

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

**Курский ж.д. техникум - филиал ПГУПС**

**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ЗА 2023 ГОД**

Рассмотрен на заседании  
Совета Филиала

Директор филиала



Протокол № 3  
от 15.03.2024 г.

В. А. Агеев

2024 год

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агеев Владимир Александрович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 18.04.2024 22:09:57  
Уникальный программный ключ:  
8731da132b41b9d7596147e0e1b304425dbd1ce

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

**Курский ж.д. техникум - филиал ПГУПС**

**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ЗА 2023 ГОД**

**Рассмотрен на заседании  
Совета Филиала**

**Протокол № 3  
от 15.03.2024 г.**

**Директор филиала**

**В. А. Агеев**

**2024 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	12
1.1 Прием в филиал .....	13
1.2 Численность контингента обучающихся по специальностям, реализуемым в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС .....	16
1.3 Организация учебного процесса .....	17
1.4 Наличие внутренней системы оценки качества образования .....	20
1.5 Повышение квалификации преподавателей .....	40
1.6 Анализ ориентации филиала на рынок труда и востребованности выпускников .....	41
1.7 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса .....	43
1.8 Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса .....	60
1.9 Кадровое обеспечение учебного процесса .....	64
1.10 Дополнительное профессиональное образование .....	64
1.11 Учебно-исследовательская работа .....	65
1.12 Международная деятельность .....	73
1.13 Воспитательная работа .....	73
1.14 Анализ показателей деятельности филиала .....	87
2. ФИНАНСОВО - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	89
3. ИНФРАСТРУКТУРА .....	91
4. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .....	94

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Курский железнодорожный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Курск является обособленным структурным подразделением университета.

Курский ж.д. техникум - филиал ПГУПС создан приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 25.05.2016 № 245 «О создании Курского железнодорожного техникума - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Курск и о ликвидации Курского железнодорожного техникума - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II».

Полное наименование: Курский железнодорожный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Курск.

Сокращенное наименование:

Курский ж.д. техникум - филиал ПГУПС

Юридический адрес:

190031, РФ, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.9

Фактический адрес:

305009, г. Курск, ул. Профсоюзная, д. 11

телефон/факс: Тел.ф.+7(4712) 34-38-60

электронный адрес (e-mail): kursk@pgups.ru

адрес сайта: <http://kursk.pgups.ru/>

Контактные данные приемной комиссии:

Телефон: +7(4712) 55-50-13.

График работы:

ПН - ПТ 8:30 - 16:00

перерыв: 12:30 - 13:30

СБ 8:00 - 13:00

Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС не является юридическим лицом, правовой статус и функции Филиала определяются Уставом университета.

Деятельность Филиала по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием осуществляется на основании:

- Лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009358 № 2280 от 21 июля 2016 года выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно;

- Конституции Российской Федерации;

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»;

- Положения о Курском железнодорожном техникуме - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Курск;

- Коллективного договора ПГУПС на 2020-2023 года.

### **Цель (миссия) филиала, планируемые результаты деятельности, определенные программой филиала**

Миссия Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС - обеспечение высокого статуса филиала как регионального подразделения ПГУПС, конкурентоспособного на рынке образовательных услуг, научной и инновационной деятельности за счет высокого качества подготовки обучающихся, определяемого уровнем их профессиональных знаний, навыков и умений, компетенций, принципиальной гражданской позиции и высоких морально-нравственных качеств, за счет создания необходимых условий для внедрения и эффективного использования инновационных образовательных технологий и результатов научной деятельности, развития корпоративной культуры и формирования привлекательного имиджа техникума в регионе.

### **Цель деятельности техникума:**

подготовка высокообразованных и конкурентоспособных специалистов для транспортной отрасли на основе объединения интеллектуального потенциала, материальных, финансовых и корпоративных ресурсов Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС и Московской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» и развития региональной образовательной среды транспортного образования, отвечающей современным требованиям и стандартам.

### **Достижение цели обеспечивается через решение следующих основных задач:**

- формирование широкого спектра образовательных услуг по основным и дополнительным образовательным программам, соответствующих современным ожиданиям рынка труда;
- создание условий для успешного формирования профессиональных компетенций, воспитание гражданского самосознания у обучающихся;
- укрепление кадрового состава, повышение профессионализма преподавателей;
- совершенствование методического обеспечения образовательного процесса;
- развитие материально-технической базы образовательной организации, позволяющей осуществлять эффективный образовательный процесс, способствующий укреплению здоровья студентов, развитию их творческих способностей;
- создание единого информационно - образовательного пространства филиала на основе широкого использования информационных ресурсов сети Интернет и современных информационных-коммуникационных технологий;
- актуализация структуры сайта техникума в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 20.10.2021 №1802 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) и обновления информации об образовательной организации» и приказом Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. N 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (с изменениями и дополнениями);

- создание механизмов управления качеством подготовки специалистов (в рамках создания системы менеджмента качества в соответствии с государственным стандартом ГОСТ Р ИСО 9001-2014);
- содействие в трудоустройстве выпускникам техникума;
- повышение востребованности образовательной организации среди потенциальных абитуриентов, потребителей образовательных услуг, формирование привлекательного имиджа образовательной организации;
- сотрудничество образовательной организации с социальными партнерами и с другими образовательными организациями региона и Российской Федерации.

### **Основные ожидаемые результаты:**

укрепление конкурентных позиций техникума, где образование, наука и инновации соответствуют требованиям потребителей и других заинтересованных сторон и обеспечивают его устойчивое положение.

Приоритетным направлением дальнейшего развития образовательной организации является совершенствование реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО, актуализация учебно-методической документации в соответствии с профессиональными стандартами, регулятивно-коррекционная деятельность методических материалов, сопровождающих образовательный процесс в техникуме.

### **Структура филиала**

Курский ж.д. техникум - филиал ПГУПС является обособленным структурным подразделением университета. В соответствии с Положением о филиале в структуре управления имеются структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учётом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, форм обучения и режимов пребывания обучающихся. Структура управления техникума определяется штатным расписанием, утвержденным ректором университета по представлению директора филиала в установленном в университете порядке. По всем структурным подразделениям имеются Положения и должностные инструкции работников. Структура управления техникума размещена на официальном сайте филиала.

Филиал имеет в своем составе следующие структурные подразделения:

- учебную часть;
- отделение специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

- отделение специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- отделение специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, специальности
- отделение специальности 09.02.02 Компьютерные сети
- отделение специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- учебные мастерские;
- учебно-вычислительный отдел;
- спортивный и тренажерный залы;
- библиотеку;
- общежитие;
- столовую;
- медпункт;
- структурное подразделение дополнительного образования;
- бухгалтерию;
- хозяйственную часть.

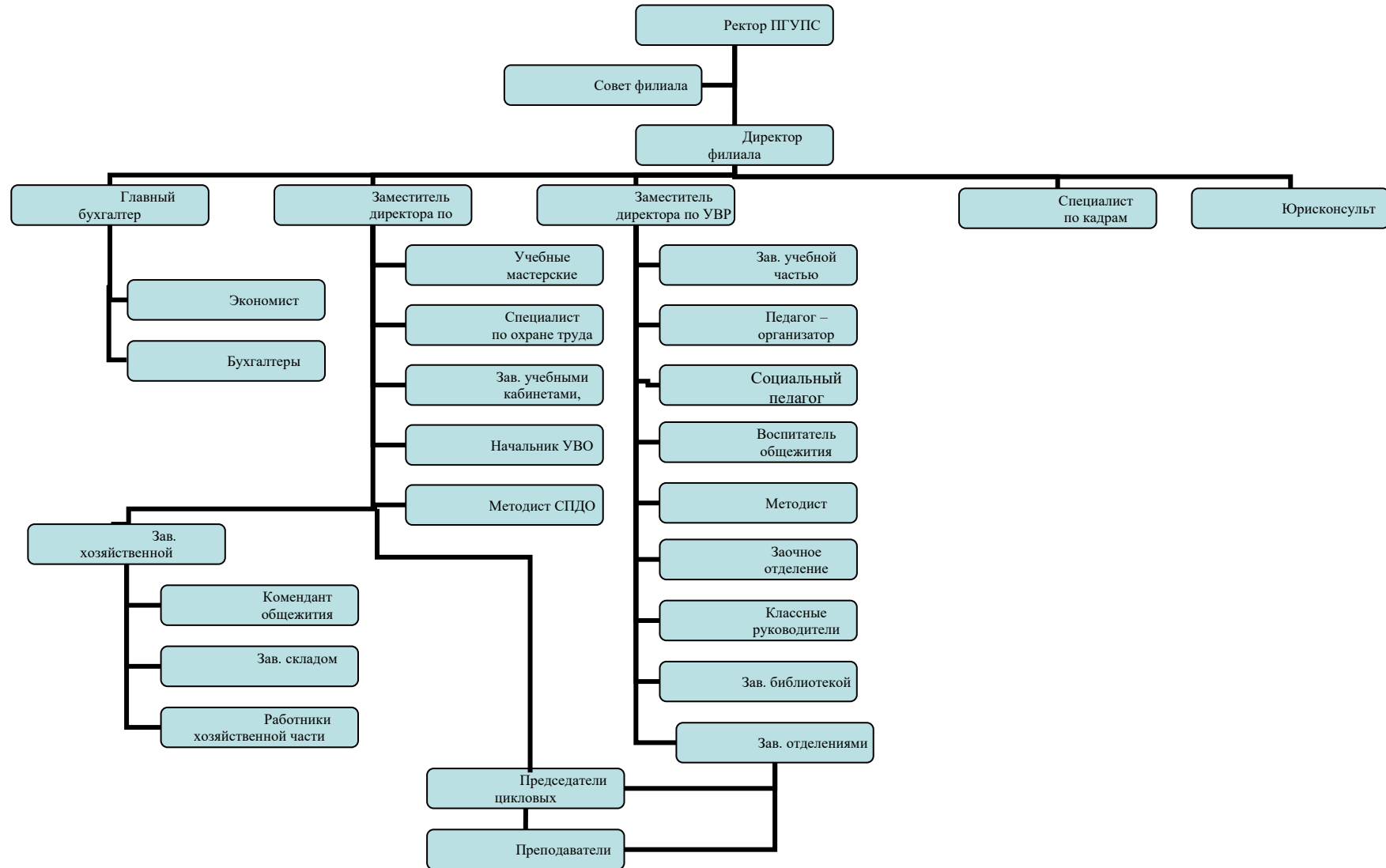
Имеющаяся структура управления филиалом соответствует его функциональным задачам, Уставу университета и Положению о филиале и позволяет оперативно решать поставленные перед коллективом задачи по распространению знаний среди населения, повышению его образовательного и культурного уровня.

Планы работ структурных подразделений составляются на учебный год, проводится анализ их выполнения и принятых ранее решений. Имеющиеся планы соответствуют проблемам, стоящим перед филиалом.

Данная структура управления филиала позволяет оперативно осуществлять учебную, методическую, научную, финансово-хозяйственную и иную деятельность в соответствии с нормативной базой, регламентирующей деятельность филиала.



## СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ КУРСКОГО Ж.Д. ТЕХНИКУМА – ФИЛИАЛА ПГУПС



## **Система управления филиалом**

Управление деятельностью филиалом осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Уставом университета, Положением о Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС.

Структурные подразделения филиала:

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор филиала Агеев Владимир Алексеевич.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе – Судаков Евгений Николаевич.

Заместитель директора по учебно-производственной работе – Масалов Анатолий Михайлович.

Система управления филиала включает в себя следующие органы:

### **1. Педагогический совет.**

Коллективным совещательным органом филиала является Педагогический совет. Педагогический совет создан в целях управления организацией образовательного процесса, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы, рассмотрения состояния итогов учебной работы филиала, результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации, разработки мероприятий по их подготовке и проведению, выявлению причин и принятию мер по устранению недостатков в работе техникума; организации деятельности техникума по сохранению и увеличению контингента обучающихся; проведения и анализа мониторинга образовательной деятельности техникума, заслушивание отчётов работы классных руководителей и других работников техникума, рассмотрения состояния итогов методической работы, включая деятельность методического совета, результативности использования в образовательной деятельности техникума современных образовательных технологий; определение порядка формирования цикловых комиссий, периодичность проведения их заседаний, рассмотрение деятельности цикловых комиссий, заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в области применения новых образовательных технологий; рассмотрение состояния и укрепление материально-технической базы, компьютеризации учебного процесса, организации и проведения производственной практики, рассмотрение вопросов состояния охраны труда; рассмотрение вопросов повышения квалификации педагогических работников, их аттестации, в необходимых случаях и вопросов о соответствии их квалификации выполняемой ими работе, внесение предложений о поощрении педагогических работников; рассмотрение и обсуждение планов учебно-воспитательной и методической работы, развития и укрепления учебно-лабораторной и

материально-технической базы.

В состав педагогического совета входят: директор техникума, заместители директора по направлениям, заведующие отделениями, библиотекой, председатели цикловых комиссий, руководитель физического воспитания, преподаватели, мастера производственного обучения, другие педагогические работники техникума. Работа Педагогического совета строится в соответствии с Положением о педагогическом совете. Заседания Педагогического совета оформляются протоколом. Возглавляет Педагогический совет директор филиала, который организует систематическую проверку принятых решений. Для текущего управления образовательным процессом созданы малые педагогические советы.

## 2. Методический совет.

Основными направлениями деятельности методического совета являются: Обсуждение рабочих программ учебных дисциплин, ПМ, программ практик, ГИА; обсуждение и утверждение учебно-методических разработок и пособий; определение направлений работы цикловых комиссий; анализ результатов методической работы преподавателей; обсуждение методики проведения отдельных видов учебных занятий и содержание дидактических материалов к ним; определение структуры и содержания учебно-планирующей и учебно-методической документации в соответствии с ФГОС СПО, организация и проведение педагогических экспериментов по поиску и внедрению новых педагогических технологий обучения.

В состав Методического совета входят директор, заместители директора, председатели цикловых комиссий, методисты, заведующий учебной частью, педагог-организатор. Председателем Методического совета является директор техникума.

3. Совет обучающихся – орган студенческого самоуправления, создается для обеспечения условий, способствующих самореализации студентов в творческой и профессиональной сфере и решению вопросов в различных областях студенческой жизни.

Основными задачами совета является: защита и представление прав и интересов студентов; содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрачивающих их интересы; разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учётом научных и профессиональных интересов студентов; правовая, информационная поддержка органов студенческого самоуправления, организация сотрудничества с молодёжными и другими общественными объединениями.

#### 4. Профессиональный союз обучающихся (далее – профком студентов).

Профком студентов избирается из числа студентов техникума. Профком студентов осуществляет следующие функции: принимает участие в рассмотрении заявлений студентов техникума о переводе с платного на бесплатное обучение; вносит предложения о поощрении студентов за активное участие в общественной, культурной, спортивной жизни техникума, в пределах стипендиального фонда, участвует в работе Совета профилактики правонарушений.

5. В филиале создан и работает выборный представительный орган – Совет филиала, осуществляющий общее руководство филиалом. Совет филиала осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом университета, Положением о филиале и на основании Положения о Совете филиала. Численный состав Совета филиала 21 человек. Категории входящих лиц: 10 преподавателей и сотрудников техникума; 3 родителя студентов; 2 представителя работодателей и 6 студентов. Совет филиала строит свою работу в тесном контакте с администрацией филиала и общественными организациями. Совет филиала выполняет следующие функции:

- Определяет и принимает в пределах своих полномочий решения по основным направлениям деятельности филиала, в том числе по вопросам организации и содержания учебного процесса, воспитательной работы, социально-экономическим вопросам, вопросам оплаты труда и материального стимулирования, хозяйственной деятельности и осуществляет контроль их реализации;
- Определяет объем и структуру приема студентов на первый курс университета для обучения в филиале, ходатайствует перед Ученым советом университета о выделении мест, финансируемых за счет средств федерального бюджета в рамках контрольных цифр, устанавливаемых ежегодно университету учредителем;
- Рассматривает тематические планы научно-исследовательских работ, обсуждает вопросы совершенствования и общие итоги учебно-воспитательной деятельности филиала;
- Ходатайствует перед Ученым советом университета о представлении работников филиала к государственным и отраслевым наградам и о присвоении работникам филиала почетных званий и ученых степеней;
- Рассматривает возможность организации подготовки по основным и дополнительным программам профессионального образования, заявленным к лицензированию.
- В 2023 году состоялось 4 заседания Совета филиала. Заседания проводились в читальном зале филиала. Ход заседания и принятые решения оформляются протоколом. Решения Совета филиала обязательны к исполнению для всех работников и студентов филиала.

Должностные обязанности директора филиала и заместителей директора разработаны и соответствуют решаемым задачам. Должностные обязанности позволяют организовать и обеспечить образовательный процесс в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и подготовку специалистов соответствующего уровня и квалификации, качественную реализацию профессиональных программ среднего и дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией университета.

### 1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 273 – ФЗ от 21.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО по реализуемым специальностям, лицензией на осуществление образовательной деятельности, уставом ФГБОУ ВО ПГУПС.

Обучение в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС реализуется по очной формам. Уровень образования по всем реализуемым специальностям – базовый.

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена в 2023 году осуществлялась по следующим специальностям:

Код специальности	Наименование специальности	Срок обучения	Форма обучения
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2 года 10 месяцев	очная форма обучения
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	3 года 10 месяцев	очная форма обучения
09.02.02	Компьютерные сети	2 года 10 месяцев	очная форма обучения
09.02.02	Компьютерные сети	3 года 10 месяцев	очная форма обучения
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	2 года 10 месяцев	очная форма обучения
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 года 10 месяцев	очная форма обучения
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	2 года	очная форма

		10 месяцев	обучения
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	3 года 10 месяцев	очная форма обучения
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2 года 10 месяцев	очная форма обучения
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 года 10 месяцев	очная форма обучения

### 1.1 Прием в филиал

Новый прием в филиал осуществлялся в соответствии с нормативными и правовыми актами Министерства образования и науки РФ и следующими документами филиала:

- Положением о приемной комиссии ПГУПС, утвержденным приказом ректора от 21.05.2014г №174/К;
- Правилами приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО ПГУПС на 2023/2024 учебный год, утвержденными приказом ректора ФГБОУ ВО ПГУПС от 28.02.2023 №87/К.

- Основной задачей приемной комиссии университета в целом и Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС в частности являлось обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, гласности и открытости проведения всех процедур приема.

В соответствии с Правилами приёма и решением приемной комиссии университета, абитуриенты, прошедшие конкурсный отбор, были зачислены в число студентов Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС. При подаче заявления о приеме поступающим фиксируется факт ознакомления (в том числе через информационные системы общего пользования) с копиями устава, лицензии на право ведения образовательной деятельности, по выбранной специальности. Факт ознакомления заверен личной подписью поступающего.

В том же порядке подписью поступающего зафиксировано следующее:

- получение среднего профессионального образования впервые;
- ознакомление (в том числе через информационные системы общего пользования) с датой предоставления оригинала документа государственного образца об образовании;

- согласие на обработку своих персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

С целью ознакомления поступающих и их родителей с необходимой информацией на официальном сайте Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС размещены следующие документы: Устав, копия лицензии на осуществление образовательной деятельности, основные образовательные программы среднего профессионального образования, перечень направлений подготовки и специальностей, правила приема.

Профориентационная работа в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС начинается уже в августе-сентябре с планирования. План включает различные направления деятельности:

- участие в ярмарках учебных мест по районам г. Курска и области;
- организация в музее Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС экскурсии для учащихся школ;
- встречи и беседы с учащимися средних школ г. Курска и районов Курской области о новом приеме в техникум;
- организация «Дней открытых дверей» (январь, май);
- изготовление и тиражирование объявлений о новом приеме;
- размещение информации о новом приеме на сайте филиала, в СМИ (радио, телевидение, сборники для поступающих), на транспорте, на вокзалах, в общеобразовательных учреждениях.

Проводится выборка учебных заведений г. Курска и области, где будет организована работа по привлечению абитуриентов, готовятся презентации, информационные и рекламные материалы.

Курским ж.д. техникумом – филиалом ПГУПС разрабатываются и выпускаются рекламные буклеты, в которых отражен перечень реализуемых основных образовательных программ.

Администрация техникума активно участвует в профориентационной работе при распределении выпускников филиала.

Таблица 1.1.1 Информация по контрольным цифрам приёма в 2023 г. в филиал (бюджет/внебюджет)

Уровень образования	Форма обучения	Количество мест (бюджет)	Количество мест (внебюджет)
СПО	очная	130	99

Таблица 1.1.2 - Результаты приема в техникум в 2023 г.

Наименование специальности	Код специальности	Форма обучения	Принято	Приняты на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приняты на обучение с полным возмещением стоимости обучения
			2023 г.	2023 г.	2023 г.
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	08.02.10	очная	27	25	2
Сетевое и системное администрирование	09.02.06	очная	37	25	12
Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07	очная	46	35	11
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06	очная	119	45	74
Всего			229	130	99

Новый прием осуществлялся в соответствии с нормативными и правовыми актами Министерства образования и науки РФ и локальными актами ПУГПС.

Основной задачей приемной комиссии Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС являлось обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, гласности и открытости проведения всех процедур приема.

Списки абитуриентов ПГУПС были занесены в общую внутривузовскую базу - АСУ ПГУПС АРМ Приемная комиссия. В соответствии с Правилами приёма на 2023/2024 учебный год и решением приемной комиссии университета абитуриенты, прошедшие конкурсный отбор, были зачислены в число студентов ПГУПС. При подаче заявления о приеме поступающим фиксировался факт ознакомления (в том числе через информационные системы общего пользования) с копиями устава, лицензии на право ведения образовательной деятельности. Факт ознакомления заверен личной подписью поступающего.



В том же порядке подписью поступающего зафиксировано следующее:

- получение среднего профессионального образования впервые;
- ознакомление (в том числе через информационные системы общего пользования) с датой предоставления оригинала документа государственного образца об образовании;
- согласие на обработку своих персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Анализ работы отборочной комиссии филиала и результаты работы рассматривались на педагогическом совете филиала.

Анализ результатов работы приемной комиссии свидетельствует о выполнении контрольных цифр приема в филиал в 2023 году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

## **1.2 Численность контингента обучающихся по специальностям, реализуемым в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС**

Контингент студентов Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС представлен в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. – контингент студентов (очная форма обучения) (данные по состоянию на 01.10.2023 г.)

№ п/п	Специальность		форма обучения	срок обучения	Контингент обучающихся, человек
	код	наименование			
1.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	очная	2 года 10 месяцев	2
2.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	очная	3 года 10 месяцев	121
3.	09.02.02	Компьютерные сети	очная	2 года 10 месяцев	0
4.	09.02.02	Компьютерные сети	очная	3 года 10 месяцев	19
5.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	2 года 10 месяцев	8
6.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	3 года 10 месяцев	64
7.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	очная	2 года 10 месяцев	4

8.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	очная	3 года 10 месяцев	141
9.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	очная	2 года 10 месяцев	24
10.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	очная	3 года 10 месяцев	380
ИТОГО:					763

### 1.3 Организация учебного процесса

Организация образовательного процесса в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС строго регламентируется законодательством РФ, Уставом ПГУПС, Положением о филиале, внутренними нормативно-правовыми актами. В техникуме разработаны программы подготовки среднего звена по всем реализуемым в филиале специальностям (в части содержания рабочих программ дисциплин и модулей, программ практик, программ ГИА, методического обеспечения учебного процесса) с учетом запросов работодателей, развития науки, техники и технологий, экономики, культуры и социальной сферы.

Вопросы учебной работы являются важнейшей составляющей всей образовательной деятельности техникума и находятся под постоянным контролем со стороны руководства филиала, Педагогического совета филиала, структурных подразделений. На заседаниях Педагогического совета филиала были рассмотрены вопросы повышения качества обучения, эффективности использования современных методов обучения, вопросы активизации познавательной деятельности студентов, развития их самостоятельной образовательной деятельности. Особое внимание уделялось внедрению и эффективному использованию информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе, развитию научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов филиала, повышению мотивации учебной деятельности.

На основании учебных планов реализуемых специальностей были разработаны и утверждены календарные учебные графики, которые содержат сведения о количестве недель теоретического обучения по каждой реализуемой специальности, периодах промежуточной и государственной итоговой аттестации с указанием дисциплин, выносимых на аттестацию, сведения о периодах прохождения учебных и производственных практик, каникулярном времени.

Организация образовательного процесса в техникуме осуществлялась в соответствии с образовательными

программами и расписанием учебных занятий и секций. Расписание учебных занятий разработано методистом по семестрам текущего учебного года в соответствии с учебными планами реализуемых специальностей и календарным учебным графиком, утверждено директором техникума. Расписание учебных занятий вывешивается в фойе на тематических стендах, а также дублируется на официальном сайте филиала.

Расписание составлялось по семестрам с учетом следующих принципов и правил:

- непрерывности учебных занятий в течение дня и равномерного распределения учебной работы в течение недели,
- недопущения перегрузки студентов и преподавателей;
- рационального сочетания лекционных, семинарских и практических занятий;
- рационального использования рабочего времени преподавателей: отсутствием «окон», наличием методического дня;
- внесением изменений в расписание по разрешению директора только в связи с существенными обстоятельствами.

В связи с производственной необходимостью, вызванной отсутствием преподавателя, методист образовательной организации обеспечивает качественную замену учебных занятий, в этом случае в расписание учебных занятий вносились временные изменения, не связанные с увеличением обязательной недельной учебной нагрузки студентов. Информация о ежедневных изменениях также вывешивалась в фойе на тематических стендах, а также дублировалась на официальном сайте. Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляла 36 академических часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составлял 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

В техникуме установлены следующие основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также проводились другие виды учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час был установлен продолжительностью 45 минут. Предусмотрены консультации для студентов в объеме 4 час в год на каждого студента. Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, осуществлялось преподавателями техникума, которые эмпирически определяли затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания.

По совокупности заданий рассчитывался объем времени на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, как правило, он находился в пределах 50% от объема времени, отведенного учебным планом на обязательную учебную нагрузку по данной дисциплине.

В техникуме все учебные занятия проводились в первую смену. Дополнительные, секционные, как правило, начинались с 14ч.30мин. и завершались не позднее 18ч.00мин.

Организация самостоятельной работы студентов основывалась на требованиях ФГОС СПО, содержании ППССЗ, учебных планов реализуемых специальностей. Для организации самостоятельной работы по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработано методическое обеспечение в виде методических указаний, рекомендаций, пособий. Данное учебно-методическое обеспечение доступно на сайте образовательной организации в разделе «Образовательная деятельность», что соответствует требованиям ст. 29. гл. 3 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы организации самостоятельной работы обучающихся рассматривались на заседаниях Методического совета филиала, в ходе работы педагогических семинаров, проводимых на базе образовательной организации, на заседаниях методического совета и цикловых комиссий.

Основой решения проблемы качества подготовки специалистов железнодорожного транспорта являлось проектирование, внедрение и отработка оптимальных подходов к созданию системы оценки качества образования. Главный показатель качества образовательного процесса - соответствие профессиональной подготовки студентов филиала требованиям ФГОС СПО, востребованность и конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

Внутренняя система оценки качества образования включала в себя различные формы и методы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации.

Уделялось серьезное внимание формированию и систематизации фондов оценочных средств по каждой специальности. Фонды оценочных средств разработаны по всем дисциплинам, ПМ, всем видам практик, государственной итоговой аттестации. Особое внимание уделялось подготовке практико-ориентированных заданий в содержании фондов оценочных средств по профессиональным модулям. Для осуществления мониторинга качества подготовки на различных уровнях обучения использовались различные формы и методы контроля, предусмотренные основными профессиональными образовательными программами:

- экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий, решения задач, индивидуальных заданий;

- защита отчетов, рефератов, курсовых и дипломных проектов, портфолио, творческих проектов;
- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся;
- выполнение тестовых заданий; контрольных работ, устных и письменных вариативных заданий.

В образовательном процессе преподавателями техникума эффективно использовались как традиционные, так и инновационные методы и формы организации учебного процесса. Среди них особое внимание уделялось инновационным технологиям, которые обеспечивают наибольшую познавательную активность и самостоятельность студентов, формируют профессиональные и общие компетенции, имеют деятельностно- и личностно-ориентированный характер. Это кейс-технологии, практико-ориентированные методы и формы (деловая игра, экскурсии на производство, интегрированные занятия, практические и лабораторные занятия, бригадная форма организации занятий, решение ситуационных задач). Особое место занимают интерактивные формы обучения и информационные технологии, использование которых является одним из обязательных условий реализации образовательных программ. Для осуществления подготовки высококвалифицированных специалистов активно использовалось оборудование полигона, различных лабораторий, применялись тренажеры, автоматизированные системы, автоматизированные рабочие места.

#### **1.4 Наличие внутренней системы оценки качества образования**

В соответствии с ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в Курком ж.д. техникуме – филиале ПГУПС осуществляется деятельность внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО), которая определяется Положением о внутренней системе оценки качества образования Университета при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденным приказом ректора ФГБОУ ВО РГУПС № 734/к от 08.11.2022 г.

Оценка качества образования представляет собой комплексную характеристику образовательной деятельности и подготовки обучающегося, отражающую степень их соответствия ФГОС СПО, аккредитационным показателям, профессиональным стандартам, потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

ВСОКО представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества реализации образовательных программ,

качество условий, обеспечивающих реализацию образовательных программ с учетом нормативных требований и запросов основных участников образовательного процесса.

**Целями** внутренней системы оценки качества образования являются:

- формирование системы диагностики и контроля образовательного процесса с целью принятия обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышению уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений;
- прогнозирование трендов развития образовательной среды в филиалах (структурных подразделениях).
- повышение эффективности управленческой деятельности по обеспечению качества образования в соответствии с требованиями действующих ФГОС СПО, рынка труда и работодателей.

В отчетный период **объектами** внутренней системы оценки качества образования были:

- удовлетворенность работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования;
- удовлетворенность педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности а рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования;
- удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (профессиональных модулей) и практик в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования;
- входной контроль успеваемости студентов;
- текущий контроль успеваемости студентов;
- контроль успеваемости студентов при проведении промежуточной аттестации;
- контроль посещаемости занятий;
- организация адаптационного периода студентов нового набора;
- контроль за внеаудиторной работой;
- обеспечение учебно-методической документацией всех видов занятий по учебным дисциплинам, МДК, ПМ учебного плана и внеаудиторной работы;
- качество выполнения дипломных, курсовых проектов, отчетов по практикам;
- выполнение требований к структуре, содержанию практики и аттестации по итогам практики;

- результаты государственной итоговой аттестации обучающихся;
- выполнение требований по укомплектованности и наличию доступа обучающихся к библиотечному фонду, ЭБС;
- ведение журналов учебных групп;
- ежемесячно осуществляется мониторинг успеваемости студентов и т.д.

**Функционирование** внутренней системы оценки качества осуществляется согласно плану мероприятий, который утверждается директором техникума и доводится до сведения педагогического коллектива. Контроль охватывает все стороны образовательного процесса, учебно-воспитательной и методической работы. Результаты анализа полученных данных рассматриваются на педагогических и методических советах, советах отделений, заседаниях цикловых комиссий и являются основой для составления форм ФСН СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», ФСН СПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности профессиональной образовательной организации», СТТО-Мониторинг, ежегодного отчета о результатах самообследования деятельности Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС, годового отчета по итогам работы структурных подразделений среднего профессионального образования образовательных организаций, находящихся в ведении Росжелдора и других согласно утвержденной документированной номенклатуре форм отчетности.

### **АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

За отчетный период в процессе реализации внутренней системы оценки качества образования по специальностям, реализуемым в техникуме, были проведены:

- анкетирование для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (физических) лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательные программы среднего профессионального образования;
- анкетирование для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования;
- анкетирование для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования.

**Анализ результатов внутренней системы оценки качества образования отделения специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»**

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования.*

В анкетировании приняли участие 13 представителей работодателей предприятий железнодорожного транспорта:

1. Московско - Киевская дистанция пути – структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;
2. Курская дистанция пути - структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;
3. Бекасовская дистанция пути - структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;
4. Куровская дистанция пути - структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;
5. Московско-Ярославская дистанция пути - структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;
6. Московско-Горьковская дистанция пути - структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;
7. Московско-Смоленская дистанция пути - структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;
8. Путевая машинная станция №55 – Московской дирекции по ремонту пути – структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД»;
9. Путевая машинная станция №104 – Московской дирекции по ремонту пути – структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД»;
10. Львовская дистанция пути - структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;
11. Белгородская дистанция пути – Юго-Восточной дирекции инфраструктуры структурное подразделение



Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;

12. Старооскольская дистанция пути - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;

13. Орловско-Курский ЦОР железнодорожных станций.

Анализ представленных ответов показал следующее:

-100 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу.

-100% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;

-96% респондентов намерены рекламировать наших выпускников другим работодателям;

Работодатели указали основные достоинства в подготовке выпускников нашего филиала:

- 97, 2% Высокий уровень теоретических знаний;

- 97, 2% Высокий уровень практической подготовки;

- 69,6% Владение современными методами и технологиями деятельности;

- 75% Готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях;

- 88 % Высокий уровень производственной дисциплины;

- 84% Желание выпускников работать;

-70% Желание выпускников к саморазвитию и самообразованию.

Работодатели предложили улучшить в подготовке выпускников образовательной организации следующее:

- 14% Улучшить уровень практической подготовки;

- 16% Повысить навыки производственной дисциплины;

- 34% Повысить навыки к саморазвитию и самообразованию

- - 7% Повысить уровень общей культуры.

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования.*

В анкетировании приняли участие 16 педагогических работников Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС. Анализ представленных ответов показал следующее:

- 100% удовлетворены доступностью информации о деятельности филиала

ФГБОУ ВО ПГУПС (Курский железнодорожный техникум);

90% удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;

- 100% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации:

- 100% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны Ваших коллег;

- 100% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;

- 98,7% удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;

- 98,6% преподавателей удовлетворены признанием их успехов и достижений;

- 100% преподавателей удовлетворены деятельностью администрации филиала;

- 99% респондентов удовлетворены методической помощью, организованной в филиале («Школа начинающего педагога», методические семинары, индивидуальные консультации и т.д.);

- 98% респондентов удовлетворены охраной труда и его безопасностью;

- 96% анкетированных удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;

- 97,6% преподавателей удовлетворены своей учебной нагрузкой;

- 97,8% респондентов удовлетворены повышением квалификации;

- 99% преподавателей удовлетворены условиями обмена опытом работы между педагогическими работниками;

- 98% преподавателей удовлетворены условиями для занятия спортом на территории филиала;

- 96,6% анкетированных удовлетворены условиями для прохождения диспансеризации.

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования*

В Курском железнодорожном техникуме - филиале ПГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 128 обучающихся очной формы обучения, 103 человек - юношей (80,4%), 25 чел. - девушек (19,5%).

Ответы показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и

качеством образовательного процесса:

- 93,7% (120 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;
- 89,8% (115 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;
- 96,8% (124 чел.) пользовались официальным сайтом Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 97,6% (125 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;
- 95,3% (122 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС;
- 75% (96 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС;
- 98,4% (126 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;
- 97,6% (125 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в Курский железнодорожный техникум-филиал ПГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);
- 89,8% (115 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис);
- 98,4% (126 чел.) ответивших на вопрос удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 95,3% (122 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);
- 96% (123 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС.

## **Анализ результатов внутренней системы оценки качества образования отделения специальности 09.02.02 «Компьютерные сети»**

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования.*

В анкетировании приняли участие 9 представителей работодателей предприятий железнодорожного транспорта:

1. ООО «Курскпродукт»;
2. ООО ГК «Промресурс»;
3. ООО «Цифровой канал»;
4. ООО «Резонанс»;
5. ООО «Рыльск»;
6. АО - «Комфортел»;
7. ООО «Авант»;
8. ООО «АСЦ»;
9. Курская дистанция пути - структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД».

Анализ представленных ответов показал следующее:

-90 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу.

-91% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;

-90% респондентов намерены рекламировать наших выпускников другим работодателям;

Работодатели указали основные достоинства в подготовке выпускников нашего филиала:

- 85% Высокий уровень теоретических знаний;

- 80% Высокий уровень практической подготовки;

- 65% Владение современными методами и технологиями деятельности;

- 70% Готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях;

- 85% Высокий уровень производственной дисциплины;

- 80% Желание выпускников работать;

- 71% Желание выпускников к саморазвитию и самообразованию.

Работодатели предложили улучшить в подготовке выпускников образовательной организации следующее:

- 19% Улучшить уровень практической подготовки;
- 15% Повысить навыки производственной дисциплины;
- 39% Повысить навыки к саморазвитию и самообразованию
- 10% Повысить уровень общей культуры.

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования.*

В анкетировании приняли участие 12 педагогических работников Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС. Анализ представленных ответов показал следующее:

- 100% удовлетворены доступностью информации о деятельности филиала ФГБОУ ВО ПГУПС (Курский железнодорожный техникум);
- 86% удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;
- 98% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации:
- 100% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны Ваших коллег;
- 99% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;
- 95,2% удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;
- 94,1% преподавателей удовлетворены признанием их успехов и достижений;
- 100% преподавателей удовлетворены деятельностью администрации филиала;
- 94,8% респондентов удовлетворены методической помощью, организованной в филиале («Школа начинающего педагога», методические семинары, индивидуальные консультации и т.д.);
- 96,8% респондентов удовлетворены охраной труда и его безопасностью;
- 91,3% анкетированных удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;
- 96% преподавателей удовлетворены своей учебной нагрузкой;

- 97,4% респондентов удовлетворены повышением квалификации;
- 98,8% преподавателей удовлетворены условиями обмена опытом работы между педагогическими работниками;
- 90,8% преподавателей удовлетворены условиями для занятия спортом на территории филиала;
- 98,6% анкетированных удовлетворены условиями для прохождения диспансеризации.

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования*

В Курском железнодорожном техникуме - филиале ПГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 94 обучающихся очной формы обучения, 56 человек - юношей (59,5%), 38 чел. - девушек (40,4%).

Ответы показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 95,7% (90 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;
- 92,6% (88 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;
- 97,8% (90 чел.) пользовались официальным сайтом Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 98,9% (94 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;
- 95,7% (90 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС;
- 84% (79 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС;

- 94,6% (89 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;
- 96,8% (92 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в Курский железнодорожный техникум-филиал ПГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);
- 93,6% (89 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис и ДР-);
- 96,8% (91 чел.) ответивших на вопрос удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 95,7% (90 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);
- 96,8% (91 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС.

**Анализ результатов внутренней системы оценки качества образования отделения специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»**

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования.*

В анкетировании приняли участие 10 педагогических работников Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС. Анализ представленных ответов показал следующее:

- 100% удовлетворены доступностью информации о деятельности филиала ФГБОУ ВО ПГУПС (Курский железнодорожный техникум);
- 88% удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;
- 98% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации;
- 100% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны Ваших коллег;

- 99% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;
- 98,2% удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;
- 99,1% преподавателей удовлетворены признанием их успехов и достижений;
- 100% преподавателей удовлетворены деятельностью администрации филиала;
- 97,8% респондентов удовлетворены методической помощью, организованной в филиале («Школа начинающего педагога», методические семинары, индивидуальные консультации и т.д.);
- 99,8% респондентов удовлетворены охраной труда и его безопасностью;
- 95,3% анкетированных удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;
- 98,6% преподавателей удовлетворены своей учебной нагрузкой;
- 98,6% респондентов удовлетворены повышением квалификации;
- 99% преподавателей удовлетворены условиями обмена опытом работы между педагогическими работниками;
- 94,3% преподавателей удовлетворены условиями для занятия спортом на территории филиала;
- 99% анкетированных удовлетворены условиями для прохождения диспансеризации.

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования*

В Курском железнодорожном техникуме - филиале ПГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-2 курса по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 42 обучающихся очной формы обучения, 33 человек - юношей (78,5%), 9 чел. - девушек (21,4%).

Ответы показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 88% (37 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;
- 92,8% (39 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности



филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;

- 95,2% (40 чел.) пользовались официальным сайтом Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;

- 95,2%) (40 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте Курского железнодорожного техникума-филиала ПГУПС;

- 97,6% (41 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС;

- 88% (37 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС;

- 97,6% (41 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;

- 100% (42 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в Курский железнодорожный техникум-филиал ПГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);

- 90,4% (38 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис и ДР-);

- 95,2% (40 чел.) ответивших на вопрос удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;

-88% (37 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);

- 95,2% (40 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в Курском железнодорожном техникуме-филиале ПГУПС.

### **Анализ результатов внутренней системы оценки качества образования отделения специальности 13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)**

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных*

*юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательные программы среднего профессионального образования.*

В анкетировании приняли участие 10 представителей работодателей предприятий:

1. ОА «РЖДстрой» – филиал строительно-монтажного треста № 3 Электромонтажный поезд № 1;
2. Курская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Московской дирекции по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»;
3. Внуковская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Московской дирекции по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»;
4. Московско-Курская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Московской дирекции по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»;
5. Железнодорожная дистанция электроснабжения - структурное подразделение Московской дирекции по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»;
6. Покровско-Стрешневская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Московской дирекции по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»;
7. Мытищенская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Московской дирекции по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»;
8. ООО «ОСК-1520»;
9. АО «Электроагрегат»;
10. ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

Анализ представленных ответов показал следующее:

- 100 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу.
  - 100% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;
  - 90% респондентов намерены рекламировать наших выпускников другим работодателям;
- Работодатели указали основные достоинства в подготовке выпускников нашего филиала:
- 90% Высокий уровень теоретических знаний
  - 90% Высокий уровень практической подготовки
  - 60% Владение современными методами и технологиями деятельности

- 70% Готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях
- 90% Высокий уровень производственной дисциплины
- 80% Желание выпускников работать
- 60% Желание выпускников к саморазвитию и самообразованию.

Работодатели предложили улучшить в подготовке выпускников образовательной организации следующее:

- 30% Улучшить уровень практической подготовки;
- 10% Повысить навыки производственной дисциплины;
- 50% Повысить навыки к саморазвитию и самообразованию
- 10% Повысить уровень общей культуры

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования*

В анкетировании приняли участие 23 педагогических работника Курского ж. д. техникума - филиала ПГУПС. Анализ представленных ответов показал следующее:

- 100 % удовлетворены доступностью информации о деятельности филиала ФГБОУ ВО ПГУПС (далее - филиал);
- 86,9 % удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;
- 100 % удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации:
- 100 % удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны Ваших коллег;
- 91,3 % удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;
- 95,6 % удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;
- 91,3 % преподавателей удовлетворены признанием их успехов и достижений;
- 100 % преподавателей удовлетворены деятельностью администрации филиала;
- 95,6% респондентов удовлетворены методической помощью, организованной в филиале («Школа

начинающего педагога», методические семинары, индивидуальные консультации и т.д.);

- 100 % респондентов удовлетворены охраной труда и его безопасностью;
- 95,6 % анкетированных удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;
- 87 % преподавателей удовлетворены своей учебной нагрузкой;
- 100 % респондентов удовлетворены повышением квалификации;
- 91,3 % преподавателей удовлетворены условиями обмена опытом работы между педагогическими работниками;
- 91,3 % преподавателей удовлетворены условиями для занятия спортом на территории филиала;
- 100 % анкетированных удовлетворены условиями для прохождения диспансеризации.

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования*

В Курском ж. д. техникуме – филиале ПГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 201 обучающихся очной формы обучения, 178 человек - юношей (88,6%), 23 чел. - девушек (11,4%).

Ответы на вопросы показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 94% (189 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС;
- 95% (191 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС;
- 94% (189 чел.) пользовались официальным сайтом Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 97% (157 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС;
- 93,5% (188 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в Курском ж. д. техникуме –

филиале ПГУПС;

- 91% (183 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в Курском ж. д. техникуме – филиале ПГУПС;

- 96,6% (194 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;

-97% (195 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в Курском ж. д. техникуме – филиале ПГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);

-79,6% (159 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис)

-96,5% (194 чел.) ответивших на вопрос удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;

-97% (195 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);

-98% (156 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в Курском ж. д. техникуме – филиале ПГУПС.

### **Анализ результатов внутренней системы оценки качества образования отделения специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»**

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательные программы среднего профессионального образования.*

В анкетировании приняли участие 14 представителей работодателей предприятий железнодорожного транспорта:

1. эксплуатационное локомотивное депо Курск-Сортировочный – структурное подразделение дирекции тяги Московской железной дороги;

2. эксплуатационное локомотивное депо Белгород-Курский - структурное подразделение дирекции тяги Юго-Восточной железной дороги;

3. эксплуатационное локомотивное депо Новомосковск – структурное подразделение дирекции тяги Московской железной дороги;

4. эксплуатационное локомотивное депо Москва-Сортировочная Рязанская - структурное подразделение дирекции тяги Московской железной дороги;
5. эксплуатационное локомотивное депо имени Ильича - структурное подразделение дирекции тяги Московской железной дороги;
6. эксплуатационное локомотивное депо Орехово - структурное подразделение дирекции тяги Московской железной дороги;
7. эксплуатационное локомотивное депо Орел - структурное подразделение дирекции тяги Московской железной дороги;
8. эксплуатационное локомотивное депо Рыбное-Сортировочное - структурное подразделение дирекции тяги Московской железной дороги
9. моторвагонное депо Железнодорожная Московской дирекции моторвагонного подвижного состава;
10. моторвагонное депо Куровская Московской дирекции моторвагонного подвижного состава;
11. моторвагонное депо Александров Московской дирекции моторвагонного подвижного состава;
12. моторвагонное депо Брянск-1 Московской дирекции моторвагонного подвижного состава - структурного подразделения центральной дирекции моторвагонного подвижного состава;
13. моторвагонное депо Москва-2 Ярославская Московской дирекции моторвагонного подвижного состава;
14. моторвагонное депо Отрошка Юго-Восточной дирекции моторвагонного подвижного состава

Анализ представленных ответов показал следующее:

- 100 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу.
- 100% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;
- 100% респондентов намерены рекламировать наших выпускников другим работодателям;

Работодатели указали основные достоинства в подготовке выпускников нашего филиала:

- 98% высокий уровень теоретических знаний
- 95% высокий уровень практической подготовки
- 90% владение современными методами и технологиями деятельности
- 80% готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях
- 95% высокий уровень производственной дисциплины

- 90% желание выпускников работать
- 80% желание выпускников к саморазвитию и самообразованию

Работодатели предложили улучшить в подготовке выпускников образовательной организации следующее:

- 5% улучшить уровень практической подготовки;
- 5% повысить навыки производственной дисциплины;
- 15% повысить навыки к саморазвитию и самообразованию
- 5% повысить уровень общей культуры

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования*

В анкетировании приняли участие 32 педагогических работника Курского железнодорожного техникума – филиала ПГУПС. Анализ представленных ответов показал следующее:

- 100% удовлетворены доступностью информации о деятельности Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС (далее - филиал);
- 95% удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;
- 100% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации:
  - 100% удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны коллег;
  - 100 % удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;
  - 97% удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;
  - 95% преподавателей удовлетворены признанием их успехов и достижений;
  - 100% преподавателей удовлетворены деятельностью администрации филиала;
  - 95 % респондентов удовлетворены методической помощью, организованной в филиале («Школа начинающего педагога», предметно-цикловые комиссии, семинары, индивидуальные консультации и т.д.);
  - 100% респондентов удовлетворены охраной труда и его безопасностью;
  - 87% анкетированных удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;

- 90% преподавателей удовлетворены своей учебной нагрузкой;
- 100% респондентов удовлетворены повышением квалификации;
- 100% преподавателей удовлетворены условиями обмена опытом работы между педагогическими работниками;
- 87% преподавателей удовлетворены условиями для занятия спортом на территории филиала;
- 100% анкетированных удовлетворены условиями для прохождения диспансеризации.

*Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования*

В Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы.

В опросе приняли участие 408 обучающихся очной формы обучения, все - юноши (100%), ответы на которые показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 100% при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ТТЖТ-филиале РГУПС;
- 100% удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС;
- 100% пользовались официальным сайтом Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС, чтобы получить информацию о его деятельности;
- 90% удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС;
- 98% удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в Курском ж.д. техникуме – филиала ПГУПС;
- 85% ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в Курском ж.д. техникуме – филиала ПГУПС;



- 100% удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;
- 95% удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в Курский ж.д. техникум – филиала ПГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);
- 90% пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта, электронный сервис и др.)
- 95% ответивших на вопрос удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 100% удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);
- 98% удовлетворены в целом условиями оказания услуг в Курском ж.д. техникуме – филиала ПГУПС.

Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе; педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности; удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы показал высокую степень удовлетворенности респондентов.

### **1.5 Повышение квалификации преподавателей**

В 2023 году администрацией филиала уделялось большое внимание повышению квалификации преподавателей, что является одним из источников роста их профессиональной компетентности.

При организации повышения квалификации преподавательского состава реализуется единая кадровая политика, направленная на повышение квалификации педагогических работников. В соответствии с ФГОС СПО в 2023 году преподаватели получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, с целью обеспечения качества образовательного процесса, развития собственной профессиональной компетентности.

За отчетный период прошли переподготовку, стажировку, повышение квалификации 100 % преподавателей.

Преподаватели филиала - квалифицированные специалисты, имеющие соответствующий образовательный уровень, обеспечивающие подготовку по всем профессиональным программам, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

### **1.6 Анализ ориентации филиала на рынок труда и востребованности выпускников**

В 2023 году распределение выпускников филиала проходило с участием представителей кадровых служб предприятий ОАО РЖД и предприятий региона. В 2023 году 78 % выпускников филиала (СПО) получили направления на предприятия Московской железной дороги и Юго-Восточной железной дороги. Среди выпускников 2023 года 25 молодых специалиста (12% от общего числа), имеющих целевые направления.

В таблице 1.6.1 представлены сведения о распределении выпускников Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС (в том числе и обучающихся по целевому направлению) на предприятия ОАО «РЖД» и промышленные предприятия Курской области.

Таблица 1.6.1 – распределение выпускников в 2023 году.

№ п/ п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»		Направлено в другие предприятия			
		итого	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	28	20	12	28	12	Московская дирекция инфраструктуры, Московская дирекция по ремонту пути	-	-	-
2.	09.02.02 Компьютерные сети	22	15	-	-	-		22	-	ООО «Резонанс», АО «Электроагрегат», ООО «АСЦ», ООО «Совмест АТЕ», ООО «Проектстрой-Перспектива», ООО «Курьер», АО «Счетмаш», Веб-студия «Пластин-АРТ», АО «Корпорация «ГРИНН»
3.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	50	30	5	26	5	Московская дирекция по энергообеспечению	24	-	ООО «ОСК1520», АО «РЖДстрой», ОАО «Электроагрегат», ПАО «МПСЦентра» - «Курскэнерго»
4.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы)	112	45	8	112	8	Московская дирекция тяги, Московская дирекция моторвагонного подвижного состава, Юго-Восточная дирекция тяги	-	-	Вагонное ремонтное депо Курск – структурное подразделение АО «Вагонная ремонтная компания – 2»
	Итого:	212	110	25	166	25		46	-	

По отзывам руководителей предприятий и организаций, выпускники техникума имеют хорошую подготовку по специальностям и быстро адаптируются на работе, что позволяет большинству из них занять достойное место в трудовых коллективах. Подтверждением этому служат также характеристики и отзывы, которые студенты получают по итогам производственной практики от руководителей организаций и предприятий.

### **1.7 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса**

Организация образовательного процесса в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС в 2023 году осуществлялась в соответствии с образовательными программами, учебными планами, календарными учебными графиками, расписаниями всех видов учебной деятельности для каждой специальности и формы обучения. Программы подготовки специалистов среднего звена были разработаны на основании федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Спектр реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена охватывает 4 укрупненные группы специальностей: 08.00.00 Техника и технология строительства, 09.02.02 Информатика и вычислительная техника, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

При реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования выполняются требования по реализации среднего общего образования. На основании примерных программ по дисциплинам, ПМ разработаны рабочие программы.

Реализация среднего общего образования осуществляется на первом курсе обучения.

Процедура контроля учебных достижений обучающихся по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО, требования к организации и проведению экзаменов, оценке их результатов разработаны на основе и в соответствии со следующими нормативными документами:

- рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения РФ от 01 марта 2023 г. № 05-592);
- программами учебных общеобразовательных дисциплин для специальностей СПО.

Образовательная программа среднего общего образования, реализуемая в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее – ППССЗ СПО), осваивается с учетом профиля получаемого профессионального образования. По всем учебным дисциплинам на основании примерных разработаны рабочие программы, прошедшие экспертизу на заседании цикловой комиссии и методического совета филиала.

Освоение образовательной программы среднего общего образования завершается обязательным контролем учебных достижений обучающихся, который проводится в рамках промежуточной аттестации, предусмотренной федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. Контроль учебных достижений обучающихся при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППССЗ СПО проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

Осуществлялась подготовка обучающимися на базе основного общего образования индивидуальных проектов.

Был сделан анализ соответствия программ подготовки специалистов среднего звена и всего комплекса учебно-методического сопровождения требованиям ФГОС СПО. Разработанные программы подготовки специалистов среднего звена, учебно-методическая документация соответствует требованиям ФГОС СПО

В филиале разработаны:

- учебные планы по всем специальностям;
- календарные учебные графики;
- рабочие программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик по каждой специальности;
- программы государственной итоговой аттестации по специальностям;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих ППССЗ.

Программы подготовки специалистов среднего звена СПО (далее – ППССЗ), реализуемые в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС, представляют собой систему документов, разработанных и утвержденных с учетом требований рынка труда на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по реализуемым специальностям, утвержденным приказами Министерства образования и науки Российской Федерации.

ППССЗ СПО регламентируют цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации

образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по специальностям и включают в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарные учебные графики и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных стандартов.

В основе формирования ППССЗ СПО лежат:

- деятельностный и практико-ориентированный характер учебной деятельности;
- ориентация при определении содержания образования на запросы работодателей и потребителей;
- связь теоретической и практической подготовки, ориентация на формирование готовности выпускников к самостоятельному принятию профессиональных решений как в типичных, так и нетрадиционных ситуациях.

ППССЗ осваиваются в очной форме обучения.

Составляющими элементами ППССЗ СПО являются:

- общая характеристика ППССЗ;
- характеристика профессиональной деятельности выпускника;
- требования к результатам освоения программы;
- документы, регламентирующие организацию учебного процесса;
- документы, регламентирующие содержание обучения;
- условия реализации программы;
- обеспечение оценивания качества освоения программы;
- структура программ;
- нормативный срок освоения программы.

Учебные планы Курском ж.д. техникуме - филиала ПГУПС разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО к уровню подготовки выпускников по специальностям.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов в рабочих учебных планах не превышает 54 часов в неделю, включая все виды учебной работы. Нагрузка студента обязательными учебными занятиями не превышает 36 часов в неделю. Объем практической подготовки составляет 60-70% от общего учебного времени, предусмотрена самостоятельная работа студентов. При формировании учебного плана весь объем времени, отведенного на реализацию ППССЗ, распределён с учётом инвариантной и вариативной части; объем времени, отведенный на промежуточную

аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО не превышает 8, а количество зачетов – 10.

Образовательные программы содержат перечень необходимых учебно-методических материалов: методические указания к выполнению лабораторных работ и проведению практических занятий, выполнению курсовых и дипломных проектов, учебные пособия по дисциплине (модулю), учебники (в том числе и электронные), справочную литературу, дополнительные печатные материалы.

Учебный процесс в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС осуществляется на основе полного учебно-методического обеспечения примерными программами; рабочими программами; календарно-тематическими планами; учебно-методическими комплексами, методическими пособиями и указаниями для проведения лабораторно-практических занятий, курсового и дипломного проектирования; раздаточным материалом по изучаемым темам дисциплин, ПМ; плакатами, слайдами, видеofilmами, мультимедийными презентациями и др.

По содержанию рабочие программы учебных дисциплин, ПМ соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. В них предусмотрены часы на проведение лабораторных и практических работ, определены виды самостоятельной работы студентов. Объем самостоятельной работы студентов соответствует требованиям норматива.

Рабочие программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик разработаны филиалом в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как рассредоточено, так и концентрированно в несколько периодов. Разнообразие видов учебной и

производственной практики дает большие возможности для формирования у студентов в полном объеме общих и профессиональных компетенций.

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) по всем специальностям разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 (с изменениями и дополнениями). В программе ГИА определены: порядок проведения государственной итоговой аттестации, требования к ВКР, критерии оценивания ВКР, порядок проведения демонстрационного экзамена.

Методическая работа в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС в 2023 году была направлена на совершенствование методического обеспечения образовательного процесса; создание условий для инновационного развития образовательной деятельности филиала; повышение уровня квалификации, профессионального мастерства и развитие творческого потенциала педагогических работников; улучшение результативности образовательного процесса.

Основными задачами методической работы на 2023 год были:

- обеспечение выполнения требований ФГОС СПО по специальностям СПО и ФГОС СОО;
- совершенствование методики преподавания учебных дисциплин, профессиональных модулей; использование современных образовательных технологий;
- организация учебно-методического сопровождения реализации учебных дисциплин, профессиональных модулей и других видов учебной деятельности обучающихся в соответствии с ФГОС СПО;
- создание условий для развития профессионального мастерства педагогических работников, педагогического творчества на основании диагностики их профессиональных потребностей и возможностей;
- организация и научно-методическое обеспечение экспериментальной и инновационной деятельности педагогических работников и студентов филиала.

Среди основных задач, поставленных перед педагогическим коллективом филиала в 2023 году, приоритетной являлась задача совершенствования комплексного учебно-методического обеспечения образовательной деятельности по реализации федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям СПО.

Для решения этой задачи преподавателями филиала были разработаны учебно-методические материалы по всем



реализуемым в филиале специальностям.

Таблица 1.7.1-Учебно–методическое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Вид работы	Название дисциплины, ПМ, МДК	Специальность
1	<b>Абашкина Н.В.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОГСЭ 05 Русский язык и культура речи	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	23.02.06
		2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине БД 01 Русский язык	БД 01 Русский язык	23.02.06 13.02.07 08.02.10 09.02.06
		3) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине БД.02 Литература	БД.02 Литература	23.02.06 13.02.07 08.02.10 09.02.06
		4) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине БД.09 Родная литература	БД.09 Родная литература	23.02.06 13.02.07 08.02.10 09.02.06
3	<b>Агеев В.А</b> Электронная версия +бумажная версия	1) Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК 01.02. Тема: Локомотивные системы безопасности движения.	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов.	23.02.06
		2) Учебное пособие «Устройство рельсового автобуса серии РА-3»		
		3) Учебное пособие «Устройство электропоезда серии ЭПЗД»		
4	<b>Агеева М.Г., Масалов А.М., Захаров С.Д.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения лабораторных занятий по дисциплине ПД.11 Физика	ПД.03 Физика	23.02.06, 13.02.07, 08.02.10, 09.02.02

	<b>Агеева Н.И.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.02 Электротехника и электроника	ОП.02 Электротехника и электроника	13.02.07
5	<b>Переверзев И.А.</b> Электронная версия +бумажная версия	1) Учебное пособие «Устройство рельсового автобуса серии РА-3»  2) Методические указания к лабораторным занятиям по МДК 01.01. Тема: Энергетические установки  3) Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.01. Тема: Механическая часть  3) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 01.02 Тема: Поездная радиосвязь и регламент переговоров.	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы).  МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов	23.02.06
6	<b>Горлатых С.Н.</b> Электронная версия +бумажная версия	1) Учебное пособие «Устройство электропоезда серии ЭПЗД»  2) Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК 01.01. Тема: Электрическое оборудование.  3) Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК 01.01. Тема: Электрические цепи подвижного состава	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы).	23.02.06
7	<b>Дивянина Н.Д.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОГСЭ. 06 Психология и этика деловых отношений 3) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности 4) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОГСЭ.05 Психология общения 5) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОГСЭ.06 Психология общения 6) Методические указания для выполнения практических	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности  ОГСЭ. 06 Психология и этика деловых отношений  ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности  ОГСЭ.05 Психология общения  ОГСЭ.06 Психология общения  ОГСЭ.06 Психология общения	08.02.10  09.02.02  13.02.07  13.02.07  23.02.06  08.02.10

		занятий по дисциплине ОГСЭ.06 Психология общения		
8	<b>Дмитриев О.А.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (локомотивы)  2) Методические указания для выполнения практических занятий и лабораторных работ по МДК 01.02 Тема: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.  3) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 01.02 Тема: Поездная радиосвязь и регламент переговоров.	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (локомотивы)  МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов.  МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов	23.02.06
9	<b>Дроздова Л.А.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ПД.05 Математика 2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.01 Математика 3) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.01 Математика 4) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.01 Прикладная математика	ПД.01 Математика  ЕН.01 Математика  ЕН.01 Математика  ЕН.01 Прикладная математика	08.02.10  23.02.06  13.02.10  08.02.10
10	<b>Емельянова Н.М.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических и лабораторных занятий по дисциплине ОП.07 Геодезия 2) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК.01.01 Технология геодезических работ 3) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог 4) Методические указания для выполнения практических занятий по учебной практике УП.01.01 Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	ОП.07 Геодезия  МДК.01.01 Технология геодезических работ МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог  УП.01.01 Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	08.02.10
11	<b>Головченко А. Н.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине БД.10 Информатика 2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.02 Информатика 3) Методические рекомендации для выполнения практических	БД.10 Информатика  ЕН.02 Информатика  ЕН.02 Информатика	09.02.06 23.02.06 13.02.07 23.02.06

		<p>занятий по дисциплине ЕН.02 Информатика</p> <p>4) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.05 Основы программирования и баз данных</p> <p>5) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности 3 и 4 курс</p> <p>6) Методические рекомендации для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>7) Методические указания для выполнения практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей</p> <p>8) Методические указания для выполнения практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.03.03 Автоматизированные информационные системы на железнодорожном транспорте</p> <p>9) Методические указания для выполнения практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.03.02 Безопасность функционирования информационных систем</p> <p>10) Методические указания для выполнения практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</p>	<p>ОП.05 Основы программирования и баз данных</p> <p>ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>МДК.02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей</p> <p>МДК.03.03 Автоматизированные информационные системы на железнодорожном транспорте</p> <p>МДК.03.02 Безопасность функционирования информационных систем</p> <p>МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</p>	<p>08.02.10</p> <p>09.02.02</p> <p>08.02.10</p> <p>23.02.06</p> <p>09.02.02</p> <p>09.02.02</p> <p>09.02.02</p> <p>09.02.02</p>
12	<b>Иванова Г.В.</b> Электронная версия + бумажная версия	<p>Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОГСЭ 05</p> <p>Русский язык и культура речи</p>	<p>ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи</p>	<p>08.02.10</p> <p>09.02.02</p>
13	<b>Кузнецов К.В.</b> Электронная версия +бумажная версия	<p>1) Методические указания для выполнения практических работ по МДК 01.01 Тема: Общие сведения о тяговом подвижном составе.</p> <p>2) Методические указания для выполнения лабораторных работ по МДК 04.01 Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту ПС</p> <p>3) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (локомотивы)</p> <p>4) Учебное пособие «Устройство рельсового автобуса серии РА-3»</p>	<p>МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы).</p> <p>МДК 04.01 Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту ПС</p> <p>МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (локомотивы)</p>	<p>23.02.06</p>

		5) Учебное пособие «Устройство электропоезда серии ЭПЗД»		
		6) Учебное пособие «Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы»		
14	<b>Носова А.Е.</b> Электронная версия + бумажная версия	<p>1) Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине ОП.13 Электротехника и электроника раздел «Электроника»</p> <p>2) Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине ОП.06 Электротехнические основы источников питания</p> <p>3) Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.14 Основы схемотехники</p> <p>4) Методические указания по выполнению лабораторных занятий по дисциплине ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника</p> <p>5) Методические указания по выполнению практических и лабораторных занятий по дисциплине ОП.08 Охрана труда</p> <p>6) Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.06 Общий курс железных дорог</p> <p>7) Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.12 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>8) Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений</p> <p>9) Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог</p> <p>10) Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути</p> <p>11) Методические указания по выполнению практических и лабораторных занятий по МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ</p> <p>12) Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве</p> <p>13) Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства</p> <p>14) Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного</p>	<p>ОП.13 Электротехника и электроника</p> <p>ОП.06 Электротехнические основы источников питания</p> <p>ОП.14 Основы схемотехники</p> <p>ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника</p> <p>ОП.08 Охрана труда</p> <p>ОП.06 Общий курс железных дорог</p> <p>ОП.12 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений</p> <p>МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог</p> <p>МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути</p> <p>МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ</p> <p>МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве</p> <p>МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства</p> <p>МДК.02.02 Техническое</p>	<p>09.02.02</p> <p>09.02.02</p> <p>09.02.02</p> <p>23.02.06</p> <p>23.02.06</p> <p>08.02.10</p> <p>08.02.10</p> <p>08.02.10</p>

		пути 15) Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог 16) Методические указания по выполнению курсовой работы по МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве 17) Методическое пособие по оформлению графической части дипломного и курсового проекта ПМ 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей (УМЦ ЖДТ)	обслуживание и ремонт железнодорожного пути  МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог  МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	
15	<b>Ковалева Л.М.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения лабораторных и практических занятий по дисциплине ОП.05 Материаловедение  2) Методические указания для выполнения лабораторных и практических занятий по дисциплине ОП.05 Материаловедение  3) Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	ОП.05 Материаловедение  ОП.05 Материаловедение  ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	23.02.06  13.02.07  23.02.06
16	<b>Шумакова Л.С.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания по выполнению практических занятий по МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	13.02.07
17	<b>Горбунова О. Г.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине БД 04 История  2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОГСЭ 02 История	БД 04 История  ОГСЭ 02 История	23.02.06 13.02.07 08.02.10 09.02.06
18	<b>Кутепова М.Ю.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОГСЭ 03 Иностранный язык	БД.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	23.02.06 08.02.10 09.02.06 13.02.07
19	<b>Евтушок О.Б.</b> Бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности 2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности 3) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	23.02.06, 13.02.07, 08.02.10, 09.02.02

20	<b>Мальцева И.Е.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Математический аппарат для построения КС 2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики 3) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.02 Элементы математической логики	МДК.01.02 Математический аппарат для построения КС ЕН.01 Элементы высшей математики ЕН.02 Элементы математической логики	09.02.06 09.02.06 09.02.06
21	<b>Меркулова Н.А.</b> Бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК.02.01 Организация работ и управление подразделением организации (Автор М.Б. Лопатин, изд-во ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018)	МДК.02.01 Организация работ и управление подразделением организации	23.02.06
22	<b>Моржавин А.В.</b> Бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП 02 Техническая механика	ОП 02 Техническая механика	23.02.06
23	<b>Назарова А.С.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.02 Информатика 1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине БД.10 Информатика 2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.02 Информатика 3) Методические указания для выполнения практических занятий по учебной дисциплине ОП.03. Архитектура аппаратных средств 4) Методические указания для выполнения практических занятий и лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.04. Операционные системы	ЕН.02 Информатика БД.10 Информатика ЕН.02 Информатика ОП.03. Архитектура аппаратных средств ОП.04. Операционные системы	23.02.06 08.02.10 08.02.10 09.02.02
24	<b>Савельева Е.В.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	13.02.07
25	<b>Щербакова Н. Н.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОГСЭ 03 Иностранный язык	ОГСЭ 03 Иностранный язык	23.02.06 08.02.10 09.02.02
26	<b>Переверзев И.А.</b>	1) Методические указания для выполнения лабораторных и практических занятий по дисциплине ОП.02 Электротехника и электроника 2) Методические указания для выполнения лабораторных и	ОП.02 Электротехника и электроника МДК 01.01 Конструкция, техническое	08.02.10 23.02.06

		практических занятий по МДК 01.01, 2 курс 3) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.11 Транспортная безопасность 2 курс	обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы) Раздел «Электрические машины ЭПС» ОП.11 Транспортная безопасность	23.02.06
27	<b>Паньков О.Г</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 02.01 Раздел: Планирование работы и организация деятельности организации. 2) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 04.01 Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава. 3) Методические указания для выполнения практических занятий по ОП 07 Железные дороги	МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации»( локомотивы) МДК 04.01 Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава. ОП 07 Железные дороги	23.02.06
28	<b>Пильник С.А</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий и лабораторных работ по МДК 01.02 Тема: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. 2) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 01.02 Тема: Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 3) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 01.02 Тема: Поездная радиосвязь и регламент переговоров. Учебное пособие «Устройство электропоезда серии ЭПЗД» Учебное пособие «Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы»	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов. МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов. МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов.	23.02.06
29	<b>Рязанцев Ю.В.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения лабораторных работ по МДК 01.01 Тема: Автоматические тормоза 2) Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (локомотивы) 3) Учебное пособие «Устройство рельсового автобуса серии РА-3»	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы). МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (локомотивы) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)	23.02.06
30	<b>Савельева Е.В.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания по выполнению практических занятий по МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения 2) Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	13.02.07 13.02.07
	<b>Семенihin А.И.</b>	1) Методические указания для выполнения практических занятий	МДК 02.03	09.02.02



31	Электронная версия + бумажная версия	по МДК 02.03 Организация работ по техническому сопровождению компьютерных сетей	Организация работ по техническому сопровождению компьютерных сетей	
32	<b>Судаков Е.Н.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ЕН.02 Экологические основы природопользования (железнодорожный транспорт)	ЕН.02 Экологические основы природопользования (железнодорожный транспорт)	13.02.0
33	<b>Черникова Е.В.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.01 Инженерная графика 2) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.01 Инженерная графика 3) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.01 Инженерная графика 4) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.08 Инженерная компьютерная графика 5) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.10 Охрана труда 6) Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП.10 Охрана труда	ОП.01 Инженерная графика ОП.01 Инженерная графика ОП.01 Инженерная графика ОП.08 Инженерная компьютерная графика ОП.10 Охрана труда ОП.11 Охрана труда	23.02.06 13.02.07 08.02.10 09.02.02 08.02.10 09.02.02
34	<b>Шумакова Л.С.</b> Электронная версия + бумажная версия	1) Методические указания по выполнению практических занятий по ОП 02 электротехника и электроника 2) Методические указания по выполнению лабораторных занятий по ОП 02 Электротехника и электроника 3) Методические указания по выполнению практических занятий по ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация 4) Методические указания по выполнению практических и лабораторных занятий по МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте устройств электроснабжения 5) Методические указания по выполнению практических занятий по МДК 04.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОП 02 Электротехника и электроника ОП 02 Электротехника и электроника ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте устройств электроснабжения МДК 04.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	13.02.07 13.02.07 13.02.07 13.02.07 13.02.07

Основными формами методического воздействия на повышение результативности образовательного процесса в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС в 2023 году являлись:

- заседания методического совета,
- заседания цикловых комиссий,

- проведение мастер-классов, семинаров,
- трансляция передового педагогического опыта,
- педагогические тренинги,
- научно-методические конференции,
- обзоры научной, технической, педагогической литературы,
- смотр-конкурс методической продукции,
- взаимопосещение учебных занятий.

С целью мотивации преподавателей на создание учебно-методического обеспечения дисциплин и профессиональных модулей в Курском филиале ПГУПС проводились выставки профессионального мастерства, конкурсы методических разработок и другой интеллектуальной продукции по различным номинациям, смотры учебно-методических комплексов.

В Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС создан, пополняется и обновляется электронный банк данных по учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей. Создан фонд оценочных средств по каждой специальности.

Для активизации познавательной деятельности студентов, формирования общих и профессиональных компетенций в образовательном процессе филиала активно используются современные образовательные технологии и методы обучения. Серьезное внимание уделяется вопросам организации самостоятельной работы студентов.

В Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС апробированы и активно применяются на практике следующие современные образовательные методы и технологии:

1. Проблемно-развивающее обучение.
2. Информационно-коммуникационные технологии.
3. Портфолио.
4. Личностно-ориентированное обучение.
5. Технология развития критического мышления.
6. Кейс-технология.
7. Игровые технологии.
8. Проектные технологии.

9. Интегрированное обучение.

10. Мультимедийные технологии.

Работа по проектной технологии, осуществляемая преподавателями филиала в 2023 году, позволила обучающимся развивать индивидуальные творческие способности, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению. Практически все преподаватели цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин используют в той или иной степени педагогическую технологию формирования критического мышления.

Важное место при реализации ФГОС СПО при проведении занятий по специальным дисциплинам занимают игры и имитационные ситуации.

Игры и имитационные задания – это задания, основанные на опыте. Преподаватели на занятиях широко применяют игровое проектирование, решение конкретных ситуационных задач, дискуссии.

Использование интерактивных форм и методов обучения, интерактивного оборудования, в частности работа на тренажерах, применение интерактивных досок, позволяют обучающимся получать опыт, весьма близкий к работе в реальных условиях, и одновременно уточнять и закреплять теоретические знания. Данный метод нашел применение у преподавателей специальностей: 08.02.10, 09.02.02, 09.02.06, 13.02.07, 23.02.06.

Метод индивидуализации и дифференциации способствует формированию условий для развития интеллектуального и нравственного потенциала обучающихся разных уровней познавательной активности, с целью обеспечения подготовки конкурентоспособных специалистов и самостоятельных в применении и актуализации своих знаний.

Образовательные технологии, используемые преподавателями Курском ж.д. техникуме - филиала ПГУПС в 2023 году, способствовали формированию коммуникативных, информационных, интеллектуальных и организационных умений студентов, позволяли реализовывать принципы наглядности, доступности и системности изложения материала.

Важную роль в организации и совершенствовании учебно-методической работы играет методический совет. Методический совет – коллегиальный орган управления в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС, координатор деятельности цикловых комиссий и всей методической работы - действовал по утвержденному плану на основании Положения о методическом совете. В 2023 году было проведено 5 заседаний методического совета, на заседаниях которого рассматривались вопросы оптимизации образовательного процесса, повышения эффективности

использования современных методов и форм обучения, диагностирования инновационной деятельности отдельных преподавателей и всего педагогического коллектива в целом, осуществлялся мониторинг учебно-методического обеспечения образовательного процесса в филиале, решались вопросы создания условий для роста педагогического и методического мастерства преподавателей. Основные направления деятельности методического совета в 2023 году определялись единой методической темой «Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине как компонент информационно-образовательной среды техникума».

Реализация решений методического совета филиала осуществляется через цикловые комиссии, председателями которых являются преподаватели, имеющие высшую (первую) квалификационную категорию по должности «преподаватель» и опыт работы по направлению деятельности ЦК. В филиале созданы семь цикловых комиссий, объединяющие всех педагогических работников: цикловая комиссия «Вычислительная техника», тяговых дисциплин, путейских дисциплин, энергетических дисциплин, цикловая комиссия общепрофессиональных, естественно-научных и математических дисциплин, цикловая комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Они осуществляли свою деятельность на основании Положения о цикловых комиссиях и планов работы цикловых комиссий.

Приоритетными направлениями работы цикловых комиссий являются:

- определение содержания материала учебных дисциплин/профессиональных модулей, их соответствие ФГОС СПО; требованиям современного рынка труда; достижениям науки и техники, в том числе содержания курсового и дипломного проектирования, лабораторных и практических работ; заданий для самостоятельной внеаудиторной работы студентов, экзаменационных материалов;
- обеспечение использования в образовательном процессе инновационных средств, методов и технологий обучения;
- выработка единых требований к оценке знаний и умений студентов, формирование фондов оценочных средств;
- осуществление интеграции образования с производством, наукой и культурой, способствующей воспитанию в процессе обучения.

Каждая цикловая комиссия работает над выбором оптимальной технологии обучения; внедрением новых методов и приемов обучения; организацией научно-исследовательской работы; занимается экспертной оценкой учебно-

методической документации.

В 2023 году все педагогические работники филиала использовали в своей практической деятельности электронные образовательные ресурсы.

Большое внимание уделялось изучению и распространению педагогического опыта преподавателей, эффективно использующих в своей работе инновационные образовательные технологии. В 2023 году 27 преподавателей филиала провели открытые занятия и внеурочные мероприятия. Регулярно проводились обучающие семинары и семинары по обмену опытом для преподавателей по тематике, утвержденной методическим советом филиала.

Результативным было участие студентов и преподавателей филиала в олимпиадах и конкурсах различной направленности: областные предметные олимпиады, гранты на выполнение дипломных проектов, конкурсы творческих, инновационных и исследовательских работ.

Накопленный опыт дает возможность сделать вывод, что результативность достигается путем активизации учебного процесса, использования и внедрения активных и интерактивных форм и методов обучения. Итогом учебно-методической работы является содействие в подготовке высококвалифицированных специалистов среднего звена.

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в Курском ж.д. техникуме - филиале соответствует требованиям ФГОС СПО.

### **1.8 Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса**

Реализация подготовки дипломированного специалиста в техникуме подкреплена необходимым библиотечно-информационным обеспечением, которое базируется на требованиях ФГОС СПО.

В основу комплектования библиотеки положены требования Министерства образования и науки РФ по хронологической глубине обновления, структуре, нормативам книгообеспеченности, которые охватывают основную и дополнительную литературу, справочные издания, обязательные периодические издания, соответствующие требованиям ФГОС.

Библиотека Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС осуществляет сотрудничество по приобретению литературы на основании п. 19, ч. 2, ст. 55 Федерального закона от 21.07.05 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», (размещение у единого поставщика на поставку печатных изданий) с издательствами: «ЮРАЙТ», «Академия», «ИНФРА-М», «УМЦ

ЖДТ», «Просвещение»

Комплектование литературой осуществляется в соответствии с «Минимальными нормативами обеспеченности средних профессиональных учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов» (приказ Министерства образования и науки РФ от 23 апреля 2008 г. N 133).

Обслуживание студентов и преподавателей техникума осуществляется через библиотеку. Общая площадь библиотеки 197 кв. м., имеющую абонемент и два читальных зала на 74 посадочных места, 20 компьютеров с доступом в сеть Интернет.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей. Для более качественного комплектования фонда библиотека работает в тесном контакте с цикловыми комиссиями

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуются библиотечные услуги: электронные библиотечные системы, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

Учебная литература, приобретенная за последние 5 лет, имеет гриф Министерства Просвещения России, Министерства образования и науки РФ.

Фонд библиотеки постоянно обновляется с учетом сроков хранения литературы

Таблица 1.8.1 - Фонд библиотеки на 31.12.2023

Всего	В том числе					
	Научная	Учебная	Худ. лит-ра	Периодические издания		Ж.д. транспорта
				Газеты	Журналы	
41983	3629	26744	3310	2975	2043	28003

Общее количество единиц хранения фонда - 41490 экз.

Таблица 1.8.2 - Новые поступления в 2023 году

Всего	В том числе					
	Научная	Учебная	Худ. Лит-ра	Периодические издания		Ж.д. транспорта
				Газеты	Журналы	
493	43	120	0	280	83	304

Степень новизны учебной литературы (% изданий, вышедших за последние 5 лет от общего количества экземпляров по учебным циклам).

Учебной литературы – 8040 экз., что составляет 30,1% от общего объема учебной литературы.

Из них:

- общеобразовательной 2600 экз., что составляет 32,9% от общего количества учебной литературы
- общепрофессиональной – 2040 экз., что составляет 25,3 %от общего количества учебной литературы
- специальной - 3400 экз., что составляет 42,3 % от общего количества учебной литературы.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания, научную литературу по профилю каждой образовательной программы в соответствии с нормативом.

Библиотека для полного раскрытия своих фондов организует книжно-иллюстративные выставки, открытые просмотры литературы и книг, изданных преподавателями Курском ж.д. техникуме - филиала ПГУПС, составляет тематические списки литературы.

Справочная литература представлена 1054 экз. (энциклопедии, справочные словари, отраслевые словари и справочники) и периодическими изданиями: профильными журналами и газетами: «Безопасность и охрана труда на железнодорожном транспорте», «Локомотив», «Путь и путевое хозяйство», «Железнодорожник», «Железнодорожный транспорт»,

«Гудок», «Транспорт России», «Новости электротехники», «Системный администратор», «Компоненты и технологии»,

Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся представлено в соответствии с нормативами.

В соответствии с лицензионными нормативами и требованиями образовательных стандартов для обеспечения библиотечно-информационными ресурсами образовательных программ библиотека организует индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет к учебным материалам электронно-библиотечных систем (ЭБС) «Лань», «Юрайт», «УМЦ ЖДТ». Обеспечение доступом к ЭБС позволяет студентам техникума пользоваться учебной литературой по специальностям.

Таблица 2.8.5 - Техническое обеспечение библиотеки

Парк ЭВМ		Множительная техника	Количество мест в ч/з
Всего	В т.ч. АРМ для чит.		
20	19	1	74

Компьютеризация библиотечно-информационных процессов осуществляется на базе автоматизированной системы ИРБИС. Создается электронный каталог библиотеки.

Таблица 2.8.6 - Компьютеризация библиотечно-информационных процессов

	ИРБИС, используемая в библиотеке			Доступ в Интернет (+-)	Базы данных, создаваемые б-кой		В т.ч. электронный каталог	
	Название	Сетевая (+-)	Локальная (+-)		Всего	К-во записей	Всего записей	В т.ч. введено за год
	ИРБИС	+	+	+	1	11280	11280	408



В библиотеке подключена электронная почта vip.biblioteka@mail.ru

Наличие и состояние учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, необходимых для реализации образовательных программ в филиале, соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

### **1.9 Кадровое обеспечение учебного процесса**

Важным условием качественной подготовки специалистов является наличие высокопрофессиональных кадров преподавателей.

Учебный процесс по программам среднего профессионального образования в филиале обеспечивают 46 преподавателя, из них штатных преподавателей – 38 человек, внешних совместителей - 8. Из общей численности преподавателей имеют высшую квалификационную категорию – 16 человек, первую квалификационную категорию – 14 человек, 4 преподавателя имеет учёную степень.

В филиале ведется целенаправленная работа по формированию кадрового состава компетентных преподавателей, осуществляющих процесс профессиональной подготовки будущих специалистов. Одним из стратегических направлений деятельности администрации филиала является постепенное омоложение педагогического коллектива. Для молодых специалистов в филиале работают постоянно действующие семинары молодых преподавателей. С целью обмена педагогическим опытом широко используется взаимное посещение уроков.

Средний возраст штатных преподавателей – 48 лет.

Количественный состав преподавателей, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, является стабильным. Кадровое обеспечение основных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО.

### **1.10 Дополнительное профессиональное образование**

Структура дополнительного профессионального образования (ДПО) в Курском ж.д. техникуме - филиале ПГУПС представлена отделением дополнительного профессионального образования.

Основным направлением деятельности Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС в сфере ДПО в 2023 году было удовлетворение потребностей всех категорий работников железнодорожного транспорта и других отраслей экономики в профессиональном обучении по программам профессиональной подготовки и повышения квалификации

в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Разрешительным документом является лицензия на осуществление образовательной деятельности от 21 июля 2016 года №2280.

Образовательные услуги оказывались в рамках договорных отношений с обучающимися Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС, прочими физическими лицами. Сведения о результатах работы отделения дополнительного профессионального образования за 2023 год представлены в таблице.

Таблица 1.10.1 – Сведения о результатах работы отделения дополнительного профессионального образования в Курском ж.д. техникуме – филиале ПГУПС за 2023 год

№ п/п	Название курсов	Заказчик	Период обучения	Кол-во обученных (чел.)
По программам подготовки, переподготовки рабочих и служащих				
1	Проводник пассажирского вагона	студенты Курского ж.д. техникума	с 28 марта 2023 г. по 26 июня 2023 г.	29
	<b>Итого</b>			<b>29</b>

С целью развития дополнительного профессионального образования и профессионального обучения запланировано проведение мониторинга состояния транспортного рынка, его субъектов, конъюнктуры и перспектив развития.

### 1.11 Учебно-исследовательская работа

В 2023 году преподаватели и студенты Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС принимали активное участие в работе конференций, семинаров, занимались разработкой реальных дипломных проектов по заказам предприятий.

Целью исследовательской работы в 2023 году являлось практическое ознакомление со всеми этапами научно-исследовательской работы, которые являлись неотъемлемой составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, имеющих навыки самостоятельной исследовательской работы. Исследовательская работа со студентами

начинается с 1 курса и ведется на протяжении всего периода обучения в филиале.

Результаты исследовательской деятельности отражены в таблицах.

Таблица 1.11.1. - Участие преподавателей филиала в конференциях и опубликование научных статей в журналах

№ п /п	Темы конференций, семинаров, даты проведения, наименование организаций, Ф.И.О. преподавателей	Наименование журналов и опубликованных в них статей, Ф.И.О. преподавателей
1	<p>VI Межрегиональной научно-практической конференция имени Светланы Николаевны Чистяковой «Современная практика трудового воспитания и профессионального самоопределения обучающихся: опыт наставничества».</p> <p>Дата проведения: 28.10.23</p> <p>Наименование организации: Курский институт развития образования</p> <p>Преподаватель: Горбунова О.Г</p>	<p>Техник транспорта, статья «Перспективы использования дистанционных технологий при проведении дипломного проектирования». Авторы: Кузнецов К.В., Ковалева Л.М. 2023;3(2):165-169. <a href="https://doi.org/10.46684/2687-1033.2023.2.165-169">https://doi.org/10.46684/2687-1033.2023.2.165-169</a> ISSN 2687-1025 (Print) ISSN 2687-1033 (Online)</p>
2	<p>Научно-практической конференция «Формирование интереса к будущей профессии через изучение общеобразовательных дисциплин»</p> <p>Дата проведения: 16.11.2023г</p> <p>Наименование организации: Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ПГУПС</p> <p>Преподаватели: Ковалева Л.М. и Кузнецов К.В.</p>	<p>Техник транспорта, статья «Традиционные и перспективные системы технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава». Авторы: К. В. Кузнецов , Л. М. Ковалёва , Д. Е. Медведев <a href="https://doi.org/10.46684/2687-1033.2023.4.424-428">https://doi.org/10.46684/2687-1033.2023.4.424-428</a> ISSN 2687-1025 (печать) ISSN 2687-1033 (онлайн)</p>
3	<p>Научно-практическая конференция "Формирование интереса к будущей профессии через изучение общеобразовательных дисциплин"</p> <p>Дата проведения: 16.11.2023г</p> <p>Наименование организации: Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ПГУПС</p>	

	Преподаватель: Щербакова Н.Н.	
4	<p>I Международная научно-практическая конференция «Управление эксплуатационной работой на транспорте (УЭРТ-2023)»</p> <p>Дата проведения: 15-16.03.2023г.</p> <p>Наименование организации: «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)</p> <p>Сборник материалов конференции с.217-225</p> <p>Преподаватель: Кузнецов К.В.</p>	
5	<p>V Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии – шаг в будущее»</p> <p>Дата проведения: 30.11.2023</p> <p>Наименование организации: Луганский колледж строительства, экономики и права.</p> <p>Преподаватели: Кузнецов К.В., Ковалёва Л.М.</p>	

Таблица 1.11.2- Участие студентов филиала в конференциях, выполнение дипломных проектов, грантов по заказу предприятий

п/п	Специальность	Наименование конференций, научных журналов, в которых опубликованы статьи, Ф.И.О. обучающихся	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся	Дипломные проекты, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД»
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Журнал «Академия педагогических идей новация. Серия: Студенческий научный вестник», 2023. – №5 (май). стр. 7-11. Размещены в Научной электронной библиотеке, НЭБ (elibrary.ru). Обучающийся: Черноморцев Д.С.	«Реконструкция участка железнодорожного пути на перегоне Ноздрачево – Отрешково Курской дистанции пути с увеличением скорости со 120 до 140 км/ч», Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция пути Обучающийся: Черноморцев Д.С.,	Черноморцев Д.С., «Реконструкция участка железнодорожного пути на перегоне Ноздрачево – Отрешково Курской дистанции пути с увеличением скорости со 120 до 140 км/ч.»
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое	Журнал "Академия педагогических идей "Новация" серия: Научный поиск" - 2023. - №6 (декабрь) с размещением в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru),	«Разработка автоматизированной передвижной тележки для вывешивания экипажной части тепловозов, , Наименование предприятия-заказчика:	

	хозяйство	статья «Современные технологии ремонта железнодорожного пути». Обучающийся: Гончаров А.С.	сервисное ремонтное локомотивное депо Курск» Обучающийся: Дроздов А.М.	
3	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Журнал "Академия педагогических идей "Новация" серия: Студенческий научный вестник - 2023. - №10 (декабрь) с размещением в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru), статья «Развитие высокоскоростного железнодорожного транспорта в мире». Обучающийся: Лобанова А.А.		
4	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<b>15.03.2023</b> II Международная научно-практическая конференция «Индивидуальный проект как способ развития исследовательских умений, проектного мышления» посвященный 100-летнему юбилею Орловского филиала ПГУПС. Место проведения: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта. Дистанционный формат. Обучающийся: Катунин А.В.	«Повышение эффективности путевых работ по обслуживанию железнодорожного пути 4 линейного участка Курской дистанции пути» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция пути Обучающийся: Давыдов Д.Б.	
5	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	<b>18.03.22</b> Всероссийская научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь». Место проведения: Тайгинский институт железнодорожного транспорта (филиал ОмГУПС). Дистанционный формат. Сборник материалов конференции. – М.: Изд-во «Перо», 2023. – с. - .[Электронное издание] стр. 87-89 . ISBN 978-5-00294-192-3 Обучающийся: Морозов М.Э	«Оптимизация работы дистанции пути с учетом применения новейших образцов инструмента и малой механизации» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция пути Обучающийся: Умеренков А.А.,	
6	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое	<b>23.03.2023</b> IX Международной научно-практической конференции студентов «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном		

	хозяйство	транспорте». Место проведения: Новосибирский техникум железнодорожного транспорта. Сборник материалов конференции стр.187-191. Обучающийся: Черноморцев Д.С.		
7	23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог	<b>25.03.2023</b> Международная научно-практическая конференция «Влияние научно-технического прогресса на человека, общество, природу» Место проведения: Рязанский филиал ПГУПС Обучающийся: Панкеева Н.А.	«Досварочный и приемочный контроль сварных стыков АТС Курской дистанции пути» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция пути Обучающийся: Малакян М.А.	
8	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<b>25.03.2023.</b> Международная научно-практическая конференция «Влияние научно-технического прогресса на человека, общество, природу» Место проведения: Рязанский филиал ПГУПС. Обучающийся: Сергеев М.А..		
9	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<b>25.03.2023.</b> Международная научно-практическая конференция «Влияние научно-технического прогресса на человека, общество, природу» Место проведения: Рязанский филиал ПГУПС. Обучающийся: Манжосов Е.Д.		
10	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<b>31.03.2023.</b> Международная научно-практическая конференция «Славянское единство. Историческая ретроспектива российско-белорусских отношений» Место проведения: Брянский филиал ПГУПС. Обучающийся: Автор: Чурилов А.А.		
11	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	<b>31.03.2023.</b> Международная научно-практическая конференция «Славянское единство. Историческая ретроспектива российско-белорусских отношений» -		

	состава железных дорог	Место проведения: Брянский филиал ПГУПС. Обучающийся: Чурилов А.А.		
12	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<b>Март 2023</b> LXXXII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Транспорт: проблемы, идеи, перспективы» Место проведения: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I Обучающийся: Бочаров Д.И.	«Организация сплошного неразрушающего контроля рельсов Курской дистанции пути» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция пути Обучающийся: Жидков Н.Е.	
13	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<b>09.04.2023</b> IX Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь» Место проведения: Омский государственный университет путей сообщения Сборник материалов конференции с..402-407. Обучающийся: Панкеев Н.А.	«Организация работы участка диагностики Курской дистанции пути». Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция пути Обучающийся: Земзюлин Р.А.	
14	23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог	<b>14.04.2023</b> VII Международная научно-практическая студенческая конференция «Студент-наука-техника» Место проведения: Филиал СамГУПС в г. Саратов Дистанционный формате Результат: Диплом III степени. Обучающиеся Панкеев Н.А., Карпилов Н.Е.	«Организация работы вагона дефектоскопа по сплошному контролю рельсов в границах Курской дистанции пути» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция пути Обучающийся: Кобелев Д.Б.	
15	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<b>15.04.2023</b> II Международная научно-практическая конференция «Слава Великой Победы-вечная память поколений». Место проведения: Филиал СамГУПС в г. Кирове. Дистанционный формат. Обучающийся: Катунин А.В.	«Повышение надежности электроснабжения на участке Арбузово – Соковнинка» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция электроснабжения Обучающийся: Шахов К.И.	

16	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	<b>15.04.2023</b> II Международная заочная научно-практическая конференция «Слава Великой Победы – вечная память поколений» Место проведения: филиал СамГУПС в г. Кирове Сборник материалов конференции с. 161-165 Обучающийся: Уйманов А.Н.	«Организация обслуживания тяговой подстанции. Мероприятия, направленные на повышение состояния охраны труда» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция электроснабжения Обучающийся: Петров Д.С.	
17	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<b>15.04.2023</b> II Международная научно-практическая конференция «Слава Великой Победы - вечная память поколений». Место проведения: СамГУПС в г. Кирове. Сборник материалов конференции с.426-428. Обучающийся: Лобанова А.А.	«Опорные конструкции. Обслуживание и ремонт» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция электроснабжения Обучающийся: Переверзев Д.А.	
18	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<b>15.04.2023</b> II Международная заочная научно-практическая конференция «Слава Великой Победы - вечная память поколений» Место проведения: ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове Обучающийся: Ефименко Н.А.	«Ремонт и усиление контактной сети станции Курск, с приведением устройств к требованиям ПТЭ» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция электроснабжения Обучающийся: Геков Е.С.	
19	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<b>15.04.2023</b> II Международная научно-практическая конференция «Слава Великой Победы - вечная память поколений». Место проведения: СамГУПС в г. Кирове. Сборник материалов конференции с.426-428. Обучающийся: Манжосов Е.Д.		
20	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	<b>20.04.2023</b> Ежегодная международная научно-практическая конференция студентов учебных заведений технического и профессионального образования «Наука и новое поколение		



	железных дорог	XXI столетия». Место проведения: «Высший колледж транспорта и коммуникаций» акимата города Нур –Султан Обучающиеся: Дроздов А.М., Акульшин А.Ю.		
21	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<b>27.04.2023</b> XXIX Всероссийская студенческая научно-техническая конференция имени педагога и учёного П.М. Алабушева «Молодёжь и наука XXI века» Место проведения: Железногорский горно-металлургический колледж Сборник материалов конференции ББК 72 М 75 с. 519-522 Обучающиеся: Панкеев Н.А., Погрей И.Ю.		
22	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<b>29.04.2023.</b> IX всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь» « Место проведения: Омский государственный университет путей сообщения. Сборник материалов конференции 4 ч./ Омский гос. Ун-т путей сообщения. Омск, 2023 Ч. 2, стр. 21-24 Обучающийся: Лобанова А. А.	Профилактические работы оборудования тяговых подстанций. Повышение надежности ТУ-ДУ» Наименование предприятия-заказчика: Курская дистанция электроснабжения Обучающийся: Поваров В.С.	
23	23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог	<b>14.05.2023</b> Межрегиональная студенческая конференция с международным участием «Россия и Беларусь – вехи общей истории», посвящённая Победе советского народа в Великой Отечественной войне и проведению 2023 года в России – года Народного искусства и нематериального культурного наследия. Место проведения: ТГЖТ - филиал РГУПС Обучающийся: Лазарев В.А.	«	

Анализ результатов показал, что в исследовательскую деятельность были вовлечены обучающиеся всех специальностей. Выявлены стабильные результаты в количестве реальных дипломных проектов по заказу ОАО «РЖД» (гранты). Объемы и результаты исследовательской деятельности указывают на необходимость дальнейшей активизации работы по разработке дипломных проектов по заказу ОАО «РЖД».

### **1.12 Международная деятельность**

В отчетном 2023 году продолжалось активное сотрудничество с иностранными учебными заведениями в научно-исследовательской работе:

Казахстан, г. Астана (Нур-Султан) ГККП «Высший колледж транспорта и коммуникаций»;

Гомельский колледж – филиал учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»;

Заключено 1 договор в области образовательной деятельности с физическим лицом:

специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, очная форма обучения, Республика Таджикистан - 1 чел.

Развитие международного сотрудничества в студенческой среде имеет положительную динамику. Но требует дальнейшего углубления и совершенствования в преподавательской среде: привлечение всех педагогических работников филиала.

### **1.13 Воспитательная работа**

В филиале сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общих компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению основных образовательных программ СПО.

Основные аспекты социокультурной среды филиала отражены в концепции воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями инновации содержания воспитания, упорядочения социализации студенческой молодежи, а также требованиями модернизации системы образования.

Особое внимание руководства техникума, преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала сосредоточено на проблемах подготовки профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей

устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей. Для этого в филиале создана социокультурная среда для таких направлений воспитания, как гражданско-патриотическое, профессионально-трудовое, правовое, духовно-нравственное, культурно-эстетическое, экологическое и спортивно-оздоровительное.

В техникуме действуют механизмы для формирования компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, активно работает студенческое самоуправление. Большое внимание в техникуме уделяется творческой и исследовательской работе студентов как основному источнику формирования профессиональных компетенций.

В техникуме имеется база для творческого развития студентов, сформирована благоприятная культурная среда. Действуют студия художественного слова «Созвездие», хореографическая студия «Железная воля», творческая студия «Вдохновение», студия инструментального творчества, поисковое историко-патриотическое объединение «Наследие», волонтерская организация «Технология добра».

Активно проводится работа по пропаганде здорового образа жизни. Традиционными стали военно-спортивные праздники, посвященные Дню Победы в ВОВ, Дню защитника Отечества, акции, флэш-мобы для студентов о вреде курения и употребления ПАВ.

Также на базе общежития техникума проводится большое количество воспитательных мероприятий. Основные из них:

- оказание адресной помощи (проведение акции «Ветеран живёт рядом»);
- помощь храмам в уборке территории (Михайловский и Свято-Троицкий);
- организация и проведение благотворительной акции «Творим добро своими руками»;
- товарищеские встречи по волейболу для студентов 1-2 курсов КЖДТ с командой студентов КЭМТ; турниры по шахматам и шашкам студентов 1-2 курсов, проживающих в общежитии техникума; проведение двух товарищеских встреч по футболу, среди студентов 1-2 курсов КЖДТ, КЭМТ, КМТ;
- участие в городских и внутритехникумовских мероприятиях и акциях: Георгиевская лента», «Поделись георгиевской лентой», V Патриотический Форум – Урок Истории, Памяти и Славы «Курск-город нашей Великой Победы»;
- организация акций: «#Мы не курим и вам не советуем» в онлайн-формате, «Мат – не наш формат», «Нет алкоголю в нашей жизни», «Благоустройство территории вокруг общежития»;

- участие во Всероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью»;
- профилактическая беседа на тему: «Права и обязанности подростков» с инспектором ОПДН Железнодорожного отдела полиции г. Курска А.Н. Новиковой;
- организация и проведение спортивных мероприятий: «А, ну-ка парни!»; «На футболе»; «Зимние забавы»; «Мы на катке»; многоборье; батутный центр; турнир по шахматам и шашкам; соревнование по мини-футболу, волейболу, настольному теннису, баскетболу; команда нашего двора (мини-футбол с детьми, живущими по соседству);
- проведение пешеходных экскурсий «Столица соловьиного края» по исторической части города;
- организация мероприятий и конкурсов в онлайн-формате «Новый год», «Дорогим и близким»; участие в праздничных мероприятиях на День студента;
- посещение Курской государственной филармонии, Курского государственного драматического театра им. А.С. Пушкина, Курской государственной картинной галереи им. А.А. Дейнеки, Областной библиотеки им. Н.Н. Асеева, Музея истории Курского железнодорожного узла.
- организация и проведение творческих конкурсов для студентов, проживающих в общежитии техникума – «Живой звук!», «Караоке», «Кулинарный конкурс», военной песни «А мы с тобой войны не знали!».

В техникуме создана комплексная система формирования у студентов активной жизненной позиции, гражданского самосознания, толерантности, социальной активности, самоорганизации и самоуправления.

Формирование и развитие общих компетенций выпускников осуществляется на основе организованного взаимодействия учебного и воспитательного процессов, а также в ходе реализации образовательных программ, и программ целенаправленного воспитания во внеурочное время. Воспитательный аспект студенческого творчества имеет также большое значение и в деле формирования личных качеств будущего специалиста. Постоянный творческий настрой, жажда знаний, обстановка напряженного научного поиска способствуют воспитанию у студентов высокой культуры мышления.

Реализация намеченных целей обеспечивается в процессе решения следующих основных мероприятий:

- систематическое (не менее одного раза в учебный год) обсуждение актуальных проблем воспитания студентов на методическом совете филиала, заседаниях цикловых комиссий, совещаниях классных руководителей с выработкой конкретных мер по совершенствованию воспитательной работы;

- обучение преподавателей через систему регулярно проводимых методических семинаров, с целью повышения активности участия в воспитательном процессе всего преподавательского состава;
- создания в филиале гуманной, воспитательной среды, которая способствует формированию положительных качеств личности студентов;
- организованной воспитательной работы по всем направлениям воспитания;
- активизация работы классных руководителей и студенческого самоуправления;
- обеспечение органической взаимосвязи учебного процесса с внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыха студентов;
- обеспечение мониторинга интересов, запросов, ценностных ориентаций студентов, как основы планирования учебно-воспитательной работы;
- организация и проведение тематических родительских собраний;
- встречи с ветеранами войны и труда из числа железнодорожников на базе музея филиала.

В филиале разработан ряд локальных нормативных актов, регламентирующих воспитательную работу: Концепция воспитания обучающихся, Правила внутреннего распорядка обучающихся, Положение о порядке оказания психологической и социально-педагогической помощи обучающимся, Положение о формировании социокультурной среды, Положение о УВК, Положение о Совете обучающихся, Положение о классном руководстве, Положение о студенческом общежитии, Положение о Совете профилактики правонарушений, Положение о дежурной группе и другие, составленные в соответствии с Конституцией РФ, Законом РФ «Об образовании», международными, нормативными актами, гарантирующими права ребенка, «Концепцией государственной молодежной политики в РФ», «Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина РФ» и другими нормативно-правовыми актами.

Все вышеуказанные положения утверждены директором филиала. Воспитательная работа в учебном заведении была организована в 2023 году по следующим направлениям:

- а) патриотическое воспитание;
- б) культурно-творческое воспитание;
- в) гражданско-правовое воспитание;
- г) профессионально-ориентирующее воспитание;

- д) спортивное и здоровьесберегающее воспитание;
- е) студенческое самоуправление;
- ж) бизнес-ориентирующее.

Патриотическое воспитание – важный раздел в едином плане работы филиала на каждый учебный год. В учебном заведении созданы все условия для организации и реализации задач патриотического воспитания молодежи. Центром патриотического воспитания студентов филиала является его музей. В филиале действует музей истории Курского железнодорожного техникума (руководитель Горбунова О.Г.).

На базе музея проводились:

- экскурсии для студентов нового набора и гостей техникума;
- встречи с ветеранами и участниками боевых действий;
- встреча в онлайн-формате с заместителем председателя Совета регионального отделения «Поискового движения России», руководителем поискового отряда «Курская земля» Сукмановой Е.В., посвящённой Дню неизвестного солдата;

В 2023 году в филиале проводились следующие мероприятия:

- всероссийские и внутритехникумовские акции: «Велопробег Памяти – 2023» «Георгиевская ленточка», «В строю Бессмертного полка», «Поделись георгиевской лентой»; «Диктант Победы-2023»; «Почти их память»; «Свеча памяти в моём окне»; «Окна Победы», «Аист на крыше – мир на земле»; «День белых журавлей»; Всероссийский урок «Имя твое неизвестно, подвиг твой бессмертен»;
- митинг, посвящённый 78-летию Победы в Великой Отечественной войне;
- фотовыставка «Лица Победы», посвященная 77-й годовщине Великой Победы;
- торжественный вечер «У домашнего кинотеатра»;
- дискуссионная площадка «Традиционные ценности в русском контексте»;
- дискуссионная площадка «Быть патриотом. Что это значит?»;
- донорская акция «Капля крови»;
- день открытых дверей;
- интеллектуальная игра «100 к одному»;
- деловая онлайн-игра «Курить – здоровью вредить»;

- дни научного кино ФАНК в рамках Года науки и технологий, а также в рамках социального проекта «Ценности, которые должны стать нормами жизни»;
  - профилактическая беседа «Толерантность – вызов времени. Профилактика ксенофобии и расизма в молодёжной среде»;
  - смотр-конкурс художественной самодеятельности «Я в студенты пошёл...»;
  - конкурс новогодних Арт-объектов;
  - конкурс творческих работ «Под покровом Пресвятой Богородицы»;
    - смотр-конкурс художественной самодеятельности «Зимний фестиваль друзей»;
    - смотр-конкурс художественной самодеятельности «Студенческая весна – 2023»;
    - военно-спортивный праздник, посвященный Дню защитника Отечества для студентов 1-4 курс;
    - торжественный митинг, посвященный 80-летию освобождения г. Курска от немецко-фашистских захватчиков;
    - единые классные часы: «День знаний», «День солидарности в борьбе с терроризмом», «Общепольное для России учреждение», «Традиции, символы и гордость Курского края», «День компании ОАО «РЖД», «День народного единства. Духовно-нравственные традиции русской семьи», «В мире моей профессии», «Международный день прав человека. Конституция РФ – основной закон государства» и др.;
    - экскурсии групп по маршруту «Герои стальных магистралей» г. Курска и Курской области; в военно-исторический музей-заповедник «Прохоровское поле» Белгородской области, в Город-Герой Тулу и др.
- Преподаватели и студенты техникума в 2023 году принимали участие в мероприятиях:
- международная премия общественного признания «МыВместе» - полуфиналист, победитель регионального этапа;
  - смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России», организованный ФАЖТ (РОСЖЕЛДОР);
  - смотр-конкурс творческих проектов «Лучший волонтер», организованный ФАЖТ (РОСЖЕЛДОР) – 3 место;
  - смотр-конкурс творческих проектов «Сталинград в моем сердце», организованный ФАЖТ (РОСЖЕЛДОР);
  - XIX Международный лагерь молодежного актива «Славянское содружество – 2023»;

- смотр-конкурс презентаций (исследовательских работ), организованный НО АСКИТТ, на тему: «Боевые награды Великой Отечественной войны в моей семье»;
- V молодёжный патриотический квест «Курск – город воинской славы. Наука на войне», организованного Управлением молодёжной политики, физической культуры и спорта Администрации г. Курска;
- интеллектуальные игры «РосКвиз», организованные Курским Региональным отделением Всероссийской Партии «Единая Россия»;
- Межрегиональный форум «Молодежь. Наука. Инновации»;
- Городской патриотический форум «Послание героям»;
- участие со знаменной группой и членами волонтёрского отряда «Наследие» в мероприятии Железнодорожного округа г. Курска, посвящённого Дню освобождения г. Курска от немецко-фашистских захватчиков;
- уборка Никитского кладбища в рамках акции «Почти их память» ко дню обороны г. Курска от немецко-фашистских захватчиков;
- Всероссийская акция «В строю Бессмертного полка»;
- возложение венков к памятникам погибшим освободителям г. Курска в Горелом лесу и на Мемориале павших в годы Великой Отечественной войны;
- V Патриотический Форум «Курск – город нашей Великой Победы», посвящённый 79-й годовщине освобождения города Курска от немецко-фашистских захватчиков;
- мероприятие, посвящённое 80-летию обороны г. Курска от немецко-фашистских захватчиков (в рамках 80-летия Московской битвы), организованного Администрацией ж.д. округа и руководством Курского ж.д. узла;
- Молодёжный форум «Семинар ПРМ: молодёжные проекты региона»;
- «мозговые штурмы» по социально-значимым направлениям: «Работающая молодежь», «Семейные ценности», «Негативные социальные явления в молодежной среде», проводимые Городским центром социальных программ «Спектр»;
- Образовательный проект Банка России «Онлайн-уроки финансовой грамотности»;
- V Всероссийский экономический диктант;
- благотворительный конкурс-акция «Чистый город-2023»



В техникуме активную работу проводит Совет обучающихся, который состоит из 4 отделов: образовательный, профсоюзный, АРТ-отдел, пресс-центр.

Актив Совета обучающихся техникума в 2023 году стал участником следующих мероприятий:

- Всероссийская добровольческая акция «МыВместе»;
- XX Международный лагерь молодежного актива «Славянское содружество – 2023»;
- XI Всероссийская научно-практическая конференция «Место и роль молодежи в инновационном развитии транспортной отрасли»;
- Чемпионат г. Курска по интеллектуально-развлекательным играм молодёжи «Мегаполис»;
- Российский образовательный проект «Универсариум»;
- презентация Совета обучающихся для студентов 1 курса;
- областной конкурс студенческого творчества «Студенческая весна Соловьиного края – 2023»;
- городская воспитательная программа «Счастье жить»;

В 2023 году Совет обучающихся провел следующие мероприятия:

- Смотр-конкурс художественной самодеятельности «Я в студенты пошел – 2023»;
- «Зимний фестиваль друзей-2023»;
- Торжественное мероприятие, посвященное 111-летию ВВС РФ;
- проект «Беседа с бабушкой» в рамках цикла мероприятий «Диалога с экспертом»;
- патриотическая акция «Поделись Георгиевской лентой»;
- День открытых дверей;
- мероприятие-квест «Посвящение в студенты»;
- интеллектуальная игра «100 к одному»;
- проект «Диалог с экспертом»;
- студенческий праздник, посвященный дню Российского студенчества;
- новогодняя выставка АРТ-объектов;

Большое внимание в техникуме уделялось развитию эстетической культуры обучающихся. Каждая группа не менее двух раз в год посещает Драматический театр, кинотеатры, осуществляют пешеходные и выездные экскурсии.

В техникуме действует волонтерская организация «Технология добра», которая входит в члены Совета

волонтерских объединений Курской области. В рамках данной организации созданы отряды «Добродеятели», «Наследие», «Экологический отряд» и «СТОП-наркотик». Членами волонтерской организации в 2023 году были проведены:

- профилактические мероприятия по безопасности на ж.д. транспорте среди учащихся школ г. Курска;
- профилактическая акция «Мы не курим и вам не советуем»;
- акция «Поделись Георгиевской лентой» в рамках Всероссийской акции;
- акция «Сообщи, где торгуют смертью» в рамках Всероссийской акции;
- благотворительная акция «Чистый город-2023»;
- экологическая акция «Чистый воздух»;
- патриотическая акция «День белых журавлей»;
- патриотическая акция «Окна Победы»;
- патриотическая акция «Почти их Память»;
- оказание помощи пожилым людям на дому;
- уборка спортивной площадки по ул. Звёздная, г. Курска в преддверии Дня космонавтики;
- уборка могил на территории «Никитского кладбища»;
- уборка территории Херсонского кладбища;
- уборка территории Михайловского кладбища.

При реализации основных направлений воспитательной деятельности в техникума активно используется социальное партнерство. На сегодняшний день техникум осуществляет взаимодействие с 30 социальными партнерами:

1. Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»;
2. Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский монтажный техникум»,
3. Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж»,
4. Медико-фармацевтический колледж Курского государственного медицинского университета,
5. Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский базовый медицинский колледж»,

6. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет» Колледж коммерции, технологий и сервиса,
7. Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский педагогический колледж»,
8. Курский институт кооперации (филиал) Автономной некоммерческой организации высшего образования «Белгородский университет кооперации, экономики и права»,
9. Областное бюджетное учреждение культуры «Курская областная государственная филармония»,
10. Областное бюджетное учреждение культуры «Курский государственный драматический театр имени А.С. Пушкина»,
11. Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр историко-культурного наследия города Курска»,
12. Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр досуга «Мир»,
13. Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр досуга «Юность»,
14. Аквапарк «ЧУДО ОСТРОВ» г. Курск,
15. Пейнтбольный клуб «Банзай» г. Курск,
16. Боулинг-центр развлекательный комплекс «Пять Звёзд-Курск» в ТЦ «Пушкинский»,
17. Ледовый каток «Мега ЛЁД» в ТЦ «МегаГринн»,
18. Каток Железнодорожного округа г. Курска,
19. Областная СДЮШОР, Спортивный комплекс «Арена»,
20. Батутный центр Zkidz Club Kursk,
21. Многофункциональный спортивный комплекс – стадион «Трудовые резервы»,
22. Областное бюджетное учреждение социального обслуживания «Социально – реабилитационный центр «Забота» города Курска Курской области»,
23. Региональный центр выявления и поддержки одарённых детей «УСПЕХ» структурное подразделение ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска,
24. Областное бюджетное учреждение стационарного социального обслуживания Курской области «Беловский детский психоневрологический дом-интернат»,
25. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества Железнодорожного округа»,

26. Православный Молодёжный отдел Курской епархии,
27. Областной дворец молодёжи,
28. Музей истории Курского железнодорожного узла,
29. Военно-исторический музей «Юные защитники Родины»,
30. Всероссийская общественная организация ветеранов «Боевое братство».

В 2023 году были организованы встречи студентов техникума с представителями различных структур и организаций. Мероприятия, реализованные по планам совместных работ с городскими учреждениями:

- Отдел Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России г. Курска – 5 профилактических бесед;
- Управление по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Курской области – 6 профилактических лекций и бесед;
- Железнодорожный отдел полиции УМВД России по г. Курску – 6 профилактических бесед;
- Курский линейный отдел полиции МВД России на транспорте – 7 профилактических бесед;
- Общероссийский народный фронт и ГУ МЧС России по Курской области – 1 профилактическая беседа;
- Центр по противодействию экстремизму УМВД России по Курской области – 2 профилактические беседы;
- Региональный антикризисный проект «Киберпатруль» – 1 профилактическая беседа;
- Курская дистанция пути (ПЧ-27) – 1 профилактическая беседа;
- МБУ ГЦСП «Спектр» – 6 профилактических мероприятия.

В целях профилактики и пресечения проявлений экстремизма в филиале проводилась следующая работа:

- налажен учет и работа со студентами из числа граждан других государств, обучающихся в техникуме.
- с целью выявления экстремистских настроений проводилось выборочное анкетирование среди студентов 1-4 курсов.
- классные руководители периодически на классных часах проводили беседы, об истоках войн, вражды, противостояния, агрессивных настроениях среди молодежи, о недопустимости культа насилия.
- в техникуме проводилась работа, связанная с занятостью молодежи в свободное время: кружковая работа, занятия спортом, участие студентов в исследовательской, общественной деятельности.

- В техникуме была проведена профилактическая встреча с сотрудником Центра по противодействию экстремизму УМВД России по Курской области.
- В техникуме было проведено профилактическое мероприятие с приглашёнными специалистами: педагог-психолог МБУ ГЦСП «Спектр» А.А. Сохина; старший инспектор ОПДН Железнодорожного ОП по УМВД России по г. Курску, майор полиции А.Н. Новикова и Начальник ОДН Курского ЛО МВД России на транспорте, майор полиции В.С. Краснобаев.

В течение 2023 года студенты благоустраивали и убирали территорию техникума, закрепленную за группой. В течение учебного года было организовано дежурство групп, благодаря чему поддерживался надлежащий санитарный порядок и дисциплина.

Студенты филиала являются членами профсоюзной организации железнодорожников и транспортных строителей, руководит которой, председатель студенческого профкома Калугина Алена Романовна.

Ежегодно студенты – волонтеры филиала оказывают помощь администрации Железнодорожного округа при проведении таких мероприятий, как «День матери», «Международный день инвалидов», «Русская масленица», «День города», «День защиты детей».

Студентам оказывалась различного рода социальная и материальная поддержка в виде дополнительных выплат из стипендиального фонда в качестве материальной помощи. В случае успешной учебы и активного участия в общественной жизни филиала ряд студентов выдвигались на назначение различного рода именных стипендий (стипендия филиала, именная стипендия ДОРПРОФЖЕЛа Московской железной дороги, именная муниципальная стипендия г. Курска, именная стипендия губернатора Курской области, именная стипендия президента ОАО «РЖД» и др.).

С целью укрепления здоровья и занятости молодёжи в свободное время в филиале имеются все условия для занятий по физическому воспитанию молодёжи: наличие хорошей спортивной базы и кадры.

Информация об участии студентов техникума в занятиях спортом и результаты достижений в нем 2023 учебном году.

Таблица 1.13.1. Сведения об участии и результатах в региональных и других спортивных мероприятиях в 2023 году

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		Фамилия участвующих	Занятое место
1	Турнир городской по волейболу памяти преподавателя Геннадия Витальевича Калиновского. Ноябрь	Команда	1 место
2	Областной оздоровительный лыжный кросс профсоюзов. Февраль	Команда	1 место
3	Областной оздоровительный лыжный кросс профсоюзов. Личное первенство. Февраль	Филиппова Л. Старовойтов И. Барденков И.	1 место 1 место 2 место
4	Соревнования по лыжным гонкам па призы заслуженного мастера спорта Алексея Петухова. Февраль	Филиппова Л.	1 место
5	Соревнования среди ССУЗов и вузов Железнодорожного округа г. Курска по настольному теннису (Девочки). Апрель	Команда	1 место
6	Соревнования среди ССУЗов и вузов Железнодорожного округа г. Курска по настольному теннису (Мальчики). Апрель	Команда	1 место
7	Городская легкоатлетическая эстафета «Парк Победы» г. Курска. Сентябрь	Команда	4 место
8	Областная спартакиада по баскетболу	Юноши Девушки	1 место 4 место
9	Турнир по волейболу среди команд учебных заведений среднего профессионального образования,	Команда	1 место

	расположенных на полигоне Московской железной дороги – зональные соревнования (г. Орел)		
<b>10</b>	Турнир по волейболу среди команд учебных заведений среднего профессионального образования, расположенных на полигоне Московской железной дороги – финальные соревнования (г. Москва)	Команда	1 место
	<b>Областная спартакиада студентов Курской области</b>		
<b>11</b>	Эстафета 7x1000 метров (мальчики). Октябрь	Команда	3 место
<b>12</b>	Эстафета 7x500 метров (девочки). Октябрь	Команда	10 место
<b>13</b>	Настольный теннис (мальчики). Декабрь	Команда	1 место
<b>14</b>	Настольный теннис (девочки). Декабрь	Команда	9 место
<b>15</b>	Лыжные гонки (мальчики). Февраль	Команда	2 место
<b>16</b>	Волейбол (юноши). Март	Команда	1 место
<b>17</b>	Волейбол (девушки). Март	Команда	10 место
<b>18</b>	Легкая атлетика (юноши). Май	Команда	3 место
<b>19</b>	Легкая атлетика (девушки). Май	Команда	5 место
<b>20</b>	По итогам областной спартакиады юноши. Июнь	Команда	2 место
<b>21</b>	По итогам областной спартакиады девушки. Июнь	Команда	8 место
<b>22</b>	Общекомандный зачет юноши и девушки. Июнь	Команда	4 место

За успешную воспитательную работу среди обучающихся педагогический коллектив и студенты неоднократно поощрялись дипломами, благодарностями и благодарственными письмами областного, городского руководства.

## 1.14 Анализ показателей деятельности филиала

Таблица 1 Показатели самообследования (данные по состоянию на 01 октября)

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	797	763
1.1.1	По очной форме обучения	человек	797	763
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0	0
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	10	10
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	217	229
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	125/70%	162/76%
1.5	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0%	0 / 0%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	250/31%	241/32%
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	40/61%	38/59%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	38/95%	36/95%



1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	24/60%	38/82%
1.9.1	Высшая	человек/%	16/40%	14/30%
1.9.2	Первая	человек/%	8/20%	16/35%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	40/100 %	38//82%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0%	0/0%

По сравнению с 2022 г. наблюдается уменьшение контингента обучающихся по программам среднего профессионального образования. Планируется активизация работы с социальными партнерами по привлечению абитуриентов. Увеличился удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию. Планируется активизировать работу с обучающимися с целью повышения качества образования. Увеличился удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников. Планируется повышать методический уровень педагогов, особенно начинающих, с целью повышения личной компетентности.

## 2. Финансово-экономическая деятельность

Финансирование деятельности Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС осуществляется за счет: средств федерального бюджета и за счет средств от иной приносящей доход деятельности.

Поступление бюджетных средств в 2023 году составило 39582,75 тыс. руб., в т.ч.:

- субсидия на выполнение государственного задания – 32700,21 тыс. руб.
- целевая субсидия – 6882,54 тыс. руб.

Поступление средств от иной приносящей доход деятельности за 2023 г. составило 36854,75 тыс. руб., что составляет: от общего объема средств – 48,22%.

Поступления от оказания услуг, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего: 35088,75 тыс. руб., что составляет 95,21 % от поступления иной приносящей доход деятельности, в т.ч.:

- образовательные услуги 33410,31 тыс. руб. – 95,22%
- прочие платные услуги 1678,43 тыс. руб. – 4,78 %

Поступления от иной приносящей доход деятельности (прочие доходы – безвозмездные поступления) 1766,00 тыс. руб., что составляет – 4,79% от поступления иной приносящей доход деятельности. Прочие поступления - 0,00 тыс. руб. – 0,00 % от поступления от иной приносящей доход деятельности.

Полученные средства (бюджетные, собственные доходы) израсходованы на:

- заработную плату сотрудников 40909,99 тыс. руб.;
- стипендию и социальную поддержку студентов 4666,30 тыс. руб.;
- пополнение библиотечного фонда 158,8 тыс. руб.;
- прочие основные фонды 1049,51 тыс. руб.;
- приобретение материальных запасов 1210,7 тыс. руб.;
- проезд студентов к месту практики, суточные студентам – 0,00 тыс. руб.
- командировочные расходы, коммунальные расходы, почтовые, связь, пожарную охрану, вневедомственную охрану и прочие 29011,24 тыс. руб.;
- подписка на периодические издания – 182,72 тыс. руб.

Денежные компенсации на питание, обеспечение одеждой, обувью, при выпуске - детям из числа детей-сирот 0,00

тыс. руб.;

За 2023 год среднемесячная заработная плата по Курскому филиалу составила 53205,04 руб.; среднемесячная заработная плата преподавателей 54958,49 руб.;

Среднемесячная академическая стипендия по Курскому филиалу за 2023 г. составила 961,12 руб.; среднемесячная социальная стипендия по филиалу за 2023г. составила 1013,99 руб.

За 2023 год исполнение бюджета составило 100%.

Исполнение плана ФХД составило 100%. Задолженности по заработной плате, по расчетам по платежам в бюджет, просроченной задолженности, по расчетам по принятым обязательствам отсутствуют.

Финансово-экономическая деятельность в целом имеет положительную динамику.

Таблица 2 – Показатели самообследования

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	74089,51	76437,5
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1954,87	1910,94
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	944,45	921,36
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	147	133,1

Доходы филиала стабильные, наблюдается рост. Соотношение заработной платы преподавателей к общему фонду оплаты труда составляет 65 %. Отношение среднего заработка педагогических работников к среднему по региону выполняется и составляет более 100 %.

### 3. Инфраструктура

В Курском ж.д. техникуме – филиале ПГУПС имеются 6 зданий и помещений для организации образовательной деятельности по адресам:

305009, Курская область, г. Курск, ул. Профсоюзная, д. 11;

305004, Курская область, г. Курск, ул. Ленина, дом №56-58; общей площадью 10362 кв.м.,

в том числе здание общежития по адресу: ул. Театральная, д. 78, площадью 1660,3 кв.м.

В зданиях филиала располагаются учебно-лабораторные, учебно-вспомогательные, хозяйственные и подсобные помещения. В том числе:

- учебный корпус №1 площадью 3030,7 кв.м. (административные помещения, медпункт, библиотека, актовый зал, спортивный зал, столовая);
- учебный корпус №2 площадью 2390,1 кв.м. (учебно-лабораторные, учебно-вспомогательные помещения);
- здание учебных мастерских площадью 2231,8 кв.м. (токарный, сварочный, электромонтажный цеха, подсобные помещения);
- компрессорная площадью 12,2 кв.м.;
- хозяйственный корпус площадью 200,9 кв.м. (гаражи, подсобные помещения);
- столовая площадью 397,3 кв.м., в т.ч. обеденный зал площадью 229,6 кв.м.;
- актовый зал площадью 267,3 кв.м.;
- спортивный зал площадью 267,3 кв.м.;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий по адресу: г.Курск, ул. Ленина, дом №56-58;
- медицинские помещения площадью 27,6 кв.м.;
- подстанция площадью 41,6 кв.м.;
- общежитие по ул. Театральной, д. 78 площадью 1660,3 кв.м.

Питание студентов организовано в столовой филиала. Столовая размещена в административном здании на 1 этаже. Посадочных мест – 200. Режим работы столовой с 8:00 до 15:00. В состав столовой входят: обеденный зал, посудомоечная кухня, цех холодных закусок, овощной, мясной, кондитерский цеха, цех первичной обработки овощей, раздаточная, складские и бытовые помещения. В столовой работает буфет.

В филиале имеется спортивный и тренажерный залы, зал для настольного тенниса, помещение для хранения спортивного инвентаря, туалеты и душевые комнаты.

В филиале создана и функционирует локальная вычислительная сеть. Локальная сеть состоит из трех сегментов: локальная сеть учебных кабинетов и лабораторий, оснащенных персональными компьютерами; локальная сеть административных работников техникума; локальная сеть экономического отдела (бухгалтерии). Всего в составе локальной сети находится 110 машин, из которых 85 машины заняты в учебном процессе. Сеть подключена к сети Интернет по технологии G.SHDSL. Для защиты ПК от получения не регламентированной информации применяется технология белых списков (разрешено то, что не запрещено). На всех ПК техникума установлен интернет – фильтр «Интернет цензор». Всего к сети Интернет подключено 110 компьютеров, из которых 85 задействованы в учебном процессе.

Учебный процесс в соответствии с образовательными стандартами по всем специальностям СПО обеспечен 20 учебными специализированными кабинетами; 20 учебными лабораториями; спортивным и тренажерным залами; 5-ю кабинетами, оснащенными современной компьютерной техникой, выходом в сеть Интернет и периферийным оборудованием (ламинаторы, плоттеры, цифровое копировальное и мультимедийное оборудование), что позволяет в полном объеме выполнять практические работы по дисциплинам всех учебных планов; 4-мя цехами учебных мастерских; библиотекой с читальными залами; методическим кабинетом и 4-мя учебными полигонами, расположенными на территории филиала. Учебные кабинеты и лаборатории по специальностям обеспечены учебно-методическими комплексами; оснащены современным действующим оборудованием, позволяющим проводить занятия на высоком профессиональном уровне, моделировать конкретные производственные ситуации, приближая образовательный процесс к реальным условиям работы. Для отработки профессиональных навыков ведения поезда используются компьютеризированные тренажерные комплексы локомотивов ВЛ – 11 и 2ТЭ10М – позволяющие имитировать большое количество ситуаций, возникающих в работе локомотивной бригады, что является большим подспорьем студентам в период прохождения производственной практики. В техникуме имеется современное психодиагностическое оборудование, созданное на основе последних научных разработок. Комплексы «УПДК – МК», «Гомеостат» позволяют определить профессиональную пригодность лиц, деятельность которых связана с безопасностью движения, а также оценить совместимость специалистов для работы в малых группах. Тренажер ГА – 2 незаменим для повышения уровня профессионально важных психологических качеств.

Общежитие филиала расположено в четырехэтажном здании. Здание – кирпичное 1968 года постройки, снаружи облицовано плиткой. В общежитии проживают студенты очного и заочного отделений в количестве 190 человек. В общежитии созданы все необходимые условия для проживания и самостоятельной работы студентов. Кроме спальных комнат имеются комната отдыха, кухни, душевые, гладильная, умывальники, туалеты, подсобные помещения. Площадь земельного участка, на котором располагается общежитие, 2879 кв.м. Территория, прилегающая к общежитию, асфальтирована, благоустроена, озеленена, имеется наружное электрическое освещение, спортивная площадка для игр в футбол, волейбол и баскетбол площадью 540 кв.м. оснащена съемными волейбольными стойками, баскетбольными щитами и кольцами.

Помещений, которым требуется капитальный ремонт, у филиала нет.

Для подготовки студентов по всем специальностям филиал располагает достаточной учебно-лабораторной базой: комплектом учебных кабинетов и лабораторий, предусмотренным их примерным перечнем; оборудованием, необходимыми средствами обучения и наглядными пособиями.

В целом, учебно-лабораторная, материально-техническая база и оснащенность учебным оборудованием, наглядными и дидактическими материалами обеспечивает проведение учебного процесса на высоком учебно-методическом уровне и имеет перспективы для развития.

Таблица 3 – Показатели самообследования

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв.м	15,09	15,14
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	единиц	0,7	0,061
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек/%	148/100	152/100

За прошедший год отсутствует значимый рост обеспеченности компьютерами на одного обучающегося по причинам устаревания компьютерного парка. Планируется обновление средств вычислительной техники, тем более

актуальное в связи с повышением актуальности внедрения электронных средств обучения и применением дистанционных технологий.

#### 4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях доступности получения профессионального образования лицам с ограниченными возможностями здоровья в техникуме проведены следующие мероприятия:

Крыльцо учебного корпуса оборудовано поручнями и пандусом с углом наклона, позволяющим нормально передвигаться инвалидной коляске, на автостоянке возле центрального входа обозначены места парковки автомобилей инвалидов. Аудитории для проведения учебных занятий для ЛОВЗ размещены на первом этаже, для доступа к ним оборудован пандус. Входные группы внутренних помещений и путей передвижения ЛОВЗ обозначены знаками, двери имеют расширенный проём для передвижения инвалидной коляски. Оборудовано помещение для организации питания ЛОВЗ, при необходимости возможна доставка комплексных обедов из столовой филиала. На первом этаже учебного корпуса оборудовано санитарно-гигиеническое помещение доступное для маломобильных обучающихся.

Учебные корпуса оснащены системами противопожарной сигнализации и звуковой системой оповещения.

Приобретен подъемник для обеспечения беспрепятственного доступа в административное здание лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Осуществляется монтаж оборудования.

В филиале отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья. Но работа по созданию для данной группы обучающихся специальных условий проводится систематически.

Таблица 4.1 – Показатели самообследования

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек/%	0	0
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	единиц	0	0

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



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

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

	опорно-двигательного аппарата			
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	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	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	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/%	0	0

Планируется дальнейшее улучшение доступности в здание филиала лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также обеспечение возможностей обучения с помощью электронных образовательных средств с применением дистанционных образовательных технологий.