

Приложение  
к распоряжению ФГБОУ ВО ПГУПС  
166/Р от 19.03.2024

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

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

Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский  
государственный университет путей сообщения Императора Александра I»  
(УТЖТ - филиал ПГУПС)

## **ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2023 ГОД**

Рассмотрен на заседании Совета филиала

Протокол № 154  
от 11.04.2024

Директор филиала



Т.М. Коротаева

2024 год

## Оглавление

<b>Общие сведения</b>	<b>3</b>
<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	<b>29</b>
<b>Инфраструктура</b>	<b>31</b>
<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	<b>33</b>

## Общие сведения

Полное наименование и контактная информация: Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (УТЖТ - филиал ПГУПС);

Юридический адрес: 190031, РФ, г. Санкт – Петербург, Московский пр., д.9

Фактический адрес: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Мира, д.11

телефон/факс: Тел.ф. (8216) 75-16-53

электронный адрес (e-mail): [gouutgt@bk.ru](mailto:gouutgt@bk.ru) , [utgt@list.ru](mailto:utgt@list.ru)

адрес сайта: <http://utgt-pgups.ru/>

Директор: Коротаева Татьяна Михайловна

Контактные данные приемной комиссии:

телефон/факс (8216) 75-26-80 (доб. 242)/(8216)75-16-53

электронный адрес (e-mail): [priemutgt@mail.ru](mailto:priemutgt@mail.ru)

адрес сайта: <http://utgt-pgups.ru/abiturientu.html>

Законодательные и нормативные документы регулирующие работу техникума:

– Лицензия на осуществление образовательной деятельности, № 2280 от 21.07.2016, № Л035-00115-78/00119533, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки - бессрочно.

– Свидетельство о государственной аккредитации, №2801 от 04.04.2018, серия 90А01 №0002938 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия – бессрочно.

– Конституция Российской Федерации.

– Федеральный Закон от 21.12.2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

– Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

– Положение об УТЖТ - филиале ПГУПС.

– Коллективный договор ПГУПС (между администрацией и профсоюзным комитетом ПГУПС).

Цель Программы развития филиала – обеспечение устойчивого развития, осуществляющего подготовку высококвалифицированных специалистов среднего звена для транспортной отрасли Северо-Западного федерального округа и Северной железной дороги.

Основными целями развития филиала на период до 2028 года являются:

– Совершенствование качества процесса обучения, обеспечивающего подготовку конкурентоспособных на рынке труда и востребованных региональной экономикой выпускников

– Совершенствование качества воспитательного процесса, обеспечивающего создание условий для социализации и самореализации обучающихся

- Развитие международной деятельности
- Повышение профессиональной компетентности управленческих и педагогических кадров в соответствии с требованиями модернизируемой системы профессионального образования
  - Совершенствование материально-технической базы профессиональной образовательной организации в соответствии с современными тенденциями развития системы профессионального образования
  - Обеспечение устойчивого финансового положения.
- Достижение указанных целей возможно при решении следующих основных задач:
  - Повышение эффективности деятельности за счет совершенствования структуры подготовки и содержания существующих образовательных программ в соответствии со стандартами нового поколения и развития новых образовательных программ;
  - Удовлетворения потребности предприятий железнодорожного транспорта, региона в высококвалифицированных специалистах и личных потребностей населения;
  - Создание современной учебно-материальной базы и освоение современных обучающих технологий;
  - Привлечение работодателей к решению проблем профессионального образования, а также использование потенциала УТЖТ - филиала ПГУПС как средства формирования духовного развития личности студента, формирование индивидуальной образовательной траектории обучающихся для их дальнейшего личностного и профессионального роста;
  - Совершенствование системы управления руководством филиала, улучшение качественных показателей в рейтинге образовательных организаций СПО, подведомственных Росжелдору, и повышение качественных характеристик педагогического состава филиала;
  - Развитие программ и технологий ведения учебного процесса среднего профессионального, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения;
  - реализация Программы воспитания в рамках стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 г.;
  - Повышение доходности филиала, повышение среднего уровня оплаты труда преподавателей;
  - Создание условий для профессионального роста преподавательского состава;
  - Развитие социального партнерства и международной деятельности;
  - Активное взаимодействие со службами управления персоналом железных дорог, самостоятельных структурных подразделений ОАО «РЖД» и других организаций по осуществлению отбора учащихся для заключения договоров о целевом обучении;
  - Участие во Всероссийском олимпиадном движении, внутривузовских и межвузовских чемпионатах профессионального мастерства, а также активное участие в смотрах-конкурсах, проводимых в рамках Федерального агентства железнодорожного транспорта;
  - Развитие инфраструктуры филиала.

Определяющими механизмами достижения целей в данный период должны стать: оптимизация структуры и штатной численности филиала, совершенствование структуры подготовки и содержания образовательных программ с учетом требований ФГОС СПО 4-го поколения, реализация новых образовательных программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, повышение доходной части бюджета филиала.

Решение основных задач позволит: поднять филиал на уровень, отвечающий потребностям развития региона и региональных структурных подразделений ОАО «РЖД»; обеспечить 100% выполнение государственного задания на подготовку квалифицированных кадров для железнодорожного транспорта, в первую очередь в регионе Северной железной дороги и Республики Коми; обеспечить выполнение требований к ведению образовательного процесса в соответствии со стандартами подготовки специалистов; повысить долю преподавательского состава филиала, имеющего высшую и первую квалификационную категорию, до 85% от общей численности преподавателей; развить учебно-лабораторную базу и внедрить современные технологии обучения; обеспечить целенаправленное и систематическое участие филиала в смотрах-конкурсах, проводимых Росжелдором; обеспечить ежегодное проведение в филиале не менее 2-х конференций (в том числе научно-практических), семинаров, а также активное участие в конференциях, проводимых в головном вузе; проводить обучение по программам дополнительного образования; обеспечить создание и содержание учебно-методической базы, соответствующей лицензионным и аккредитационным требованиям за счет средств от выполнения плана по доходам.

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

- отдел кадров;
- учебную часть (очное и заочное отделение по четырем специальностям);
- методический кабинет;
- учебные мастерские;
- библиотеку, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- спортивный комплекс;
- актовый зал;
- общежития;
- медицинский кабинет;
- столовую;
- административно-хозяйственную часть;
- бухгалтерию.

Структурные подразделения техникума осуществляют свою деятельность на основе Устава ФГБОУ ВО ПГУПС и Положения об УТЖТ - филиале ПГУПС.

Функционирование техникума обеспечивается обязательным участием всех подразделений в обучении и воспитании студентов, материальном обеспечении образовательного процесса, исполнением решений Совета техникума и приказов директора техникума. Взаимодействие между подразделениями техникума обеспечивается общим руководством, локальными актами, единым планом работы.

Общее руководство деятельностью техникума осуществляет Совет техникума. Советом рассматриваются основные вопросы обеспечения образовательного процесса: вопросы развития, организационная структура, порядок финансово-хозяйственной деятельности и другие.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор техникума Коротаева Татьяна Михайловна - стаж работы в данной должности 5 лет 1 месяц;

Заместители директора УТЖТ - филиала ПГУПС:

– Заместитель директора по учебно-методической работе Разумов Виталий Сергеевич - стаж работы в данной должности 1 мес.;

– Заместитель директора по воспитательной работе Хаменева Ирина Ивановна - стаж работы в данной должности 9 лет 4 месяца;

– Заместитель директора по административно- хозяйственной работе и безопасности Решетников Андрей Владиславович - стаж работы в данной должности 2 года 8 месяцев;

В техникуме работают два заведующих отделением:

– Топчий Оксана Владимировна - заведующий очным отделением (курирует очное и заочное отделение по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта); 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);

– Рыжикова Татьяна Петровна - заведующий очным отделением (курирует очное и заочное отделение по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта); 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Нормативно-правовая документация, поступающая из вышестоящих органов, концентрируется у директора техникума, в учебной части, у заместителей директора и руководителей структурных подразделений, методическом кабинете техникума.

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

Делопроизводство техникума производится в соответствии с Инструкцией по делопроизводству. Делопроизводство работников техникума и студентов разделено. Отдел кадров работников техникума ведет книги приказов, книги регистрации приказов, личные дела, трудовые, медицинские книжки преподавателей и сотрудников техникума. Все необходимые записи производятся своевременно, регистрируются свидетельства о прохождении курсов повышения квалификации и награды. Аттестация педагогических работников с целью установления квалификационных категорий проводится согласно графику, утвержденному Центральной аттестационной комиссией Федерального агентства железнодорожного транспорта.

В техникуме ведутся книги регистрации приказов по личному составу студентов, формы документов строгой отчетности, алфавитные книги, учет распределения выпускников, регистрируются материалы по работе с военкоматом, студентами-целевиками. Личные дела студентов расположены в определенном порядке, оформляются своевременно, ежегодно заполняются характеристики студентов. Студенческие билеты, зачетные книжки заполняются и выдаются установленным порядком.

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

Для координации и обеспечения коллегиальности в организации учебно-методической и воспитательной работы, совершенствования качества обучения, методического обеспечения образовательного процесса и повышения педагогического мастерства в техникуме действуют Совет техникума, педагогический и методический Советы, семь цикловых комиссий:

- Цикловая комиссия Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

- Цикловая комиссия Математических и общих естественнонаучных дисциплин;

- Цикловая комиссия Физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности

- Цикловая комиссия Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;

- Цикловая комиссия Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);

- Цикловая комиссия Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам);

- Цикловая комиссия Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Совет техникума проводится согласно Плану работы и по мере необходимости, на нем решаются вопросы совершенствования учебно-воспитательной и административно-хозяйственной деятельности, взаимодействия структурных подразделений, укрепления материально технической базы, оплаты труда, деятельности преподавателей и работников техникума и др.

В состав педагогического Совета входят преподаватели и другие педагогические работники, заведующий библиотекой и административно-управленческий персонал, принимающие непосредственное участие в обучении и воспитании студентов, а также представитель студенческого Совета. План работы рассматривается педагогическим советом, утверждается директором техникума и неукоснительно выполняется.

На заседания педагогического совета выносятся вопросы совершенствования образовательного и воспитательного процесса, обеспечивающего качественную профессиональную подготовку специалистов, вопросы информатизации и укрепления материально-технической базы, вопросы взаимодействия с предприятиями ОАО «РЖД»,

трудоустройства и организации производственной практики студентов, профессионально - общественной аккредитации образовательных программ, участия техникума в мероприятиях Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» и др.

Методический Совет направляет и координирует методическую работу в техникуме. Работа методического Совета организуется в соответствии с планом работы, что отражается в протоколах заседаний методического совета.

Цикловые комиссии решают задачи учебно-программного и учебно-методического обеспечения, освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, оказания помощи преподавателям в реализации ФГОС СПО, повышения профессионального уровня педагогических работников, улучшения качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, повышения конкурентоспособности на рынке труда выпускников УТЖТ – филиала ПГУПС.

Вся деятельность техникума осуществляется структурными подразделениями в соответствии уставным требованиям, имеется вся необходимая нормативная и организационно-распорядительная документация, разработаны локальные акты по основным вопросам учебно-методической и воспитательной деятельности.

*Вывод: организационная структура и нормативно - правовое обеспечение работы филиала соответствуют основным направлениям его деятельности и позволяют эффективно выполнять требования законодательства в сфере образования и ФГОС СПО.*

## **1. Образовательная деятельность**

### Аналитическая часть

#### **Образовательная деятельность филиала**

Образовательная деятельность и структура подготовки специалистов определена Федеральным Законом от 21.12.2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральными государственными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО), лицензией на осуществление образовательной деятельности, Уставом ФГБОУ ВО ПГУПС. Руководствуясь этими документами, техникум ведет образовательную деятельность по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по очной и заочной форме обучения.

Сроки получения СПО по всем специальностям техникума, базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация указаны в ФГОС СПО по специальностям.

В соответствии с ФГОС СПО срок получения среднего профессионального образования по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий для обучающихся по заочной форме обучения на базе среднего общего образования, увеличивается не более чем на 1 год;

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена в 2023 году осуществлялась по следующим специальностям и формам обучения:



08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	очная, заочная форма
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	очная, заочная форма
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	очная, заочная форма
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	очная, заочная форма

Средний балл аттестата студентов, принятых на обучение в 2023 году на общих основаниях составил:

Обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

- по очной форме обучения - 4,13 баллов,
- по заочной форме обучения - 3,82 балла.

Обучающихся за счет оплаты стоимости затрат на обучение физическими лицами:

- по очной форме обучения – 3,57 баллов;
- по заочной форме обучения - 3,73 баллов.

Общий по техникуму средний балл при зачислении в 2023 году составил – 3,81 баллов.

Удельный вес численности студентов, зачисленных на первый курс очной формы обучения (с заключением договора целевого обучения – 11 человек) в общей численности студентов, принятых на первый курс, составил 10,8 %.

Численность студентов обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования на 01.10.2023 составила 612 чел. в том числе по специальностям:

Специальность	Форма обучения	Всего студентов в	в том числе					
			бюджет				внебюджет	
			Кол-во	%	в т.ч. целевики		Кол-во	%
Кол-во	%							
08.02.10	Очная	92	88	95,7	17	18,5	4	4,34
	Заочная	63	56	88,9	22	34,9	7	11,1
11.02.06	Очная	92	80	86,9	0	0,00	12	13,0
	Заочная	21	19	90,5	0	0,00	2	9,52
23.02.01	Очная	112	91	81,3	28	25,0	21	18,8
	Заочная	90	72	80,0	9	10,0	18	20,0
27.02.03	Очная	97	85	87,6	17	17,5	12	12,4
	Заочная	45	40	88,9	2	4,44	5	11,1
Итого	Очная	393	344	87,5	62	15,8	49	14,3
	Заочная	219	187	85,4	33	15,1	32	14,6
по техникуму		612	531	86,8	95	15,5	81	13,2

Примечание: в 2023 году приема иностранных студентов не было.

Учебный процесс в УТЖТ - филиале ПГУПС организован в соответствии с календарными учебными графиками, учебными планами, рабочими программами учебных дисциплин (предметов), профессиональных модулей, программами учебной и

производственной практик, фондами оценочных средств, программой государственной итоговой аттестации и методическими материалами, обеспечивающими качественную подготовку обучающихся.

В календарных учебных графиках приводится последовательность реализации ППССЗ по годам (включая теоретическое обучение, практическую подготовку, промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы).

Учебные планы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО. В учебных планах отображена последовательность освоения учебных циклов и разделов ППССЗ, обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоемкость в неделях, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах и формы промежуточной аттестации, установлены объемы и распределение максимальной, обязательной самостоятельной нагрузки обучающихся учебных

При реализации ППССЗ предусматривается практическая подготовка, включающая следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В целях комплексной оценки образовательной деятельности и подготовки обучающихся, в филиале разработано соответствующее Положение о внутренней системе оценки качества образования. По каждой образовательной программе сформированы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов, дифференцированных зачетов, тесты и тестирующие программы, тематику курсовых и проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля сформированности компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств формируются преподавателями в рамках учебно-методического комплекса дисциплины (междисциплинарного курса профессионального модуля). Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает - 8, количество зачетов – 10.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются представители работодателя.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в том числе, проведением общественно-профессиональной экспертизы качества образования; итогами государственной итоговой аттестации выпускников; внешнего мониторинга качества образования; участием филиала во Всероссийских проверочных работах (ВПР); проведением внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО).

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Практика студентов Ухтинского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ПГУПС организуется на основании Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 ФЗ и проводится в соответствии со следующими документами: Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2020 г. №885, Минпросвещения России №390 «О практической подготовке обучающихся» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ N 1430, Минпросвещения РФ N 652 от 18.11.2020); Приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 10 июня 2015 года №243 (ред. от 18.12.2017) «Об организации и проведении производственной практики обучающихся в образовательных организациях Федерального агентства железнодорожного транспорта»; Распоряжением ОАО «РЖД» от 31 марта 2015 г. № 813р «Об утверждении Положения об организации в ОАО «РЖД» практики студентов образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями, внесенными распоряжением ОАО «РЖД» от 17.05.2019 №968/Р.); Рекомендациями по организации и проведению производственной практики обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования в образовательных организациях Федерального агентства железнодорожного транспорта, утверждёнными приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта № 243 от 10 июня 2015 года (в ред. Приказа Росжелдора от 18.12.2017 N 492); Положением об учебной и производственной практике обучающихся (студентов) УТЖТ – филиала ПГУПС от 30.12.2021; учебными планами и календарными учебными графиками;

В 2022/2023 учебном году были заключены договора об организации и проведении производственной практики (по профилю специальности) студентов Ухтинского техникума железнодорожного транспорта с дирекциями ОАО «РЖД» (Северная дирекция инфраструктуры; Северная дирекция по ремонту пути; Северная дирекция управления движением; Ярославская дирекция связи).

В соответствии с договорами о практической подготовке в техникуме были изданы приказы, назначены руководители практики, ответственные за проведение практики из числа опытных преподавателей специального цикла дисциплин.

В 2022/2023 году, в соответствии с учебными планами и приказами директора техникума на производственную практику по профилю специальности были направлены 90 студентов-очников, из них - 21 человек, обучающихся по целевым договорам, в том числе по специальностям:

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство - 18 человек, из них 5 студентов обучающихся по целевым договорам.

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) - 23 человека, (по целевому направлению – нет).

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) - 25 человек, из них 8 студентов обучающихся по целевым договорам.

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте» (железнодорожном транспорте) - 24 человека, из них 8 студентов обучающихся по целевым договорам.

Фактически по техникуму: из 90 человек, направленных на производство, практику

завершили 90 человек; на предприятиях ОАО «РЖД» проходили практику – 90 студентов (100%), из них, обучающихся по целевым договорам 21 студент (24%).

Общее количество оплачиваемых рабочих мест, предоставленных предприятиями железнодорожного транспорта ОАО «РЖД» - 27 (30%).

Приём на практику без предоставления оплачиваемых рабочих мест, по всем специальностям, мотивировался отсутствием штатных единиц в штатном расписании предприятия, фонда заработной платы на эти цели. Студенты, которым предоставлялись оплачиваемые места, проходили медицинскую комиссию за счёт принимающих предприятий.

В техникуме разработаны и выданы студентам перед выходом на практику дневники производственного обучения, аттестационные листы, тематические планы, копии программ производственной (по профилю специальности) практики, согласованные с руководителями предприятий. Непосредственное руководство практикой осуществляют преподаватели техникума совместно со специалистами соответствующих предприятий. На собраниях обучающихся перед началом практики обсуждаются общие вопросы ее прохождения, а также безопасности проезда к месту практики и охраны труда на производственных объектах. Контроль за прохождением практики осуществляется заведующими очным отделением.

Вопросы организации и проведения практики регулярно рассматриваются на цикловых комиссиях техникума, методических советах, педагогических советах.

Случаев производственного травматизма за время прохождения производственной практики не было. По результатам теоретического и практического обучения, на основании квалификационных экзаменов студентам присвоен квалификационный разряд по рабочей профессии по специальностям: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, монтер пути 3 разряда - 18 человек; 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 3 разряда - 23 человек; 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), приемосдатчик груза и багажа 2 разряда - 25 человек; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте, электромонтер по ремонту и обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки 4 разряда - 24 человека.

К недостаткам производственной практики (по профилю специальности) можно отнести следующее: недостаточное количество оплачиваемых мест; не все организации специально выделяют специалистов для работы с практикантами (наставников). К положительным моментам производственной практики (по профилю специальности) можно отнести то, что практика завершилась без серьезных нарушений трудовой дисциплины и производственного травматизма.

Предложения по совершенствованию организации и проведения практики по профилю специальности студентов УТЖТ – филиала ПГУПС в 2023/2024 учебном году: закреплять за каждым практикантом (группой практикантов) наставников от производства; актуализировать нормативно - методическую базу для сбора информации и подготовки отчета по итогам практики; администрации техникума и цикловым комиссиям продолжать работу по поиску сторонних профильных организаций, которые обеспечивали бы студентам техникума выполнение

программы практики на оплачиваемых рабочих местах на основе договора о практической подготовке; рассмотреть вопрос организации практической подготовки студентов в составе студенческих отрядов.

#### Результаты трудоустройства выпускников 2023 года

№ 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	количество (чел.)	в т.ч. целевиков
			на бюджетной основе	из них целевиков				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	19	19	3	17	3	1	0
2.	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	20	16	0	7	0	11	0
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	26	23	7	21	5	0	0
4.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	22	18	3	16	3	4	0
	Итого:	87	76	13	61	11	16	0

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

В целом выпускники техникума трудоустраиваются, а лучшие и наиболее подготовленные из них продолжают обучение в ВУЗах по родственной специальности.

#### Показатели трудоустройства выпускников

№ п/п	Наименование программы	Количество выпускников (очная форма)		
		2022	2023	Динамика,

				%
1	Всего выпускников по программам СПО	87	87	100
2	из них трудоустроены	72	77	107
2.1.	из них целевиков	22	13	59

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Государственная итоговая аттестация заключается в защите выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы содержатся в методических указаниях к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломный проект), в Программе государственной итоговой аттестации.

Количество выпускников, закончивших в 2023 году обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования: всего – 125 чел, из них по очной форме обучения – 87 чел. (69,6%), по заочной форме обучения - 38 чел. (30,4%).

Количество выпускников, получивших диплом с отличием – 15 чел, (12%).

Количество выпускников, окончивших обучение на «4» и «5» - 97 чел., (77,6%), из них количество выпускников, получивших на ГИА оценку «5» (отлично) – 50 чел., (40%), количество выпускников, получивших на ГИА оценку «4» (хорошо) – 47 чел., (37,6%).

Количество выпускников, выполнивших дипломные проекты, удостоенные грантов ОАО «РЖД» - 1.

Количество выпускников очной формы обучения, получивших распределение на предприятия ОАО «РЖД» – 61 чел. (70,1%).

В УТЖТ – филиале ПГУПС активно продолжалась профориентационная работа по привлечению абитуриентов, наиболее подготовленных с точки зрения знаний и мотивации к обучению и последующим трудоустройством в отрасли. Техникум практикует проведение профориентационных мероприятий, начиная с ноября месяца, составляется план профориентационной работы на учебный год, где отражается следующее:

- Распространение информации о правилах приема, Дне открытых дверей через официальный сайт техникума, социальные сети;
- Приглашение в техникум выпускников школ г. Ухты, Ухтинского и Сосногорского района;
- Участие в ярмарках вакансий, организованных городским Центром занятости;
- Оформление стендов по профориентации в техникуме, школах, центре занятости;
- Проведение профориентационной работы на предприятиях Северной железной дороги;
- Обновление информации о приемной комиссии на сайте УТЖТ – филиала ПГУПС;
- Проведение работы с региональными подразделениями ОАО «РЖД» по целевому набору студентов;

- Проведение профориентационного мероприятия «День открытых дверей» (с приглашением представителей Сосногорского региона Северной железной дороги)
- Привлечение студентов Ухтинского и Сосногорского района и иногородних студентов для агитационной работы среди выпускников школ для поступления в УТЖТ – филиал ПГУПС, распространение информации об УТЖТ – филиале ПГУПС;
- Подготовка агитационных документов для размещения в школах Ухтинского и Сосногорского районов, на предприятиях Северной железной дороги;
- Проведение экскурсий по материальной базе техникума и консультирование учащихся школ об особенностях приема;
- Выпуск технических бюллетеней по специальностям (в помощь приемной комиссии);
- Акция «Пригласи в техникум»;
- Оформление рекламных материалов о техникуме (объявлений, проспектов, листовок, рекламных щитов и т.п.), проведение информационной работы СМИ.

УТЖТ – филиал ПГУПС заключил год 9 договоров о совместной деятельности с МОУ «СОШ №4», МОУ «СОШ №7», МОУ «СОШ №10», МОУ «СОШ №21», МОУ «СОШ №2», МОУ «СОШ №19», МОУ «СОШ №16», МБОУ «СОШ №5» г. Сосногорска, с МУ «Центральная библиотека «МОГО Ухта».

#### ***Библиотечно–информационное обеспечение***

Общая площадь библиотеки техникума – 150,6 кв.м., библиотека имеет абонемент и читальный зал на 10 посадочных мест, 4 компьютера с доступом в сеть Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован основной и дополнительной учебной, учебно-методической, справочной литературой по основным образовательным программам по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу профессионального учебного цикла.

На конец отчетного года фонд библиотеки Ухтинского филиала ПГУПС составляет 118137 единиц хранения, в том числе: печатных изданий – 31772 и 75136 электронных документа, из них: учебной и учебно-методической литературы 77997 издания.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным бесплатным доступом к электронно-библиотечным системам, как на территории образовательной организации, так и вне её, в режиме 24/7. Библиотека техникума предоставляет доступ на основе договоров к электронно-библиотечным системам: «Издательства Лань», ООО «Айбукс», ЭБС «Консультант студента», образовательной платформе «Юрайт», к электронной библиотеке Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте и электронным ресурсам Научно-технической библиотеки ПГУПС.

Библиотека техникума включена в электронную информационно-образовательную среду техникума. Проводятся регулярные консультации по включению электронных изданий в рабочие программы дисциплин.

Традиционной формой культурно-просветительской деятельности библиотеки являются выставки, презентации, викторины, обзоры, информационные бюллетени и другие формы работы, также для полного раскрытия своих фондов использует сайт техникума и социальные сети Группа ВКонтакте.

Общий библиотечный фонд Ухтинского филиала ПГУПС соответствует требованиям федерального государственного стандарта среднего профессионального образования.

Перечень договоров на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам (ЭБС) за период, соответствующий сроку получения образования по ООП

Наименование документа на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам (ЭБС)	Срок действия документа
Договор №838/189 от 21.08.2023 на предоставление доступа к электронным коллекциям ЭБС «ЛАНЬ» (Доступ к коллекции «ФПУ.10-11 классы. Издательство «Просвещение»).	01.09.2023 – 01.09.2024
Договор №838/188 от 03/08/2023 на предоставление доступа к электронным коллекциям ЭБС «Лань»	03.08.2023 – 01.09.2024
Лицензионный договор № 838/187 от 02.08.2023 на предоставление права использования программного обеспечения (доступ к коллекциям «Издательство Лань «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ)	02.08.2023 – 30.09.2024
Лицензионный договор № 838/185 от 08.08.2023 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»)	01.09.2023 – 30.06.2024
Лицензионный договор № 6228 от 27.12.2023 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») – подписка Ухтинского филиала	29.12.2023– 08.11.2024
Договор № 838/186 от 02.08.2023 на оказание услуг по предоставлению доступа к Электронной библиотечной системе «Айбукс.ру/ibooks.ru» (ООО «Айбукс»)	02.08.2023 – 31.08.2024
Договор №838/179 от 17.03.2023 по предоставлению доступа к электронным изданиям Базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента»)	17.03.2023 – 17.03.2024
Договор № 2Э-2 (1) от 17.04.2019 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (Договор считается пролонгированным на каждый последующий год)	17.04.2023 – 17.04.2024 – 17.04.2025
Договор № ЕП п 14/2023 от 26.10.2022 г. на предоставление услуг доступа в электронную библиотеку «УМЦ ЖДТ» (подписка на периодические издания: журнал «Техник транспорта: образование и практика» на 2023 год)	01.01.2023 – 31.12.2023
Договор № ЕП п14/2024 от 27.12.2023 г. на предоставление услуг доступа на использование Электронной библиотеки «УМЦ ЖДТ» (подписка на периодические издания: журнал «Техник транспорта: образование и практика» с ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» на 2024 год)	01.01.2024 – 31.12.2024

Библиотечный фонд имеет положительную динамику. Предстоит продолжить работу по пополнению фонда печатными и электронными изданиями, развитию материально-технической базы библиотеки. Библиотека техникума выполняет возложенные на неё функции.

Сравнительный анализ результатов деятельности в текущем году и за прошлый год показывает следующую динамику количественных показателей реализации образовательных программ:

№ п/п	Наименование программы	Количество реализуемых программ			Контингент обучающихся		
		2022	2023	Динамика %	2022	2023	Динамика, %
1	Основные	8	8	100	602	612	102 %



	профессиональные программы среднего профессионального образования						
2	Дополнительные профессиональные программы:	0	0	0	0	0	0
2.1	Повышение квалификации						

#### Преподавательский состав и удельный вес студентов

№ п/п	Наименование программы	Преподавательский состав			Численность студентов приведенного контингента в расчете на 1 преподавателя		
		2022	2023	Динамика, %	2022	2023	Динамика, %
1	Основные профессиональные программы среднего профессионального образования	23	21	91	18,0	19,0	106
2	Дополнительные профессиональные программы:						
2.1	Повышение квалификации	0	0	0	0	0	0

#### Качество кадрового обеспечения

№ п/п	Показатель кадрового обеспечения, чел.	2022	2023
1	Общая численность работников, в т.ч.	50	47
2	Численность педагогических работников	24	22
3	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	24	22
4	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в том числе:	22	17
4.1.	Высшая	19	16
4.2.	Первая	3	1
5	Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года	24	22
6	Численность педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях	14	17

Учебно-методическая и исследовательская деятельность УТЖТ – филиала ПГУПС велась по четырем основным направлениям:

- создание методических разработок для студентов очного и заочного отделений по железнодорожным специальностям;
- актуализация рабочих программ преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей, фондов оценочных средств по железнодорожным специальностям;
- разработка реальных дипломных проектов по заказам предприятий (гранты);
- участие в Олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта;
- участие в научно-практических конференциях, учебно-методических советах (УМС).

В 2023 году 4 дипломных проекта участвовали в Олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта.

Количество педагогических работников из числа утвержденных членов УМК ФУМО СПО, принимавших участие в 2022/2023 учебном году в работе учебно-методических комиссий по специальностям СПО – 2 чел. (преподаватель Марчак А.В., преподаватель Разумов В.С.).

Количество педагогических работников из числа утвержденных членов РСПО, принимавших участие в работе РСПО при Координационно-методическом совете Росжелдора – 2 чел (Коротаева Т.М., Разумов В.С.) На базе УТЖТ - филиала ПГУПС в 2023 году заседания РСПО не проводились.

Ежегодно сотрудники и студенты УТЖТ – филиала ПГУПС принимают участие в конференциях различной направленности, организуемых на разных уровнях (городском, региональном, общероссийском).

#### Сведения об участии сотрудников и студентов в научных конференциях

№ п/п	Наименование научных конференций, ФИО студентов, участвующих в них	Состав участников, чел.
1.	Сталинградская битва. Начало контрнаступления (Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов, посвященная 80-летию победы в Сталинградской битве (ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Петрозаводск, 2 февраля 2023 года)	2 студента 1 преподаватель
2.	Сталинградская битва в судьбе жителей Республики Коми (Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов, посвященная 80-летию победы в Сталинградской битве (ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Петрозаводск, 2 февраля 2023 года)	1 студент 1 преподаватель
3.	Солдаты в белых халатах (Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов, посвященная 80-летию победы в Сталинградской битве)	1 студент 1 преподаватель

	(ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Петрозаводск, 2 февраля 2023 года)	
4.	Высокоскоростные железнодорожные магистрали в России и США (Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие железнодорожного транспорта» (Филиал ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» - Томский техникум железнодорожного транспорта; Некоммерческая организация «Ассоциация колледжей и техникумов транспорта», Томск, 28 февраля 2023 года)	1 студент 1 преподаватель
5.	Железнодорожная династия Погребняков-Милаевых (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
6.	Неисправности стрелочных переводов (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	2 студента 1 преподаватель
7.	Применение беспилотных летательных устройств в путевом хозяйстве (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
8.	Внедрение тональных рельсовых цепей (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
9.	Единая корпоративная автоматизированная система комплексной диагностики и мониторинга железнодорожной инфраструктуры (ЕК АСУИ СДМИ) – новая цифровая платформа (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
10.	Иосемити – объект всемирного наследия ЮНЕСКО (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
11.	Финно-угорский этнокультурный парк (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель

12.	Печоро-Илычский государственный иосферный заповедник (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
13.	Этнотуризм в Усть-Цильме (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
14.	Казань глазами туриста (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
15.	Иеллоустоунский национальный парк (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
16.	Национальный парк Гранд-Каньон (II Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», Ухтинский филиал ПГУПС, 15 мая 2023)	1 студент 1 преподаватель
17.	Конференция-фестиваль лучших индивидуальных проектов студентов 1 курсов организаций СПО транспортной отрасли «Грани науки: на пути открытий» НО АСКИТТ	1 студент 1 преподаватель
18.	Цифровые технологии в современном образовании (ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», III Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий (Ярославль, 21 февраля 2023 года)	1 преподаватель
19.	Рычкова, Ирина Валериевна Системный подход при обучении информационным технологиям (ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», III Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий (Ярославль, 21 февраля 2023 года)	1 преподаватель
20.	III Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» (Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС)	1 преподаватель 1 студент
	Итого:	20 студентов 20 преподавателей

В 2022/2023 учебном году педагогическими работниками УТЖТ – филиала

ПГУПС были написаны 22 методических разработок, согласованных методическим Советом УТЖТ – филиала ПГУПС и рекомендованных для внутреннего использования. Также УМЦ «ЖДТ» издано учебное пособие: Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте, автор Кудрявцева Л.Н., преподаватель.

Сотрудники и студенты УТЖТ – филиала ПГУПС принимают участие в международных научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах (277 участник, что на 36 участников больше, чем в 2022 году (241 участника).

В 2023 году в них приняли участие 15 штатных педагогических работников (68%). Показатель участия педагогических работников, принявших активное участие в международных конкурсах и конференциях в течение 2023 года составил на 9,7% выше чем в 2022 году.

Студенты УТЖТ – филиала ПГУПС принимали участие в следующих международных конкурсах (261 студент, на 22 больше в сравнении с 2022 годом):

№ п/п	Наименование научных конференций, ФИО студентов, участвующих в них	Состав участников, чел.
1.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по русскому языку	1 преподаватель 8 студентов
2.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по истории	1 преподаватель 9 студентов
3.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по физике	2 преподавателя 10 студентов
4.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по английскому языку	1 преподаватель 22 студента
5.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по математике	1 преподаватель 17 студентов
6.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по химии	1 преподаватель 6 студентов
7.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по географии	1 преподаватель 2 студента
8.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по обществознанию	1 преподаватель 1 студент
9.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по информационным технологиям	1 преподаватель 6 студентов
10.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по биологии и окружающему миру	1 преподаватель 7 студентов
11.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по английскому языку	1 преподаватель 6 студентов
12.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по русскому языку	1 преподаватель 4 студента
13.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по математике	1 преподаватель 5 студентов
14.	Международный образовательный конкурс «Олимпис	1 преподаватель

	2023 – Осенняя сессия» по биологии	4 студента
15.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по географии	1 преподаватель 4 студента
16.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по физике	1 преподаватель 3 студента
17.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по химии	1 преподаватель 3 студента
18.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по обществознанию	1 преподаватель 3 студента
19.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по ИКТ	1 преподаватель 3 студента
20.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по истории	1 преподаватель 3 студента
21.	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» (осенняя сессия)	3 преподавателя 29 студентов
22.	Международная олимпиада по физике, посвященная Дню космонавтики	1 преподаватель 16 студентов
23.	Международная олимпиада «Инфоурок зимний сезон 2023» по русскому языку (углубленный уровень)	1 преподаватель 9 студентов
24.	Международный конкурс по экологии «Экология России»	1 преподаватель 8 студентов
25.	XVIII Международная олимпиада «Знанию в номинации «География»»	1 преподаватель 76 студентов
	Итого:	261 студент 15 преподавателей

Воспитательная работа в УТЖТ – филиале ПГУПС реализуется в соответствии с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы по каждой из четырех специальностей. Цель программы - личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике. Координатором программы является заместитель директора по воспитательной работе, исполнителями - директор, заместитель директора по УМР, заместитель директора по ВР, заместитель директора по АХР и безопасности, заместитель директора по УМР, заведующие очным отделением, кураторы (классные руководители), преподаватели, заведующая библиотекой, педагог-психолог, воспитатель общежития, члены Студенческого совета, члены Совета общежития, представители Совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, представители организаций – работодателей.

Рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Наряду с личностными результатами реализации программы воспитания, формируются личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности.

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение указанных в рабочей программе мероприятий. При этом при подготовке к Чемпионату по профессиональному мастерству, конкурсу Молодые профессионалы железных дорог, демонстрационному экзамену используются ресурсы организаций-партнеров. Основными условиями реализации рабочей программы воспитания являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил, санитарных норм и требований. Для проведения воспитательной работы образовательная организация обладает следующими ресурсами: библиотека; актовый зал с акустическим, световым и мультимедийным оборудованием; спортивный зал со спортивным оборудованием; специальные помещения для работы кружков, студий, клубов, с необходимым для занятий материально-техническим обеспечением (оборудование, реквизит и т.п.).

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет - ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
- планирование воспитательной работы и ее ресурсного обеспечения;
- мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
- дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации представлена на сайте организации.

В УТЖТ - филиале ПГУПС реализация воспитательной работы осуществляется по следующим направлениям:

- формирование гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры.
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности.
- воспитание нравственных качеств, интеллигентности.
- развитие ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры.
- привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.
- сохранение и приумножение историко-культурных традиций техникума, преемственность в воспитании студенческой молодежи.
- приобщение к духу техникума, формирование корпоративной культуры и чувства солидарности.
- укрепление и совершенствование благополучного физического состояния, стремление к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, курению, антиобщественному поведению.

Воспитательная деятельность рассматривается как важная и неотъемлемая часть непрерывного многоуровневого образовательного процесса, в рамках которого реализуются следующие направления воспитательной деятельности: духовно-нравственное воспитание; гражданско-патриотическое и правовое воспитание; профессионально-трудовое воспитание; эстетическое воспитание; физическое воспитание; экологическое воспитание.

В техникуме ежегодно разрабатывается план учебно-методической, воспитательной работы и создания социокультурной среды, а также реализуются разнообразные мероприятия по различным направлениям воспитательной деятельности.

В техникуме созданы условия для формирования общих и социально - личностных компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления). Среда, создаваемая в техникуме, способствует развитию органов студенческого самоуправления, участию обучающихся в спортивных секциях, творческих и технических, кружках, профсоюзной организации, волонтерском движении.

В техникуме работает студенческий Совет, Совет общежития, волонтерский отряд «Живые сердца».

Реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебно-воспитательном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных и внеклассных занятий. Общие и социально-личностные компетенции формируются в процессе подготовки, участия и проведения обучающимися внеурочных мероприятий, реализации общетехникумовских программ: «Программа военно-патриотического воспитания», «Программа противодействия экстремизму и развития толерантности», «Комплексная программа адаптации студентов нового набора», «Программа профилактики суицидального поведения среди обучающихся» и др.

За отчетный период студенты и педагогические работники УТЖТ – филиала ПГУПС в 2023 году приняли участие в следующих мероприятиях РОСЖЕЛДОР и других организаций:



№ п/п	Наименование научных конференций, ФИО студентов, участвующих в них	Состав участников, чел.
1.	Смотр – конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России»	1 преподаватель 1 студент
2.	Смотр конкурс РОСЖЕЛДОР «Курская дуга – страницы вечной памяти» 1 тур 1 этап	3 преподавателя 4 студента
3.	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», посвящённый Году педагога и наставника в России и 200-летию К.Д. Ушинского. I этап АСКИТТ, г. Ухта	3 преподавателя 6 студентов
4.	Общероссийский конкурс «Разговоры о важном»	1 преподаватель 3 студента.
5.	Всероссийская олимпиада по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	1 преподаватель 21 студент
6.	Всероссийская олимпиада «Первая помощь» (Санкт-Петербургский филиал ПГУПС)	1 преподаватель 6 студентов
7.	Вторая онлайн-олимпиада по английскому языку «Englysh for my future profession» (ФГБОУ ВО ПГУПС)	1 преподаватель 4 студента
8.	Всероссийская дистанционная олимпиада «Менеждмент»	1 преподаватель 19 студентов
9.	Всероссийская Олимпиада по истории студентов и школьников, посвящённая 100-летию образования СССР. г.Узловая	1 преподаватель 2 студента
10.	Всероссийская дистанционная олимпиада «Английский язык в железнодорожной отрасли», г. Ярославль	1 преподаватель 6 студентов
11.	Всероссийский конкурс чтецов к 85-летию со дня рождения В.С. Высоцкого «Судьба, отлитая в стихе», Республика Башкортостан, г. Уфа	1 преподаватель 1 студент
12.	II республиканский конкурс чтецов, посвященный 9 МАЯ «Нам нужна одна Победа!» (Министерство образования и науки Республики Коми. Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский политехнический техникум». – (15 мая 2023 г.). – онлайн-участие	1 преподаватель 2 студент
13.	Конкурс «Инженерная графика - 2023» студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	1 преподаватель 6 студентов
14.	Всероссийская олимпиада «Гражданская оборона»	1 преподаватель 3 студента
15.	Всероссийская олимпиада «Здоровый образ жизни»	1 преподаватель 14 студентов
16.	Всероссийская олимпиада «Обеспечение безопасности в чрезвычайной ситуации природного характера»	1 преподаватель 2 студента

17.	Всероссийская олимпиада по английскому языку «Myths about Pushkin»	1 преподаватель 33 студента
18.	Всероссийский правовой диктант для школьников и студентов колледжей	1 преподаватель 8 студентов
19.	Конкурс «Немецкий язык - 2023» студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	1 преподаватель 9 студентов
20.	Конкурс «Английский язык - 2023» студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	1 преподаватель 27 студентов
21.	Всероссийская олимпиада по специальности «Эксплуатация зданий и сооружений»	1 преподаватель 3 студента
22.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по русскому языку	1 преподаватель 8 студентов
23.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по истории	1 преподаватель 9 студентов
24.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по физике	2 преподавателя 10 студентов
25.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по английскому языку	1 преподаватель 22 студента
26.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по математике	1 преподаватель 17 студентов
27.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по химии	1 преподаватель 6 студентов
28.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по географии	1 преподаватель 2 студента
29.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по обществознанию	1 преподаватель 1 студент
30.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по информационным технологиям	1 преподаватель 6 студентов
31.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» по биологии и окружающему миру	1 преподаватель 7 студентов
32.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по английскому языку	1 преподаватель 6 студентов
33.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по русскому языку	1 преподаватель 4 студента
34.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по математике	1 преподаватель 5 студентов
35.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по биологии	1 преподаватель 4 студента
36.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по географии	1 преподаватель 4 студента
37.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по физике	1 преподаватель 3 студента

38.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по химии	1 преподаватель 3 студента
39.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по обществознанию	1 преподаватель 3 студента
40.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по ИКТ	1 преподаватель 3 студента
41.	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2023 – Осенняя сессия» по истории	1 преподаватель 3 студента
42.	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» (осенняя сессия)	3 преподавателя 29 студентов
43.	Международная олимпиада по физике, посвященная Дню космонавтики	1 преподаватель 16 студентов
44.	Международная олимпиада «Инфоурок зимний сезон 2023» по русскому языку (углубленный уровень)	1 преподаватель 9 студентов
45.	Международный конкурс по экологии «Экология России»	1 преподаватель 8 студентов
46.	XVIII Международная олимпиада «Знанию в номинации «География»»	1 преподаватель 76 студентов
	Итого:	393 студента 20 преподавателей

Всего участие в мероприятиях приняли 393 обучающихся очного отделения (2022 год - 393 обучающихся).

Следует отметить положительную динамику количества студентов, принявших участие в мероприятиях РОСЖЕЛДОР и других организаций (увеличилось на 48 обучающихся).

Количество студентов, занимавшихся в технических и творческих кружках (в том числе с применением дистанционных технологий) - 165 человек. Охват студентов, занимавшихся в спортивных секциях - 314 человек.

Количество обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях), составляет 393 человека, или 100%.

#### Анализ показателей деятельности филиала

Таблица 1 – Показатели самообследования

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
1.	<b>Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	602	612
1.1.1	По очной форме обучения	человек	393	393
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	209	219

1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	8	8
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	102	102
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	136/78,0	125/77,6
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/%	155/39,4	178/46
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	135/34,4	151/38,4
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	24/48	22/47
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	24/100	22/100
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	22/92	17/77
1.9.1	Высшая	человек/%	19/79	16/73
1.9.2	Первая	человек/%	3/13	1/5
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	24/100	22/100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	14/58,3	17/77

Анализ показывает, что в 2023 году контингента по дополнительным профессиональным программам обучения не было по причине отсутствия заявок от структурных подразделений Дирекций Северной железной дороги.

Преподавательский состав техникума уменьшился, но увеличилось количество

внешних совместителей – работников из структур Северной железной дороги. Уменьшилось количество преподавателей, имеющих категории, удельный вес преподавателей высшей категории в общей численности педагогических работников - ниже уровня прошлого года на 6%. Это связано с кадровыми изменениями (увольнением по собственному желанию). По сравнению с 2022 годом наблюдается увеличение количества участия преподавателей в заседаниях УМС ФУМО (4 преподавателя).

В 2023 году показатели трудоустройства студентов выросли по сравнению с 2022 годом (прирост составил более 15%) за счет расширения территориальных зон трудоустройства.

Библиотечный фонд имеет положительную динамику. Библиотека имеет возможность точно покупать необходимые электронные издания, а также приобретать доступ к электронным ресурсам (ЭБС). Предстоит продолжить работу по пополнению фонда печатными и электронными изданиями, развитию материально-технической базы библиотеки. Библиотека техникума выполняет возложенные на нее функции.

Анализ участия в Олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта выявил отсутствие призовых мест: для завоевания призовых мест в Олимпиаде дипломных проектов необходимо более тщательно подбирать тематику дипломных проектов, согласованную с работодателями, работать над критериями оценки дипломных проектов. Осуществлять публикацию материалов выпускных квалификационных работ в СМИ и конференциях различного уровня.

Состояние внеучебной деятельности в техникуме можно признать соответствующим целям и задачам филиала и требованиям ФГОС СПО. В целях достижения положительной динамики на следующий отчетный период необходимо активизировать участие студентов и сотрудников филиала в организации и проведении мероприятий на базе техникума, а также на различных площадках города, республики Коми и отрасли.

Развитие международного сотрудничества в студенческой среде имеет стабильную динамику, требует дальнейшего углубления и совершенствования в преподавательской среде: активизацию профориентационной работы в этом направлении (необходимо проводить работу по привлечению иностранных студентов из стран ближнего зарубежья для обучения в техникуме) и привлечение к участию в международных конкурсах, конференциях и проектах всех педагогических работников техникума.

Анализ показателей учебно-методической и исследовательской деятельности в части создания учебников, учебных пособий, иллюстрированных учебных пособий, методических пособий, электронных образовательных ресурсов, примерных программ для подготовки рабочих, изданных в «УМЦ ЖДТ» и других издательствах отражает незначительную динамику и указывает на недостаточность проводимой работы в данном направлении: цикловым комиссиям, методической службе, руководителям структурных подразделений необходимо активизировать данное направление методической работы.

Выявлена положительная стабильная динамика в разработке реальных дипломных проектов по заказу ОАО «РЖД» (гранты) – в 2023 году на разработку присужден 1 грант. Динамика по сравнению с 2022 годом не изменилась и составляет 100%.

Объемы и результаты учебно-методической и исследовательской деятельности указывают на необходимость повышения качества разрабатываемых ВКР,

предоставляемых на Олимпиаду дипломных проектов студентов, активизацию работы по выполнению дипломных проектов по заказу ОАО «РЖД», разработку и издание через «УМЦ ЖДТ» и другие издательства учебных пособий, методических пособий, электронных образовательных ресурсов.

*Вывод: мониторинг удовлетворенности субъектов образовательных отношений (работодателей, обучающихся, родителей и др.) качеством подготовки, условиями обучения и воспитания свидетельствуют о положительной оценке результатов обучения со стороны субъектов.*

*Содержание образовательных программ, организация учебного процесса, а также кадровое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям ФГОС СПО. Наличие учебно-методических библиотечно - информационных условий образовательной деятельности позволяют обеспечить необходимое качество обучения и воспитания. Организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся осуществляется с учетом их потребностей, интересов и возможностей, что предусматривает возможность построения индивидуальной образовательной траектории.*

## **2. Финансово-экономическая деятельность**

### Аналитическая часть

Финансирование деятельности УТЖТ – филиала ПГУПС осуществляется за счет: средств субсидий на выполнение государственного задания, за счет субсидий на иные цели и за счет средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.

Поступление субсидий в 2023 году составило 47283,7 тыс. руб., в т.ч.:

- субсидия на выполнение государственного задания – 40449,9 тыс. руб.
- целевая субсидия – 6833,8 тыс. руб.

Поступление средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности за 2023 г. составило 9221,8 тыс. руб., что составляет: от общего объема средств – 16%, от объема бюджетных средств – 20 %

Поступления от оказания услуг, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего: 9018,8 тыс. руб., что составляет 98% от поступлений от приносящей доход деятельности, в т.ч.:

- образовательные услуги 7948,3 тыс. руб. - 88 %
- прочие платные услуги 1070,5 тыс. руб. – 12 %

Поступления от иной приносящей доход деятельности (прочие доходы – аренда, штрафы) 203,0 тыс. руб., что составляет 2 % от поступлений от приносящей доход деятельности.

Полученные средства (субсидии, собственные доходы) израсходованы на:

- заработную плату сотрудников, социальные выплаты бывшим сотрудникам – 34591,8 тыс. руб.;
- взносы с заработной платы - 10371,4 тыс. руб.
- стипендию студентам, гранты – 3262,1 тыс. руб.;
- льготный проезд сотрудникам к месту отдыха – 645,6 тыс. руб.;
- основные средства – 3,0 тыс. руб.;
- приобретение материальных запасов 207,9 тыс. руб.;

- командировочные расходы, проезд студентов к месту проведения конкурса 253,5 тыс. руб.
- налоги, сборы, госпошлины, прочие 1037,8 тыс. руб.
- услуги связи 242,0 тыс. руб.
- транспортные услуги 0,0 тыс. руб.
- коммунальные услуги 5094,7 тыс. руб.
- услуги по содержанию имущества 1133,9 тыс. руб.
- прочие услуги (охрана, ИС, повышение квалификации и др.) 2289,8 тыс. руб.

Денежные компенсации на питание, обеспечение одеждой, обувью, при выпуске - детям из числа детей-сирот 1257,4 тыс. руб.;

За 2023 год среднемесячная заработная плата с учетом всех выплат социального характера по техникуму составила – 60657 руб.; среднемесячная заработная плата преподавателей (с учетом внешних совместителей 71016 руб.

Средняя академическая стипендия в месяц по техникуму за 2023 г. составила - 1240,18 руб.; средняя социальная стипендия в месяц по техникуму за 2023 г. составила 1479,91 руб.

За 2023 год исполнение бюджетной сметы составило 100%

Исполнение плана ФХД в части предпринимательской деятельности составило 120%. Задолженность по заработной плате, по расчетам по платежам в бюджет, отсутствует.

Анализ показателей деятельности филиала

Таблица 2 – Показатели самообследования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	56222,3	56505,5
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника (24,1 из ЗП-образование)	тыс. руб.	2455,12	2344,6
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника (24,1 из ЗП-образование)	тыс. руб.	433,93	382,6
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	%	118,4	114,3

	Российской Федерации (			
--	------------------------	--	--	--

Причиной увеличения показателя 2.1 является увеличение бюджетного финансирования.

Уменьшение показателя 2.3 и 2.2 связано с уменьшением объема средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности и увеличение доли педагогического персонала.

*Вывод: финансово-экономическая деятельность в 2023 году в целом имеет небольшую отрицательную динамику.*

### **3. Инфраструктура**

#### Аналитическая часть

Обучение студентов по программам СПО ведётся в здании учебного корпуса со спортзалом по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Мира, д. 11, объект №1 и в здании лабораторного корпуса по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Губкина, д. 1, объект №1.

Общая площадь учебных и учебно-лабораторных помещений УТЖТ – филиала ПГУПС составляет 3517 кв.м. Все площади закреплены за Университетом на праве оперативного управления.

Техникум имеет в своем составе: учебный корпус, учебно-лабораторный корпус, библиотеку (располагается в помещении общежития №1), общежитие №1 на 158 койко-мест, общежитие №3 на 50 койко-мест, общежитие №2 (с 2009 года не эксплуатируется, находится в аварийном состоянии, требуется капитальный ремонт), столовую на 80 посадочных мест.

Физическая подготовка студентов ведётся в спортивном комплексе, включающий спортивный зал площадью 294 м<sup>2</sup>, тренажерный зал, лыжную базу. Техникум располагает актовым залом на 250 посадочных мест, имеется библиотека и читальный зал с выходом в сеть Интернет.

В состав учебных площадей входят: 35 аудиторий (учебные кабинеты и лаборатории) в том числе совмещенные, 2 компьютерных класса, 3 помещения мастерских для проведения учебных практик (на базе мастерских проводятся 7 видов учебных практик по специальностям 08.02.10, 11.02.06 и 27.02.03).

Площадей, взятых в аренду, безвозмездное пользование – нет.

В здании учебного корпуса имеется медицинский кабинет, оборудованный средствами первой помощи.

В общежитии № 1, расположенном по адресу: г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 28/2 на 158 мест, проживают студенты очного отделения, комнаты комплектуются по 2-3 человека. Имеются санитарные и гладильная комнаты, кухни, в 2023 году был проведен капитальный ремонт санузла на 4-м этаже общежития.

В общежитии имеются оборудованные комнаты отдыха, актовый зал, где проводятся вечера отдыха и различные встречи. Организацией жизни студентов в общежитии, организацией культурно-массовых мероприятий занимается студенческий Совет.

Всем иногородним студентам очной формы обучения, нуждающимся в общежитии, предоставляется койко-место.

Общежитие № 3, расположенное по адресу: ул. Губкина, д. 5 на 50 мест,



предназначено для студентов заочной формы обучения. В помещении есть необходимые условия, имеются кухни, прачечное помещение, душ. Данное общежитие не эксплуатируется по причине оттока студентов заочного отделения для проживания на частных квартирах. Общежитие № 2, расположенное по адресу: ул. Володарского, д. 3 находится в аварийном состоянии, не эксплуатируется с 2009 года (все системы жизнеобеспечения отключены).

Все эксплуатируемые здания общежитий имеют круглосуточную охрану.

Техникум оборудован 2 серверами, имеет выход в Интернет со скоростью 20,0 Мбит/сек через выделенный канал. Компьютерный парк на 31.12.2023 года составляет: персональные компьютеры – 86, в том числе используемых в учебных целях - 58, из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время – 37; ноутбуки – 2, в том числе используемых в учебных целях - 1; персональные компьютеры, находящиеся в составе локальных вычислительных сетей – 86, в том числе используемых в учебных целях - 58, из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время - 37; персональные компьютеры, имеющие доступ к Интернету – 86 (в т. числе используемые в учебных целях - 37); мультимедийные проекторы – 9; принтеры - 41; многофункциональные устройства, выполняющие операции печати, сканирования, копирования – 36.

Для учебного процесса в наличие имеются специальные программные средства: системы автоматизированного проектирования, программы по специальностям, программы для изучения информатики и компьютерного моделирования, имеется доступ к электронным ресурсам.

На сайте техникума представлена в открытом доступе информация о руководстве, преподавателях, финансово-экономической деятельности техникума, информация приемной комиссии, отчетность о культурной жизни техникума, расписание учебных занятий, календарный учебный график, учебные планы и другая необходимая информация.

Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда в расчёте на одного обучающегося составляет 127,45 единиц. По сравнению с 2022 годом библиотечный фонд остается стабильным благодаря подписки Университета на электронные издания (ЭБС); вырос на 42,87% за счет электронных документов, печатный фонд не изменился.

Показатель количества учебных помещений в расчёте на одного студента достаточный – 8,5 м<sup>2</sup> (при необходимых - 7,0 м<sup>2</sup>).

Количество мест в общежитиях достаточное для удовлетворения потребности в проживании - все нуждающиеся студенты-очники обеспечены местами в общежитии.

#### Анализ показателей деятельности филиала

Таблица 3 – Показатели самообследования

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
3.	<b>Инфраструктура</b>			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного	кв.м	8,5	8,5

	студента			
3.2	количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	единиц	3,0	3,0
3.3	численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек/%	115/100	124/100

*Вывод: Анализ материально-технической базы для ведения образовательной деятельности позволяет сделать вывод о соответствии созданных в филиале условий требованиям ФГОС СПО. В техникуме созданы условия для охраны и укрепления здоровья, медицинского обслуживания и питания субъектов образовательного процесса. Динамика развития и состояние инфраструктуры в целом соответствует установленным показателям и является стабильной.*

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

##### Аналитическая часть

В техникуме в 2023 году обучались три студента из числа инвалидов (заболевания не связанные с ограничениями здоровья). Обучающихся, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, нет. Согласно личным заявлениям обучающихся из числа инвалидов, их обучение ведется по обычным (не адаптированным) основным образовательным программам. Обучение по адаптированным образовательным программам не реализуется. В локальные нормативные акты внесены условия приема и обучения инвалидов и ЛОВЗ.

С целью адаптации и социализации обучающихся, в том числе инвалидов, совершенствования системы воспитания студентов, организации и координации внеучебной и воспитательной деятельности в штатном расписании техникума предусмотрены должности заместителя директора по воспитательной работе, педагога-психолога, фельдшера, воспитателя.

Издан приказ по техникуму об оказании ситуативной помощи обучающимся инвалидам. Ситуативную помощь обучающимся инвалидам, кроме указанных выше сотрудников, обязаны оказывать должностные лица: заместители директора по учебно-методической, заместитель директора по АХР и безопасности, главный бухгалтер, заведующие отделениями, заведующий библиотекой, юрисконсульт, методист, председатели цикловых комиссий специальностей, по которым обучаются инвалиды.

В апреле 2023 года обучено 12 педагогических работников техникума по дополнительной образовательной программе «ДПП ПК педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья».

Техникум имеет действующее Соглашение от 22 декабря 2021 г. о сотрудничестве по переводу русского жестового языка (сурдопереводу) со Сластихиной О.Ю., преводачком русского жестового языка (г.Ухта).

Педагогические кадры знакомятся с психолого-физиологическими

особенностями обучающихся инвалидов, с целью их учета при организации образовательного процесса.

Техникум имеет свой официальный сайт: <http://utgt-pgups.ru/>. Разработана версия сайта для слабовидящих.

В учебных корпусах техникума входные группы центрального входа, тамбура центрального входа - двухстворчатые распашные, входные группы лестничных проемов, ведущих на 2-й этаж, входная группа в библиотеку, столовую - двухстворчатая распашная; входная группа в спортивный и актовый залы двухстворчатая распашная, имеются поручни.

Учебные кабинеты имеют дверные проемы шириной более 90 см, что позволит, в случае необходимости, посещать занятия инвалидам – колясочникам. В учебных кабинетах выделен 1 (один) первый стол в ряду у дверного проема инвалидам – колясочникам. В лабораториях установлены мультимедийные проекторы, первые столы в ряду у окна и в средних рядах предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения. установлен знак автостоянки для инвалидов.

Имеется оборудованный для нужд ЛОВЗ санитарный узел. В техникуме проведено обследование зданий и помещений, а так же прилегающих территорий. Разработаны паспорта доступности объектов, необходимые и возможные мероприятия по доступности данных объектов. Установлена система видеонаблюдения в учебных корпусах и общежитии. Входы в здания оборудованы кнопкой вызова дежурного вахтера, разработана инструкция по оказанию помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеются технические средства для оказания помощи данной категории лиц (специальное инвалидное кресло, инвалидная трость, ходунки, мобильный лестничный подъемник «ПУМА» (лестницеход)).

В фойе главного корпуса оборудовано специальное место для собаки – поводыря.

В техникуме организована воспитательная работа с целью формирования среды, способствующей формированию готовности всех членов коллектива к общению, сотрудничеству, способности воспринимать социальные, личностные различия, пропаганды среди обучающихся техникума толерантного отношения к инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Социокультурная среда, создаваемая в техникуме, способствует развитию органов студенческого самоуправления, участию обучающихся в спортивных секциях, творческих и технических, кружках, профсоюзной организации, волонтерском движении.

Важным фактором социальной адаптации является индивидуальная поддержка (сопровождение) обучающихся инвалидов. Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся инвалидов возникают проблемы учебного, адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.

Внеучебная деятельность представляет собой положительную базу для адаптации. Культурно - досуговые мероприятия, спорт, студенческое самоуправление, волонтерское движение, совместный досуг, раскрывают и развивают разнообразные способности и таланты обучающихся.

Одним из эффективных методов подготовки конкурентоспособного работника является привлечение обучающихся инвалидов к участию в конкурсах и олимпиадах

различного уровня. Конкурсы способствуют формированию опыта творческой деятельности обучающихся, создают оптимальные условия для самореализации личности, её профессиональной и социальной адаптации, повышения уровня профессионального мастерства, формирования портфолио, необходимого для трудоустройства. Участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства не ограничивается.

Анализ показателей деятельности филиала

Таблица 4 – Показатели самообследования

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
4.	<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/%	3/1,0	3/1,0
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 зрения	единиц	0	0
	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	человек	0	0

	нарушений)			
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 дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
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 нарушениями	человек	0	0

	здоровья с нарушениями 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
4.4.3	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	3	3
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3	3
	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	3	3
	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 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
4.5.3	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	человек	0	0

	нарушений)			
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/%	1/2,0	12/25

*Вывод: Инвалидам и лицам с ОВЗ, на базе техникума обеспечивается вхождение в социальные взаимодействия за счет применяемых мер по коммуникации и адаптации: постепенно и планомерно развиваются коллективизм, организаторские способности, умение налаживать контакты и сотрудничать с разными людьми. Организуется КПК работников техникума по вопросам получения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ, уделяется достаточное внимание вопросам подготовки к трудоустройству и содействие трудоустройству будущих выпускников, из числа инвалидов. Состояние доступной среды, материально-технические и кадровые условия организации обучения инвалидов и ЛОВЗ соответствуют требованиям законодательства и позволяют обеспечить их качественную подготовку.*