахтенко Екатерина Валерьевна	Основы философии Литература Родная литература Русский язык и культура речи	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012491 регистрационный номер 53-ПК/98 от 05.12.2019г. «Современные педагогические технологии и методики обучения дисциплины «Основы философии» в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО», Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» (ООО «ВНОЦ «СОТех»), г.Липецк, 72 часа, 2019г., удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 21/55216 от 06.03.2019г.

Шевцов Владимир Николаевич	Электротехника и электроника Электроника и микропроцессорная техника Электротехника Электротехника Электронная техника	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012425 регистрационный номер № 53-ПК/31 от 02.12.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012478 регистрационный номер 53-ПК/85 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
	Shekipomus remmu	образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012410 регистрационный номер № 53-ПК/16 от 02.12.2019г.
Шурупова Елена Викторовна	Менеджмент МДК.03.01.01 МДК.02.01 Р.2	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012415 регистрационный номер № 53-ПК/21 от 02.12.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012483 регистрационный номер 53-ПК/90 от 05.12.2019г.

		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
Юрова Екатерина	Россия в мире	610400012414 регистрационный номер № 53-ПК/20 от 02.12.2019г.
Алексеевна	Основы безопасности	
	жизнедеятельности	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012482 регистрационный номер 53-ПК/89 от 05.12.2019г.
		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012418 регистрационный номер № 53-ПК/24 от 02.12.2019г.
		«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
Засорин Сергей	МДК.01.02 Т.2.1 МДК.01.01	образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
Владимирович	T.1.5, 1.6, 1.7, 1.9	(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012485 регистрационный номер 53-ПК/92 от 05.12.2019г.
		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания
		инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации

		610400012534 регистрационный номер № 53-ПК/195 от 20.12.2019г.
		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
2-5 11	II1	610400012417 регистрационный номер № 53-ПК/23 от 02.12.2019г.
Зябкина Ирина	Информатика	
Николаевна	Математика	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012484 регистрационный номер 53-ПК/91 от 05.12.2019г.
		«Современные педагогические технологии на уроках истории и
		обществознания в условиях введения и реализации ФГОС», 108 часов,
		Общество с ограниченной ответственностью «Центр профессионального
		образования «Развитие», 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		612409697827 от 09.10.2019г.
		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
Стасенко Татьяна		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
Васильевна	-	(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
Басильсына		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012426 регистрационный номер № 53-ПК/32 от 02.12.2019г.
		«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012494 регистрационный номер 53-ПК/101 от 05.12.2019г.

		«Спаниани и на попородницами а получни и можени обущамия и воздижения
		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012541 регистрационный номер № 53-ПК/202 от 20.12.2019г.
		«Педагогическое образование: преподаватель информатики», 270 часов, ФГБУ
		ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Ростов-на-Дону, 2019г., диплом о профессиональной
		переподготовке ЖД № 000742 от 15.03.2019г.
		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012405 регистрационный номер № 53-ПК/11 от 02.12.2019г.
		«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов,
Босова Анастасия	Информатика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
Владимировна	1 1	образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации
		610400012473 регистрационный номер 53-ПК/80 от 05.12.2019г.
		oro rootiz 173 pernerpagnomism nomep 23 mroot or 02.12.20131.
		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания
		инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
		(ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта –
		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации
		филиал 11 911С, 2019 1., удостоверсние о повышении квалификации 610400012532 регистрационный номер № 53-ПК/193 от 20.12.2019г.
		010400012332 регистрационный номер лу 33-111/193 01 20.12.20191.

Гончарова Ирина Дмитриевна	Математика	«Основные направления воспитательной работы в транспортных вузах на современном этапе» (39.00.00 Социология и социальная работа), 16 часов, ФГБОУ ВО РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 612409205229 от 11.10.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012431 регистрационный номер № 53-ПК/37 от 02.12.2019г. «Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012542 регистрационный номер № 53-ПК/203 от 20.12.2019г. «Обучение требованиям охраны труда», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012497 регистрационный номер 53-ПК/103 от 05.12.2019г.
Камойликова Наталья Васильевна	МДК.02.01 Р.1 Менеджмент	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012439 регистрационный номер № 53-ПК/45 от 02.12.2019г.

		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012543, регистрационный номер № 53-ПК/204 от 20.12.2019г. «Обучение требованиям охраны труда», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г.,
		удостоверение о повышении квалификации 610400012498 регистрационный номер 53-ПК/104 от 05.12.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012420 регистрационный номер № 53-ПК/26 от 02.12.2019г.
Корнеева Елена Александровна	Естествознание	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012486 регистрационный номер 53-ПК/93 от 05.12.2019г.
		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта —

		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012536 регистрационный номер № 53 -ПК/197 от $20.12.2019$ г.
Игуменцева Татьяна Константиновна	Литература Родная литература	«Педагогика и методика преподавания русского языка и литературы», 288 часов, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический институт», г.Москва, 2019г., диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер Д1909/09-002 от 09.09.2019г. «Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012421 регистрационный номер № 53-ПК/27 от 02.12.2019г. Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012487 регистрационный номер 53-ПК/94 от 05.12.2019г. «Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012537 регистрационный номер № 53-ПК/198 от 20.12.2019г.
Шапошникова Людмила Георгиевна	Естествознание	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта —

		филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012422 регистрационный номер № 53-ПК/28 от 02.12.2019г. «Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта —
		филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012488 регистрационный номер 53-ПК/95 от 05.12.2019г.
		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012538 регистрационный номер № 53-ПК/199 от 20.12.2019г.
		«Обучение приемам и методам оказания первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012423 регистрационный номер № 53-ПК/29 от 02.12.2019г.
Петкова Светлана Михайловна	Основы философии Россия в мире	«Обучение педагогических работников требованиям охраны труда», 40 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС, 2019г., удостоверение о повышении квалификации 610400012489 регистрационный номер 53-ПК/96 от 05.12.2019г.
		«Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Лиховской техникум железнодорожного транспорта —
филиал РГУПС, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации 610400012539, регистрационный номер № 53-ПК/200 от 20.12.2019г.

Все преподаватели имеют педагогическое и профессиональное образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам и МДК.

2.8 Анализ внутренней системы оценки качества образования

Организация контроля обучения является обязательной частью процесса обучения и одним из ведущих средств управления учебнопроцессом. Внутренняя воспитательным система оценки качества образования осуществляется в соответствии с Положением об организации и внутренней образования проведении системы оценки качества ПО программам подготовки специалистов среднего звена (принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС 24.12.2019 г.)

Целью контроля учебной работы обучающихся является выявление уровня сформированности общих и профессиональных компетенций ФГОС СПО. На основе результатов контроля осуществляется коррекция учебного процесса для повышения качества подготовки специалистов. Контроль качества подготовки специалистов осуществляется в техникуме в строгом соответствии с графиком учебного процесса.

Требования, определяемые содержанием стандартов, рабочими программами по учебным дисциплинам (профессиональным модулям) предъявляются в ходе обучения и обеспечены текущим контролем, промежуточной аттестацией и государственной итоговой аттестацией.

Оценка качества подготовки и достижений обучающихся осуществляется в течение всего периода обучения и представляет собой комплекс процедур:

- входной контроль уровня подготовленности (1 курс по общеобразовательным дисциплинам), который позволяет определить готовность обучающихся к восприятию новой учебной информации, базирующейся на ранее сформированных знаниях и умениях (контрольные работы, тестирование);
- текущий контроль успеваемости представляет систематическую проверку знаний студентов, проводимую преподавателем на занятиях в соответствии с учебным планом. Текущий контроль дает возможность определить, как усвоен учебный материал и осуществляется на основе устных и письменных ответов

обучающихся на контрольные вопросы, выполнения практических заданий, различных упражнений, в процессе наблюдения на занятиях за активностью и самостоятельностью обучающихся (контрольные проверочные работы, тестирование, защита творческих работ, собеседования);

- рубежный контроль - проверка отдельных знаний, навыков и умений обучающихся, полученных в ходе обучения. Рубежный контроль предусматривает оценку знаний, навыков и умений обучающихся по каждой изучаемой дисциплине (МДК) на основе текущих оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ.

Рубежный контроль предусматривает оптимальную накопляемость оценок каждого обучающегося, что обеспечивается использованием следующих форм оценки усвоения материала:

- устные ответы (индивидуальный опрос, уплотненный, фронтальный опрос, собеседование, коллоквиум, диспут, круглый стол, дискуссия и др.);
- письменные работы (проверочные, самостоятельные, контрольные работы, эссе, рефераты, тестирование, рабочая тетрадь и др.);
- практические и лабораторные работы;
- семинарские занятия;
- компьютерное тестирование.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы которой студентов, формами являются: зачет, зачет, дифференцированный отдельной экзамен ПО дисциплине ИЛИ междисциплинарному экзамен ПО профессиональному курсу, модулю (квалификационный экзамен), защита курсового проекта (работы).

Результаты промежуточных аттестаций обучающихся рассматриваются как по окончании аттестационного периода, так и по завершении периода времени, отведенного для ликвидации задолженностей. В ходе промежуточной аттестации оцениваются результаты учебного труда студентов за семестр. Анализ проверенных экзаменационных материалов по дисциплинам (МДК, профессиональному модулю) учебного плана при

проведении промежуточной аттестации показал, что экзаменационные билеты составлены согласно программам обучения, в соответствии с требованиями ФГОС СПО и объему пройденного материала, календарнотематическим планам преподавателей. Зачетные экзаменационные ведомости ведутся аккуратно. При пересдаче зачетов или экзаменов результаты отражаются в индивидуальных ведомостях.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства и локальных ЛиТЖТ – филиала РГУПС. Форма и порядок проведения Государственной итоговой аттестации определяются в соответствии с Порядком проведения Государственной итоговой аттестации образовательным программам среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 2013 г. №968), с изменениями, утвержденными министерства образования и науки РФ от 31.01.2014 г. №74 и от 17.11.2017 г. №1138; Методическими рекомендациями по организации выполнения и выпускной квалификационной работы образовательных защиты В организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846); Положением о выпускной квалификационной работе по профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (утвержденного ректором ФГБОУ ВО РГУПС 14.02.2018 г.)

Программы Государственной итоговой аттестации разрабатываются цикловыми методическими комиссиями, утверждаются директором. Разработанные темы выпускных квалификационных работ, согласованы со специалистами предприятий, и доводятся до сведения выпускников за 6 месяцев до процедуры ГИА. Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) утверждается приказом директора, графики выполнения ВКР

составляются и контролируются заведующими отделениями и заместителем директора по учебной работе. Допуск выпускников к защите ВКР осуществляется приказом директора.

Процедура ГИА обеспечивается необходимым нормативным и материальным оснащением, проходит в открытом режиме с участием представителей предприятий. На основании решений комиссий ГЭК принимается решение о присвоении выпускникам квалификации и выдаче диплома государственного образца об образовании.

Государственная итоговая аттестация выпускников на всех специальностях осуществляется Государственной экзаменационной комиссией под руководством председателя, заместителя председателя и членов государственной аттестационной комиссии.

Государственные итоговые аттестации осуществляются Государственными экзаменационными комиссиями по каждой основной профессиональной программе.

По результатам работы Государственных экзаменационных комиссий председателями составляются отчеты с рекомендациями по совершенствованию работы.

Анализируя отчеты председателей государственных экзаменационных комиссий можно сделать вывод, что уровень и качество подготовки выпускников техникума соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям.

Тематика выпускных квалификационных работ актуальна, отвечает современному состоянию развития железнодорожной отрасли. Работы оформлены в соответствии с нормативными требованиями, имеют практическую направленность.

Председателями ГЭК, представителями работодателя, отмечено, что защита выпускных квалификационных работ проходила организованно, корректно, с достаточной профессиональной требовательностью. Диапазон задаваемых вопросов теоретической части был широк, предметен и

способствовал объективности оценки уровня подготовки студентов.

Выпускные квалификационные работы, представленные к защите, показывают хороший уровень подготовки студентов к профессиональной деятельности.

Результаты Государственной итоговой аттестации, как по каждой основной профессиональной образовательной программе, так и по техникуму в целом рассматриваются на всех уровнях управления, отражаются в аналитическом разделе плана работы на очередной учебный год.

Все выпускники, допущенные к процедуре ГИА, ее прошли, получив квалификацию и документ об образовании.

Результат качества соответствия всего процесса обучения требованиям федеральных государственных образовательных стандартов проявился в ходе Государственной итоговой аттестации выпускников. Численность (удельный вес численности) выпускников в 2019 г., прошедших Государственную итоговую аттестацию составил 153 человек. Качество защиты составило 90,2% - 138 человек получили оценки «хорошо» и «отлично».

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях и конкурсах

Ежегодно преподаватели принимают участие в смотрах-конкурсах различного уровня. В 2019 году следующие преподаватели проявили активность в данном направлении:

- Гукова С.С. приняла участие в смотре конкурсе «Лучший преподаватель профессиональных модулей и междисциплинарных курсов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»
- Засорин С. В. принял участие в конкурсе преподавателей «Лучший видеоурок по профессиональным модулям и междисциплинарным курсам

железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»

- Ляпунова Е. В. приняла участие во 2 Всероссийской научно практической конференции «Образовательная среда», является автором статьи «Проблемы культуры речи в техническом учебном заведении», (свидетельство о публикации в официальном сборнике материалов конференции), в городской конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры «Буква-свет, книга-мудрость, язык-душа», (рекомендовано к публикации в сборнике)
- Ивченко О. В. приняла участие во Всероссийском конкурсе «За нравственный подвиг учителя», «Инновационные традиционные практики обучения и воспитания», 2 - ой Всероссийской научно – практической конференции «Педагогическое пространство», Всероссийской акции «Эстафета музейных комнат», участник Международной практической конференции «Транспорт – 2019» Сохранение нравственных традиционных ценностей в обществе на занятиях «Истории» (рекомендовано к публикации в сборнике РГУПС)
- Бессонова Е. В. победитель во Всероссийском дистанционном конкурсе в формате онлайн для педагогов в мероприятии «Оценка уровня квалификации учителя английского языка» и в мероприятии «ИКТ компетентность педагогического работника»
- Юрова Е. А. победитель во Всероссийском дистанционном конкурсе в формате онлайн для педагогов в мероприятии «Оценка уровня квалификации учителя истории» и в мероприятии «ИКТ компетентность педагогического работника»
- Шурупова Е. В. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019», участник Международной научно практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России»

- Лимонов В.А. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019», участник Международной научно практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России»
- Мухортова О. П. имеет диплом победителя в Международной научно практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России»
- Пешина Л.В. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» «Будущее железнодорожных вокзалов".
- Чукаева Н.Б. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» «Внедрение технологии Блокчейна и единой цифровой платформы ОАО «РЖД»
- Деникина И.В. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» «СМБД-система менеджмента безопасности движения» (рекомендовано к публикации в сборнике РГУПС)
- Гукова С.С участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» «Перспективы развития и улучшения качества ремонта локомотивов локомотиворемонтного комплекса».
- Засорин С.В. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» «Система обучения локомотивных бригад в ОАО РЖД»
- Присяжненко А.И. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» «Контроль перегонов на современном этапе» (рекомендовано к публикации в сборнике РГУПС), участник Международной научно практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России» «Рельсовые цепи, миф или действительность» (рекомендовано к публикации в сборнике РГУПС)

- Семенюг Г.Л. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» Современные системы контроля состояния устройств ЭЦ
- Соколов В.П. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» «Перспективы развития систем интервального регулирования движения поездов»
- Бондарева Т.М. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019» «Изменения в трудовом законодательстве с 01.01.2019»

Студенты техникума под руководством преподавателей являются активными участниками конкурсов, олимпиад, конференций, форумов различного уровня, их результативность представлена в таблице10.

Таблица 10

N₂	Наименование	Уровень	ФИО	Результат			
п/п	мероприятия		обучающихся				
	Интеллектуальные конкурсы						
1.	Межрегиональная предметметная олимпиада на базе Казанского (Приволжского) университета по математике «Буду студентом!»	Региональный	Луговской Н Т-11	Участие			
2.	Международная «IV Большой олимпиады» по предмету Обществознание	Международный	Трофимова Н А -11 Мацинина Д Чеботарева Д Фирсов Д Пикулев Д Лазарев Д Гусев К	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени			
3	Международная «IV Большой олимпиады» по предмету История	Международный	Денисов К Т-13 Трофимова Н Востриков М Т-13	Диплом 2 степени Диплом 3			
			Щербаков М	степени			

4	Форсайт-сессия «Развитие некоммерческого сектора в г. Каменск-Шахтинском до 2030 г.» Подготовка для участия	Региональный Международный	Бондарев В Шевченко И Т-13 Шубина В Эгамова К Кривошлыков В Т-	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Участие
	в конкурсе WorldSkills	, .	43 Кривоконев И Т-31	
6.	Научно-практическая конференция «Техникум в лицах»	Техникумовский	Бурдюгов В Д-13 Васильков А Кондалов Е Малашкин К Костова Е Олейниковва К Павлюков Д Плаксивый В Рогожин Е Шевченко И Эгамова К	Участие
7	XVI Енисейская открытая олимпиада по русскому языку «СМОРодина 2019»	Всероссийская	Посыльная О Д-12 Ашифин Т-11	Диплом победителя Диплом победителя
8	Интеллектуальная игра «Брейн-ринг»	Городской	Аксенов А Д-21 Ноздрин С Д-21 Прусакова А Д-21 Деселич С Д-22 Семичаевская Ю Д-22 Лисотин М Д-22 Донченко А Т-24 Рубашкин А Т-21 Пушкарев И Т-21 Ларионов Д Т-22 Мурин А Т-22 Камбулов Н Т-23	Участие
9	Международная «IV Большой олимпиады» по предмету Английский язык	Международный	Посыльная О Д-12	Диплом 1 степени
10	Межрегиональная предметметная олимпиада на базе Казанского (Приволжского)	Региональная	Луговской Н Т-11 Посыльная О Д-12 Башлай А Д-11 Фирсов Д .А - 11	Участие

	университета по физике «Буду студентом!»			
11	Конкурс научно- технического творчества «Дорога в будущее»	Региональный	Удовенко Е Говоркова К. Албешов Р Бобров В Клименко И Коваленко А Кривошлыков В Кривоконев И Никулинко Я Смирнов Е Шемет П.	Диплом призера Участие
12	V Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчествабудущему России»	Региональный	Корбут А Голубцова А Черномазова А. Рассохина М	Сертификат участника, опубликован в материалах конференции.
13	Межрегиональный «Конкурс дипломных и курсовых проектов (работ) студентов профессиональных образовательных организаций на базе Тольяттинского электротехнического техникума»	Региональный	Никонов М	Участие
14	78- студенческая научно- исследовательская конференция.		Беркоз В.С. Драчева Я.Д., Филюк О.А., Назаренко Г.В., Надтока Е.Р., Хомета В.Н., Чонка М.И., Гарибян С.Г., ЗолотухинаВ.А. (рекомендовано к публикации в сборнике РГУПС) Забалуев М.С. (рекомендовано к публикации в сборнике РГУПС) Корбут А.О., Уханов А.А., Перескоков Г.В., Морозов А.А.,	

Г	1	
		Семиглазов Е.С.,
		Курносых И.А.,
		Говоркова К.Э.,
		Харитонов В.С,
		Мрыхин Н.С.,
		Шевченко П.Н.,
		Николаев Д. А.,
		Ковалева О.О.,
		Рогальский Н.В.,
	,	Удовенко Е.А.
		(рекомендовано к
		публикации в
		сборнике РГУПС)
		Кривоконев И.Э.,
		Бизингер В.Р.,
		Албешов
		Р.А.,(рекомендовано
		к публикации в
		сборнике РГУПС)
		Орехов И. Ю.,
		Перескоков Г. В.,
		Забалуев М.С.,
		Артюх М.А.,
		Мирончук В.Н.,
		Жданов Е.Н.,
		Ларионов А
		(рекомендовано к
		публикации в
		сборнике РГУПС)
		Павлова Е. А.,
		Ноздрин С.М.,
		Аксенов А.А.,
		Межов М. О.
		(рекомендовано к
		публикации в
		сборнике РГУПС)
		Галинская Л.В.,
		Ольшанская Д.И.,
	•	1

3.2 Научно-методическая деятельность преподавателей

На образовательном портале техникума размещены методические рекомендации для практических и лабораторных работ, по выполнению самостоятельной работы для студентов по всем дисциплинам и профессиональным модулям. Преподаватели техникума работают по подготовке к изданию учебно-методических пособий, представленных в таблице 11.

Таблица 11

№	Наименование учебно-	Специальность	ФИО автора
п/п	методического пособия		
1	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог МДК01.01 Конструкция,	Гукова С.С преподаватель ЛиТЖТ- филиала РГУПС
		техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.6 Электропривод и преобразователи ЭПС	
2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.2 Механическая часть	Гукова С.С преподаватель ЛиТЖТ- филиала РГУПС
3	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Специальность 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» по дисциплине ОГСЭ.05 Основы права	Бондарева Т.М преподаватель ЛиТЖТ- филиала РГУПС
4	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы СПО	Специальность 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» По дисциплине ЕН.01 Прикладная математика	Пешина Л.В преподаватель ЛиТЖТ- филиала РГУПС
5	Методическое пособие по ПМ 04 Методика проведения квалификационного экзамена по профессии Приемосдатчик груза и багажа для студентов очной формы СПО	Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	Мухортова О.П., Буракова Е.А преподаватели ЛиТЖТ- филиала РГУПС

4. Международная деятельность

Договоры о международном сотрудничестве в области образовательной, научной и иной деятельности отсутствуют.

5. Внеучебная работа

5.1 Организация воспитательной работы

Главная цель воспитания студентов техникума - разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.

Воспитательная работа нацелена на воспитание культурно - нравственных ценностей на основе толерантности, взаимного уважения и сотрудничества, сохранение традиций, развитие индивидуальных, творческих и интеллектуально - профессиональных качеств у студентов.

Правовые основы воспитательной работы со студентами заложены в Положении о филиале, Правилах внутреннего распорядка обучающихся, в Положении об организации воспитательной работы, Положении Студенческом совете, Положении о Совете Профилактики правонарушений среди студентов ЛиТЖТ-филиала РГУПС. Планирование воспитательной деятельности осуществляется на уровне техникума, учебной группы, а также студенческого самоуправления, студенческих на уровне органов общественных организаций, творческих объединений.

План воспитательной работы составляется на учебный год с учетом работы спортивных секций и творческих коллективов техникума. Кроме этого учитываются мероприятия плана воспитательной работы ФГБОУ ВО РГУПС, Управления молодежной политики администрации г. Каменск-Шахтинский.

Координирует воспитательную работу заместитель директора по воспитательной работе.

Непосредственно воспитательная работа организуется и проводится в учебных группах. За каждой учебной группой, в соответствии с Положением о классном руководителе, закреплен классный руководитель из числа сотрудников и педагогических работников техникума. Каждый руководитель учебной группой ведет журнал, где отражает информацию о студентах

группы, работе с родителями, воспитательные задачи на год, отчет о воспитательной работе, индивидуальную работу с обучающимися и т.д.

Еженедельно проводятся классные часы.

Основными направлениями воспитательной работы являются: воспитание гражданина - патриота, профессионально-трудовое воспитание, приобщение к научно-исследовательской работе, культурно-нравственное воспитание.

Среди студентов техникума много талантливой и целеустремленной молодежи, каждый из них может себя найти и проявить в действующих студенческих объединениях:

- «Отечества родимый уголок» под руководством Ивченко О.В., возглавившей историко краеведческую деятельность и патриотическую работу;
- «Пресс-центр» под руководством Ляпуновой Е.В., выпускающей внутритехникумовскую газету «Вестник ЛиТЖТ»;
- «Неравнодушные сердца», под руководством Босовой А.В., организующей волонтерскую деятельность в техникуме;
- «ЭСО» (экологическое студенческое объединение), под руководством Бондаревой Т.М., организующее деятельность, направленную на сохранение природы.

На отделении специальностей 23.02.01, 27.02.03 работают 15 предметных кружков, посещают которые 198 обучающихся. На отделении 23.02.06 работает 18 кружков. В кружках задействовано 213 обучающихся. Работа кружков проводится в соответствии с планами и согласно утвержденному графику: уборка братских могил, участие в акциях, проведение поисковых работ, волонтерская помощь ветеранам и инвалидам микрорайона; ведется работа по изготовлению стендов в аудитории, изготовление плакатов; ведутся занятия по иностранным языкам; подготовка наглядных материалов; проводятся тесты по темам Лидер ли я?,

Психология лидерства и др. В работе кружков также задействованы и студенты, проживающие в общежитии.

Основными формами организации работы кружков являются лекции, беседы, выполнение и защита проектов, сбор информации для изготовления стендов, презентаций. Обучающиеся разрабатывают тесты, составляют кроссворды, под руководством преподавателей подбирают материал для докладов и конференций.

В текущем учебном году повысилась роль студенческого самоуправления. Успешно функционируют студенческий Совет техникума, студенческий Совет общежития, студенческая профсоюзная организация. Обучающиеся, входящие в состав органов студенческого самоуправления, организуют мероприятия, проводят акции по актуальным молодежным проблемам. Профсоюзная студенческая организация является сердцем студенческой жизни. Члены профкома - это команда активных, творческих и целеустремленных обучающихся, успешно совмещающих учебу и общественную жизнь. Силами профкома, при поддержке администрации проводится множество техникума, культурно-массовых, спортивных, развлекательных мероприятий.

5.2 Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях и конкурсах

Ежегодно преподаватели принимают участие в смотрах-конкурсах различного уровня. В 2019 году следующие преподаватели проявили активность в данном направлении:

- Гукова С.С. приняла участие в смотре конкурсе «Лучший преподаватель профессиональных модулей и междисциплинарных курсов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»
- Засорин С. В. принял участие в конкурсе преподавателей «Лучший видеоурок по профессиональным модулям и междисциплинарным курсам

- железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»
- Ляпунова Е. В. приняла участие во 2 Всероссийской научно практической конференции «Образовательная среда», является автором статьи «Проблемы культуры речи в техническом учебном заведении»
- Ивченко О. В. приняла участие во Всероссийском конкурсе «За нравственный подвиг учителя», «Инновационные традиционные практики обучения и воспитания», 2 ой Всероссийской научно практической конференции «Педагогическое пространство», Всероссийской акции «Эстафета музейных комнат».
- Бессонова Е. В. победитель во Всероссийском дистанционном конкурсе в формате онлайн для педагогов в мероприятии «Оценка уровня квалификации учителя английского языка» и в мероприятии «ИКТ компетентность педагогического работника»
- Юрова Е. А. победитель во Всероссийском дистанционном конкурсе в формате онлайн для педагогов в мероприятии «Оценка уровня квалификации учителя истории» и в мероприятии «ИКТ компетентность педагогического работника»
- Шурупова Е. В. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019», участник Международной научно практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России»
- Лимонов В.А. участник Международной научно практической конференции «Транспорт 2019», участник Международной научно практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России»
- Мухортова О. П. имеет диплом победителя в Международной научно практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России»

Студенты техникума под руководством преподавателей являются активными участниками конкурсов, олимпиад, конференций, форумов различного уровня, их результативность представлена в таблице12.

Таблица 12

№	Наименование	Уровень	ФИО	Результат
п/п	мероприятия		обучающихся	, and the second
		теллектуальные к	онкурсы	
1.	Межрегиональная предметная олимпиада на базе Казанского (Приволжского) университета по математике «Буду студентом!»	Региональный	Луговской Н.	Участие
2.	Международная «IV Большой олимпиады» по предмету Обществознание	Международный	Трофимова Н. Мацинина Д. Чеботарева Д. Фирсов Д. Пикулев Д. Лазарев Д. Гусев К.	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
3	Международная «IV Большой олимпиады» по предмету История	Международный	Денисов К. Трофимова Н. Востриков М. Щербаков М. Бондарев В.	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
4	Форсайт-сессия «Развитие некоммерческого сектора в г. Каменск-Шахтинском до 2030 г.»	Региональный	Шевченко И. Шубина В. Эгамова К.	Участие
5	Подготовка для участия в конкурсе WorldSkills	Международный	Кривошлыков В. Кривоконев И.	Участие
6.	Научно-практическая конференция «Техникум в лицах»	Техникумовский	Бурдюгов В. Васильков А. Кондалов Е. Малашкин К.	Участие

7	XVI Енисейская открытая олимпиада по русскому языку «СМОРодина 2019»	Всероссийская	Костова Е. Олейникова К. Павлюков Д. Плаксивый В. Рогожин Е. Шевченко И. Эгамова К. Посыльная О. Ашифин А.	Диплом победителя Диплом победителя
8	Интеллектуальная игра «Брейн-ринг»	Городской	Аксенов А. Ноздрин С. Прусакова А. Деселич С. Семичаевская Ю. Лисотин М. Донченко А. Рубашкин А. Пушкарев И. Ларионов Д. Мурин А. Камбулов Н.	Участие
9	Международная «IV Большой олимпиады» по предмету Английский язык	Международный		Диплом 1 степени
10	Межрегиональная предметметная олимпиада на базе Казанского (Приволжского) университета по физике «Буду студентом!»	Региональная	Луговской Н. Посыльная О. Башлай А. Фирсов Д.	Участие
	1 31.0 31.1	Творческие		
11	Городской конкурс социальной рекламы «Чистые руки»	Городской	Гринько В. Ермолов М.	Участие
12	Научно-практическая конференция « Прощлое и нстоящее железных дорог», посвященное 90-летию РГУПС	Региональный	Грозная Д. Харина С. Затонская В.	Участие
13	Всероссийский творческий фестиваль «Магистрали творчества»	Всероссийский	Тележкин К. Голубцова А. Черномазова А.	Участие
14	Конкурс «Российская студенческая весна – 2019»Номинации: театральное мастерство, танцевальное	Всероссийский	Иванова Ю. Заика А. Рашавский А. Киселева Е.	3 место

	направление			
15	Конкурс «Весенняя фантазия 2019» Номинация художественное слово	Всероссийский	Заика А.	1 место
16	Конкурс «РГУПС – территория, свободная от табачного дыма»	Региональный	Харина С. Пушкарев И. Бочарова Т. Галинская Л. Прусакова А. Скобина Л.	Участие
17	Конкурс «Студент Года – 2019»	Региональный	Перескоков Г. Черномазова А. Драчева Я. Албешов Р.	2 место Участие Участие Участие
18	Конкурс проектов «День молодёжного самоуправления», номинация молодёжный первый заместитель главы Администрации города	Региональный	Морозов А.	1 место
19	Фестиваль военно – патриотической песни «Гвоздики Отечества» Номинации: сольный вокал, вокальный ансамбль, художественное слово	Городской	Заика А. Тележкин К. Казачкова А. Глоба А. Иванова Ю. Грозная Д. Золотухина В.	2 место 3 место

5.3 Организация профориентационной работы

Наряду с размещением информации и наглядного агитационного материала в школах города, области, на базовых предприятиях, учреждениях региона широко используются выступления творческой группы, состоящей из педагогов и обучающихся, перед выпускниками школ региона, на родительских собраниях выпускных классов.

Эффективна и такая форма работы, как проведение профориентационной работы обучающимися в школах, где они обучались до поступления в ЛиТЖТ - филиале РГУПС.

Ежегодно, традиционно проводятся Дни открытых дверей, к которым приурочена выставка технического творчества студентов техникума.

В Дни открытых дверей у абитуриентов есть возможность посмотреть аудитории, общежитие, спортивный, тренажерный и актовый залы, библиотеку, столовую.

Будущие студенты общаются с обучающимися и ведущими преподавателями специальностей, знакомятся с тонкостями профессий, получают советы по выбору и планированию карьеры.

Как показывает практика, главным источником потока информации для абитуриентов является сеть Интернет, поэтому на сайте техникума постоянно обновляется и пополняется информация о правилах и порядке приема в техникум, о проводимых мероприятиях.

Техникум поддерживает связь с кадровыми службами линейных предприятий, отделениями дороги для организации целевого набора абитуриентов.

В 2019 году были организованы встречи с учащимися 9-ых классов общеобразовательных школ населенных пунктов региона, информация о которых представлена в таблице 13.

Таблица 13

			-	гаолица 15
№	ФИО преподавателей, руководителей профориентационных групп	Наименование населенного пункта	Кол-во школ	Кол-во учащихся
1	Пешина Л.В. Попова С.А.	г. Белая Калитва	4	100
2	Пешина Л.В. Засорин С.В.	г. Миллерово	3	100
3	Пешина Л.В. Полякова Н.А.	г. Миллерово	1	30
4	Гукова С.С. Засорин С.В.	ст. Тацинская	2	38
5	Гукова С.С. Засорин С.В.	п. Коксовый	1	27
6	Гукова С.С. Засорин С.В. Деникина И.В.	г. Морозовск	3	120
7	Шурупова Е.В.	мкр Заводской	1	60
8	Боголюбская Т.М.	мкр Лиховской	1	45
9	Стасенко Т.В.	мкр Лиховской	1	25
10	Демьянчук О.В.	мкр Лиховской	1	25
11	Ляпунова Е.В.	г. Гуково	ДК Антрацит	50
12	Шурахтенко Е.В. Попова С.А.	г. Белая Калитва	ДК им. Чкалова	50

13	Пешина Л. В. Шурахтенко Е. В.	п. Глубокий	2	70
14	Пешина Л. В. Шурахтенко Е. В.	п. Молодёжный	1	50
15	Пешина Л. В. Шурахтенко Е. В.	х. Верхний Пиховкин	1	50
16	Пешина Л. В. Шурахтенко Е. В.	г. Донецк	1	60

6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Состояние и развитие материально-технической базы

Состояние технической базы, уровень оснащенности достаточен для ведения учебного процесса в соответствии с учебными планами и программами. Для обучения и внеклассной работы имеется необходимая учебно-материальная база:

- кабинеты;
- лаборатории;
- мастерские;
- полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики;
- библиотека и читальный зал;
- спортивный зал с необходимым инвентарем и оборудованием,
- тренажерный зал;
- футбольное поле;
- стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- актовый зал.

Кабинеты оснащены различными типами интерактивного оборудования: мультимедиа проекторами — 18 штук, интерактивным комплектами (интерактивная доска и мультимедийный проектор) - 3, интерактивными приставками — 1, телевизоры жк Polarline — 5.

В образовательном процессе активно используются тренажеры: тренажер помощник машиниста – 6 шт., тренажер проводник пассажирского вагона – 2 шт.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО учебные кабинеты и лаборатории, мастерские по всем специальностям имеют необходимый фонд учебно-методической литературы, комплекты таблиц, географических и

исторических карт, есть раздаточный материал, модели, приборы, инструменты, станки для проведения практических и лабораторных работ.

Техникум имеет учебно-лабораторную базу, которая обеспечивает проведение учебного процесса и выполнение всех лабораторных и практических работ, предусмотренных учебными планами и программами на должном уровне. Для проведения практических занятий оборудованы специализированные лаборатории, компьютерные классы, имеются мультимедийные средства и другое необходимое оборудование.

Уровень оснащенности учебно-лабораторной базы соответствует образовательным программам.

По специальностям техникум всем реализуемым располагает комплексом кабинетов, лабораторий, мастерских, учебным полигоном, оборудованных техническими средствами обучения, макетами, плакатами, раздаточным материалом, специальной И технической литературой, пособиями, приспособлениями. Кабинеты и лаборатории оснащены необходимыми приборами, оборудованием и отвечают санитарногигиеническим, эстетическим и техническим требованиям.

В техникуме ежегодно проводится косметический ремонт отдельных помещений, ремонт аварийных участков коммуникационных инженерных сетей, реконструкция мест общего пользования.

В 2019 году проведен ремонт и обновление мебели в аудиториях техникума 5 аудиториях. Закупается учебное и производственное оборудование и вычислительная техника. Вследствие этого оснащенность образовательного процесса обеспечивает его проведение на достаточном уровне.

учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы) закреплены приказом директора за преподавателями, осуществляют контроль состояния которые аудиторного фонда обеспечивают исправность находящегося в нем оборудования. Заведующие кабинетами лабораториями И ежегодно составляют планы работы, направленной на постоянное совершенствование и пополнение материальнотехнической базы, методического обеспечения учебного процесса. В техникуме имеются кабинеты и лаборатории общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественно — научных дисциплин, профессионального цикла. Кабинеты по общеобразовательным дисциплинам являются общими для всех специальностей. Большинство кабинетов и лабораторий имеют свои дополнительные помещения для хранения необходимого оборудования, инструментов, макетов, наглядных пособий, материалов по методическому обеспечению занятий.

Таким образом, лабораторно-практические занятия проводятся по всем учебным дисциплинам в соответствии с рабочими программами и учебным планом. Оборудование кабинетов и лабораторий соответствует требованиям ФГОС СПО. По отдельным кабинетам (лабораториям) требуется модернизация.

Перечень кабинетов (лабораторий) в соответствии с ФГОС СПО представлен в таблице 14:

Таблица 14

№ n/n	Код и наим	енование специальности	Учебные кабинеты			ебные гатории	Учебные	мастерские	Учебные полигоны	
			в соответ ствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответс твии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответс твии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответст вии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)
1		2	3	4	5	6				
1	23.02.01 Организация	Социально-экономических дисциплин	1	1						
	перевозок и	Иностранного языка	1	2						
	управление на	Математики	1	1						
	транспорте (по видам)	Информатики и информационных систем	1	1						
		Инженерной графики	1	1						
		Метрологии, стандартизации и сертификации	1	1						
		Транспортной системы России	1	1						
		Технических средств (по видам транспорта)	1	1						
		Охраны труда	1	1						
		Безопасности жизнедеятельности	1	1						
		Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)	1	1						
		Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	1	1						
		Организации транспортно-	1	1						

	•				1			
		логистической деятельности						
		(по видам транспорта)						
		Управления качеством и	1	1				
		персоналом						
		Основ исследовательской	1	1				
		деятельности						
		Безопасности движения	1	1				
		Методический	1	1				
		Электротехники и			1	1		
		электроники						
		Управления движением			1	1		
		Автоматизированных систем			1	1		
		управления						
		Итого по специальности	17	18	3	3		
		23.02.01						
2	23.02.06	Социально-экономических	1	1				
	Техническая	дисциплин						
	эксплуатация	Иностранного языка	1	2				
	подвижного	Математики	1	1				
	состава	Информатики и	1	1				
	железных дорог	информационных технологий						
		в профессиональной						
		деятельности						
		Инженерной графики	1	1				
		Технической механики	1	1				
		Метрологии, стандартизации и	1	1				
		сертификации						
		Безопасности	1	1				
		жизнедеятельности и охраны						
		труда						
		Конструкции подвижного	1	1				
		состава						
		Технической эксплуатации	1	1				
		железных дорог и						

		T = 1			1 1			ı	
		безопасности движения							
		Общего курса железных дорог	1	1					
		Методический	1	1					
		Электротехники			1	1			
		Электроники и			1	1			
		микропроцессорной техники							
		Материаловедения			1	1			
		Электрических машин и			1	1			
		преобразователей подвижного							
		состава							
		Электрических аппаратов и			1	1			
		цепей подвижного состава							
		Автоматических тормозов			1	1			
		подвижного состава							
		Технического обслуживания и			1	1			
		ремонта подвижного состава							
		Слесарные					1	1	
		Электросварочные					1	1	
		Электромонтажные					1	1	
		Механообрабатывающие					1	1	
		Итого по специальности	12	13	7	7	4	4	
		23.02.06							
3	27.02.03	Истории	1	1					
	Автоматика и	Основ философии	1	1					
	телемеханика на	Иностранного языка	1	2					
	транспорте	Психологии общения	1	1					
	(железнодорожн	Русского языка и культуры	1	1					
	ом транспорте)	речи							
		Прикладной математики	1	1					
		Информационных технологий	1	1					
		Экологических основ	1	1					
		природопользования,							
		безопасности							
		жизнедеятельности и охраны							

труда						
Электротехнического	1	1				
черчения	1	1				
Основ права, основ	1	1				
профессиональной этики и	1	1				
правового обеспечения						
профессиональной						
деятельности						
Общего курса железных дорог	1	1				
Основ экономики и экономики	1	1				
	1	1				
отрасли	1	1				
Технической эксплуатации	1	1				
железных дорог и						
безопасности движения	1	1				
Проектирования систем	1	1				
железнодорожной автоматики						
и телемеханики			1	1		
Электротехники,			1	1		
электрических измерений			4			
Электронной техники			1	1		
Цифровой схемотехники			1	1		
Вычислительной техники и			1			
компьютерного						
моделирования						
Приборов и устройств			1	1		
автоматики						
Электропитающих и			1	1		
линейных устройств						
автоматики и телемеханики						
Перегонных систем			1	1		
автоматики						
Станционных систем			1	1		
автоматики						
Микропроцессорных систем			1	1		

1 1	автоматики								
	Диагностических систем			1	1				
	автоматики			_					
	Технического обслуживания,			1	1				
	анализа и ремонта приборов и								
	устройств железнодорожной								
	автоматики								
	Слесарно-механические					1	1		
	Электромонтажные					1	1		
	Монтажа электронных					1	1		
	устройств								
	Монтажа устройств систем					1	1		
	СЦБ и ЖАТ								
	Полигон по техническому							1	1
	обслуживанию устройств								
	железнодорожной автоматики								
	Итого по специальности	14	15	11	11	4	4	1	1
	27.02.03								
	***	43	46	21	21	0	0	1	
	Итого по всем специальностям		46	21	21	8	8	1	1
				l					

6.2 Состояние лабораторной базы

Все учебно-лабораторное оборудование можно классифицировать по направлениям использования и применения:

- учебная аудио- и видеоаппаратура;
- лабораторные стенды, макеты, узлы и детали изделий, технологическое оборудование, оснастка к нему;
- контрольная и контрольно-испытательная аппаратура и приборы;
- электроизмерительные приборы;
- компьютерные имитационные тренажеры;
- плакаты, муляжи, объемные наглядные пособия;
- вычислительная техника;
- плакаты, схемы, наглядные пособия.

Лаборатории специальности 23.02.01 Организация перевозок управление на транспорте (по видам) оснащены пультом-табло дежурного по железнодорожной станции, схемами и нижеперечисленными плакатами: Расчет показателей суточного плана – графика; Схема узла крестообразного типа; Технологические группы СТЦ; План – график местной работы участка; Схемы тягового обслуживания поездов локомотивами; Неисправности стрелочных переводов; Односторонняя сортировочная c локомотивным станция хозяйством, параллельным парку приема; Схема пассажирской станции; Технологическая работа сортировочной станции; Схема обыкновенного стрелочного перевода; Технологический график работы механизированной горки при автоматизации сортировочного времени; Технологический график работы механизированной горки при параллельном роспуске составов; Диаграмма груженых вагонопотоков; Диаграмма порожних вагонопотоков; Диаграмма груженых и порожних вагонопотоков на отделении; Сортировочный листок; Схемы элементов горочной технологии.

Лаборатории специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в достаточной мере оснащены

оборудованием для проведения лабораторных занятий, а также компьютерными имитационными тренажерами:

Электротехники, Электроники и микропроцессорной техники – лаборатория микропроцессорный оснашена: Учебный комплект Набор полупроводниковых диодов; Набор полупроводниковых транзисторов; Осциллограф демонстрационный двухканальный – 1; Электротехнические и электронные стенды собственного изготовления 6; Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока; Набор миллиамперметров – 15; Набор плакатов по электронике и МПТ собственного изготовления – 15; Стенд собственного изготовления:» Виды соединения полупроводниковых диодов»; Стенд с информацией по электронике и МПТ – 2 Материаловедения – лаборатория оснащена: Наглядные пособия по темам: кристаллизация металлов; фазы в системе железо-углерод; механические св-ва металлов; стали; стали инструментальные; стали с особыми свойствами; основы термической обработки; превращение в сталях при ТО; медь и медные сплавы; алюминий и сплавы на его основе.

<u>Электрических машин и преобразователей подвижного состава</u> — лаборатория оснащена: Стендом испытания тягового электродвигателя с различными системами возбуждения; Стендом для определения КПД трансформатора по метода холостого хода и короткого замыкания.

Автоматических тормозов подвижного состава – в лаборатории для проведения занятий имеются: Лабораторная установка исследования характеристик силовых аппаратов электровоза ВЛ 80; Световая схема управления токоприемниками; Световая схема цепей управления главного выключателя ВОВ 25-4м; Схема электрических цепей электровоза ВЛ 80 К; Схема электрических цепей ЭП – 1М;Стенд для изучения воздухораспределителя усл№292; Стенд для изучения компрессора КТ-6; Комплект учебнометодической документации. Действующие стенды И стенды-макеты воздухораспределителя, Стенд проверки и испытания крана машиниста усл. № 394; стенд проверки и испытания крана вспомогательного тормоза усл. № 254;

стенд тормозного оборудования грузового поезда с воздухораспределителем усл. № 483; стенд тормозного оборудования пассажирского поезда с воздухораспределителем усл. № 305; натуральные наглядные пособия элементов тормозного оборудования локомотива.

Электрических аппаратов и цепей подвижного состава - для отработки навыков установлена Лабораторная ПО управлению локомотивом установка исследования характеристик силовых аппаратов электровоза ВЛ 80; Световая схема управления токоприемниками; Световая схема цепей управления главного выключателя ВОВ 25-4м; Схема электрических цепей электровоза ВЛ 80 К; Схема электрических цепей ЭП – 1М; Стенд для изучения воздухораспределителя усл№292; Стенд для изучения компрессора КТ-6; Комплект учебно-методической документации. Действующие стенды и стендымакеты воздухораспределителя, Стенд проверки и испытания крана машиниста усл. № 394; стенд проверки и испытания крана вспомогательного тормоза усл. 254; $N_{\underline{0}}$ оборудования стенд тормозного грузового поезда воздухораспределителем усл. № 483; стенд тормозного оборудования пассажирского поезда с воздухораспределителем усл. № 305; натуральные

Технического обслуживания и ремонта подвижного состава — в лаборатории для проведения занятий установлены *Наглядные стенды:* детали ПК-96; стенд детали ЭКГ-8Ж; детали ГВ; датчики; детали КСП, КПВ; сопротивление; предохранители. *Действующие стенды:* проверка электромагнитного контактора; проверка контактора, проверка обмотки якоря; проверки аппаратов защиты; испытания крана машиниста № 394 проверка блока дифф-го реле; проверка реле пониженного напряжения; проверка выпрямительной установки; проверка контроллера машиниста ЭР2; проверка реле перегрузки; проверка токового реле; проверка сопротивления изоляции; проверка контроллера машиниста; измерительные инструменты, шаблоны. Автосцепка СА-3; макет тележки электровоза ВЛ-80.

наглядные пособия элементов тормозного оборудования локомотива.

В лабораториях специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) смонтированы макеты систем автоматики и телемеханики, используемые на железнодорожном транспорте, лабораторные установки, необходимые для проведения лабораторных и практических работ:

- Блочная маршрутно-релейная централизация БМРЦ, включающая в себя релейные стативы; пульт-табло; панели питания ПВ-ЭЦ, ПР-ЭЦ; макет станции с рельсовыми цепями (путевое реле ДСШ-13); стрелки; светофоры.
- Блочная релейная централизация БРЦ, включающая в себя релейные стативы; пульт-табло; макет станции с рельсовыми цепями, стрелками и светофорами.
- Макет двухпутной двусторонней числовой кодовой автоблокировки с переездом.
- Макет однопутной числовой кодовой автоблокировки с переездом.
- Макет автоматической локомотивной сигнализации АЛСН.
- Макет электрической централизации малой станции системы ЭЦ-12-00, включающий в себя рельсовые цепи, стрелки, светофоры, пульт на светодиодах
- Макет сортировочной горки, включающий в себя нормально-разомкнутые рельсовые цепи, стрелки
- Полигон два стрелочных перевода с электроприводами СП, рельсовая цепь с реле ДСШ, рельсовая цепь ТРЦ-3, два карликовых выходных светофора, мачтовый маневровый светофор, кабельные сети с муфтами РМ.

Таким образом, состояние материально-технической базы обеспечивает возможность осуществления подготовки специалистов с учетом задач и специфики реализуемых профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям.

Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным организациям СПО.

6.3 Обеспечение пунктами питания

В течение учебного года питание обучающихся, преподавателей, сотрудников техникума осуществляется в собственной столовой техникума. Столовая оснащена современным оборудованием, имеет зал на 100 посадочных мест.

В буфете ежедневно предлагаются для реализации горячие блюда, различная собственная выпечка и широкий ассортимент хлебобулочных и кондитерских изделий Аютинского хлебокомбината, горячие, холодные напитки и фрукты. В столовой предусмотренот обеспечение питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям. В утвержденном меню всегда качественная, натуральная пища, приготовленная по действующим рецептурным сборникам.

Столовая обеспечивает обслуживание торжественных мероприятий, праздников, проводимых согласно плану воспитательной работы техникума. Ежегодно проводится ревизия оборудования пищеблока. В столовой техникума произведен косметический ремонт обеденного зала и обновлена мебель. В горячем цеху установлено дополнительное технологическое оборудование.

6.4 Медицинское обслуживание

Медицинский пункт, площадью 47,4 м², в состоянии, пригодном для использования в целях осуществления доврачебной медицинской помощи обучающимся техникума с движущим имуществом передан в безвозмездное пользование сроком на 4 года 11 месяцев Муниципальному бюджетному учреждению здравоохранению «Центральная городская больница» г. Каменск-Шахтинского (договор от 26.02.2018г №199 безвозмездного пользования нежилыми помещениями, находящимися в федеральной собственности).

МБУЗ «ЦГБ» согласно договору№23-05/2016 организовывает и обеспечивает качественное медицинское обслуживание сотрудников и студентов техникума в соответствии с видами медицинской деятельности, указанными в лицензии.

6.5 Состояние и обеспеченность общежитием

Всем желающим иногородним студентам 1 курса предоставляется общежитие, в котором созданы все необходимые условия для проживания, самостоятельных занятий и отдыха студентов, проведения культурно- массовой и воспитательной работы.

Общежитие состоит из 2-х блоков. Жилищно-бытовые условия соответствуют требованиям. Ежегодно производится текущий ремонт помещений и оборудования. Все жилые комнаты укомплектованы мебелью и инвентарем.

Состав и площади помещений санитарно-бытового назначения студенческого общежития выделены и оснащены в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений от 01.09.2011г. СП 2.1.2.2844-11.

Большое внимание в общежитии уделяется мерам безопасности проживания студентов. Установлены современная противопожарная сигнализация и соответствующие средства пожаротушения. На монитор дежурного вахтера выведено видеонаблюдение.

Сформирована и функционирует организационная структура самоуправления: ежегодно избирается Совет студенческого общежития. В поле деятельности Совета студенческого общежития решение вопросов быта, досуга и социальной защиты студентов, организация дежурства и подготовка общежития к новому учебному году, вопросы поощрения лучших студентов, проживающих в общежитии.

Жилая площадь общежития составляет 322 м^2 , общая -623.2 м^2 .

Число мест в общежитии – 47.

Плата за проживание в общежитии составляет:

для обучающихся за счет средств федерального бюджета:

- в отопительный период 1 145 руб.;
- в неотопительный период 765 руб.

для обучающихся на платной основе:

- в отопительный период 2 170 руб.;
- в неотопительный период 1 400 руб.

6.6 Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой

Техникум располагает помещениями, предназначенными для проведения спортивно — оздоровительной деятельности обучающихся, а также для проведения спортивных мероприятий и соревнований на городском уровне: спортивная площадка, спортивный зал, тренажерный зал, зал для настольного тенниса. Общая площадь спортивного зала — 128 кв.м, площадь тренажерного зала — 60,1 кв.м.

Спортивный инвентарь, находящийся в зале укреплен. Дополнительный инвентарь хранится в тренерской комнате. Спортзал имеет две раздевалки. Освещение – естественное и искусственное.

Спортивный зал техникума укомплектован спортивным оборудованием и инвентарем, необходимым для реализации федеральных государственных образовательных стандартов по физической культуре и соответствует правилам безопасности занятий в урочное и внеурочное время.

Средства технического оснащения спортивного зала

№	Наименование средства обучения, марка	Отметка о наличии
1	СD Фитнес, 1 шт	+
2	Антенна волейбольная -2шт	+
3	Граната 500гр., 11шт	+
4	Граната 700гр.,12шт	+
5	Канат для перетягивания 2шт	+
6	Козлы 2шт	+
7	Мат гимнастический 9 шт	+
8	Мостик гимнастический 2 шт	+
9	Мяч баскетбольный, 10шт	+
10	Мяч волейбольный, 6шт	+
11	Мяч набивной 1кг.,3шт	+
12	Мяч футбольный 5 шт	+

13	Обруч мягкий - 3шт	+
14	Обруч алюминиевый 8шт	+
15	Палка гимнастическая 3 шт	+
16	Рупор 1 шт	+
17	Свисток 3 шт	+
18	Секундомер 4 шт	+
19	Сетка баскетбольная (2/4) 2 комплекта	+
20	Сетка волейбольная 2 шт	+
21	Сетка футбольная 2 шт	+
22	Скакалка гимнастическая 22 шт	+
23	Скамья деревянная 10 шт	+
24	Стенка шведская 8 шт	+
25	Стойка для прыжков в высоту 1 шт	+
26	Треугольник д/подтягивания белый -3 шт	+
27	Фишка пластиковая 12 шт	+
28	Щит баскетбольный 2шт	+
29	Ядро железное 1кг,1шт	+
30	Беговая дорожка электрическая 2 шт	+
31	Блины (15кг-4шт., 25кг-2шт., 10кг-6шт., 5кг-8шт.	+
32	Велотренажер 1шт	+
33	Велотренажер АС 515, 2шт	+
34	Гантель (2.5кг-4шт., 2кг-4шт., 1.5кг-4шт., 1.25кг-4шт., 0.75кг-4шт.)	
35	Гантель 12 кг.(пара)	+
36	Гири 16 кг., 5 шт	+
37	Гири 24кг3шт	+
38	Гири 32кг., 1шт	+
39	Гриф изогнутый 1шт	+
40	Силовой комплект AGS 3000,1шт	+
41	Скамья многофункциональная ASB 910,1шт	+
42	Скамья силовая -1шт	+
43	Стойка к силовой скамье,1шт	+
44	Штанга (гриф прямой),2шт	+
45	Футбольное поле (мини) площадь 1075 кв.м.	+
46	Беговая дорожка площадью 1600 кв.м.	+
47	Волейбольная площадка площадью 200 кв.м.	+
48	Гимнастическая площадка (с элементами полосы препятствий: лабиринт, брусья, рукоход, бревно, барьер.) площадью 2400кв.м.	+

49	Винтовка пневматическая МР-512С -2шт(Потаков).	+
50	Программное обеспечения «Рубин» (компакт-диск) -1шт	+
51	Футбольные ворота -2шт	+
52	Футбольная поля площадью 5500кв.м.	+
53	Баскетбольный щит с кольцом-2шт	+
54	Баскетбольная площадка 340,6 кв.м.	+
55	Стол для настольного тенниса -4шт	+
56	Аптечка -1шт.	+
57	Самоспасатель -1шт.	+
58	Насос -1шт.	+
59	Ракетки теннисные -8шт.	+
60	Форма синея -10шт.	+
61	Форма красная -6шт.	+
62	Манишки оранжевые -10шт.	+
63	Манишки синие -6шт.	+
64	Кепки -18шт. (Потаков).	+
65	Флажки сигнальные -5шт.	+
66	Дартс -4шт.	+
67	Перчатки футбольные -2пары	+
68	Щетки футбольные -11шт.	+
69	Сетки теннисные -6шт.	+
70	Мяч гимнастический -2шт.	+
71	Конус фишка для разметки -6шт	+
72	Конус большой -2шт	+
73	Конус маленький -4шт	+
74	Сетка для мячей -1шт	+

На территории техникума имеются:

- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, где расположены футбольное поле (мини) площадью 1075 кв.м., беговая дорожка площадью 1600 кв.м., волейбольная площадка площадью 200 кв.м., гимнастическая площадка (рукоход, барьер, бревно, брусья) площадью 2400 кв.м.;
- футбольное поле площадью 5500 кв.м.;
- баскетбольная площадка площадью 340,6 кв.м.;

- спортивная база техникума соответствует требованиям оснащенности помещений для занятий физической культурой.
- студенты, имеющие ограничения по состоянию здоровья занимаются в подготовительных и специальных медицинских группах;
- студенты техникума принимают участие во всех городских и региональных спортивных соревнованиях по всем видам спорта, в каждом соревновании занимаются призовые места. Обучающиеся, показывающие выдающиеся спортивные результаты, поощряются на уровне техникума;
- в социальных сетях ведутся страницы для популяризации физической культуры и спорта, в которых обучающиеся могут наблюдать за спортивными результатами студентов техникума;
- под руководством опытных преподавателей организована работа спортивных секций по волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису.

Воспитанию здоровых, физически крепких юношей и девушек, способных достойно представлять техникум на различных соревнованиях и Спартакиадах способствует большая спортивно-массовая работа, которая организуется в соответствии с планом спортивно-массовой и оздоровительной работы. Особое внимание уделяется выполнению мероприятий в рамках развития комплекса ГТО. По окончании семестра проводится мониторинг уровня физической подготовки обучающихся, который показывает положительную динамику их физического развития.

Заключение

В результате самообследования ЛиТЖТ- филиала РГУПС комиссией по проведению работ по самообследованию были сделаны следующие выводы:

- 1. Система управления техникума соответствует законодательству РФ, структура оптимальна для ведения учебной деятельности. Имеются все необходимые структурные подразделения, документы, регламентирующие их работу, соответствуют законодательству.
- 2. Образовательная деятельность ведется согласно требованиям действующих ФГОС СПО:
- учебные планы согласованы и утверждены,
- вариативная часть формируется с учетом требований рынка труда в регионе,
- сроки освоения ППССЗ соответствуют,
- учебные планы выполняются в полном объеме,
- программы профессиональных модулей, учебных дисциплин, практики имеются в полном объеме.
- 3. Имеется система контроля за текущей успеваемостью и посещаемостью обучающихся, а также нормативная документация по организации проведения промежуточной аттестации.
- 4. Кадровое обеспечение соответствует и является достаточным для качественной подготовки специалистов.
- 5. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения соответствует требованиям стандартов.
- 6. Оснащение учебных кабинетов соответствует требованиям учебных планов и программ и позволяет обеспечить качественное проведение занятий по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам.
- 7. Администрацией созданы условия для организации учебного процесса, досуга и отдыха студентов.
- 8. Воспитательная работа проводится в соответствии с планирующей,

регламентирующей и нормативной документацией, способствует развитию интеллектуальных, творческих, личностных качеств студентов.

9. Ведется учёт и контроль трудоустройства выпускников. Специалисты, выпускаемые ЛиТЖТ — филиалом РГУПС, стабильно пользуются спросом на рынке труда.

Директор

А.А. Завьялов

Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Результаты анализа показателей самообследования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

№п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	-
1.1.1	По очной форме обучения	человек	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	782
1.2.1	По очной форме обучения	человек	576
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	206
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	6
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	170
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2/0,35%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	138/90,2%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	15/3%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	163/28,3%

соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации в редакции, введенной в действие с 31 марта 2017 гот 15 февраля 2017 года №136) Инфраструктура Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в	года приказом кв.м	Минобрнаук 2682/4,6
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации в редакции, введенной в действие с 31 марта 2017 гот 15 февраля 2017 года №136) Инфраструктура Общая площадь помещений, в которых		
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации в редакции, введенной в действие с 31 марта 2017 от 15 февраля 2017 года №136) Инфраструктура		
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации в редакции, введенной в действие с 31 марта 2017 гот 15 февраля 2017 года №136)	года приказом	Минобрнаук
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации в редакции, введенной в действие с 31 марта 2017 г	года приказом	Минобрнаук
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		M
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской		
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от		
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и		
соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в		
соответствующей среднемесячной начисленной		
работника в образовательной организации (по всем		
Отношение среднего заработка педагогического	%	119%
педагогического работника		
приносящей доход деятельности в расчете на одного	1.7	
Доходы образовательной организации из средств от	тыс. руб.	916,15
одного педагогического работника		
финансового обеспечения (деятельности) в расчете на	1 2	,
Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	1525,8
	FJ ~·	_ · _ _, ·
	тыс. руб.	42722,4
		_
_		_
7 -		
<u> </u>		
•	человек/%	3/10%
		2/100/
	человек/%	35/100%
1		10/29%
		12/34%
	WOWS 27: /0/	12/240/
_		
	человек/%	22/63%
*	/0/	22/620/
	человек/%	35/100%
±		
педагогических работников в общей численности		
Численность/удельный вес численности	человек/%	35/49%
	педагогических работников в общей численности работников Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: Высшая Первая Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников Численность/удельный вес численности педагогических работников Численность/удельный вес численности педагогических работников Общая проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее -филиал)* Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем	педагогических работников в общей численности работников Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: Высшая человек/% Первая человек/% Численность/удельный вес численности педагогических работников, в том числе: Высшая первая человек/% Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации (далее - филиал)* Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника Отношение среднего заработка педагогического

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не	единиц	40/6,9
3.3	более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	47/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2/0,35%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0

	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0

4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	0
	I .	_1	1

	нарушений)		
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	2
4.5.1	по очной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного	человек	0

	аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
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/%	35/100%

(Пункт 4 дополнительно включен с 31 марта 2017 года приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года №136)