

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Акишина Лариса Вячеславовна

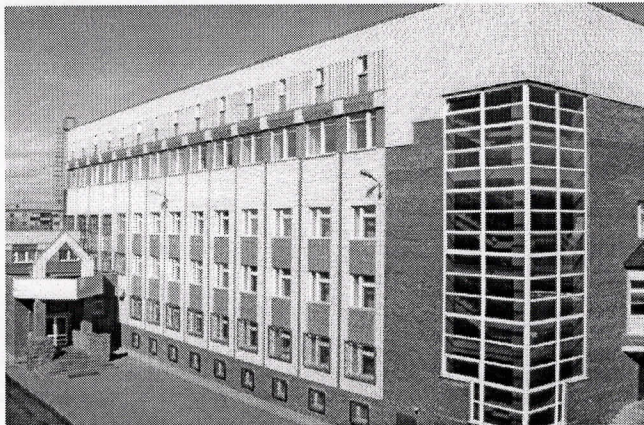
Должность: Директор КИЖТ УрГУПС

Дата подписания: 19.04.2024 11:48:16

Уникальный программный ключ:

dcf19b41f1f146045b165a2e77435087b5066ddbf5c537e908b3c31548a07171

КУРГАНСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»
в г. Кургане



УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Л.В. Акишина

«19» апреля 2024 г.

Отчет по проведению самообследования
образовательной организации высшего образования

Курганский институт железнодорожного транспорта-
филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»
в г. Кургане

за **2023** год

Курган, 2024

Содержание

Введение	3
1. Аналитическая часть	4
1.1 Общие сведения	4
1.2 Образовательная деятельность	8
1.3 Научно-исследовательская деятельность	34
1.4 Международная деятельность	45
1.5 Внеучебная работа	47
1.6 Финансово-экономическая деятельность	55
1.7 Инфраструктура	58
1.8 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	59
2. Результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию	61

Введение

В соответствии со статьей 92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом директора Курганского института железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Кургане от 01.03.2024 № 73 «О проведении самообследования» сформирована комиссия по проведению самообследования.

В процессе самообследования проводилась оценка организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, структуры и системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации образовательного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, научно-исследовательской и международной деятельности, материально-технической базы, условий получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Отчет о самообследовании Курганского института железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Кургане представлен по состоянию на 19 апреля 2024 года.

Отчет о самообследовании включает в себя аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности вуза.

1 Аналитическая часть

1.1 Общие сведения

Курганский институт железнодорожного транспорта был создан на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2005 года №2096-р и приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 27 декабря 2006 года №241 «О реорганизации государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС) путем присоединения к филиалу УрГУПС в г. Кургане Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Курганский техникум железнодорожного транспорта в соответствии со статьей 55 Гражданского кодекса Российской Федерации и п.1.17. Устава УрГУПС».

Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Кургане (далее - Институт) является территориально обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), реализующим профессиональные образовательные программы высшего, среднего профессионального, дополнительного образования.

Местонахождение Института: 640000, Курганская область, город Курган, улица Коли Мяготина, д. 147, тел./факс (3522) 46-45-07, (3522) 49-25-43.

Все необходимые документы о создании Института (постановление Правительства РФ, Приказ учредителя), документы, подтверждающие согласие органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органа местного самоуправления имеются.

Учредителем УрГУПС является Федеральное агентство железнодорожного транспорта (на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 №1753-р полномочия учредителя осуществляет Федеральное агентство железнодорожного транспорта): 105064, г. Москва, ст. Басманная, 11/2, строение 1 (info@roszeldor.ru).

Реквизиты действующих нормативных документов:

Лицензия	Серия 90Л01 №0009088 Регистрационный №2055 от 31 марта 2016 года, выдана Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС, УрГУПС) Лицензия выдана бессрочно. Регистрационный номер лицензии № Л035-00115-66/00120779 в реестре Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
Свидетельство об аккредитации	Серия 90А01 № 0003230 Регистрационный № 3071 от 24 апреля 2019 года

Выдано Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения»

Свидетельство выдано бессрочно.

Регистрационный номер государственной аккредитации № А007-00115-66/01098059 в реестре Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

Устав университета	Утвержден приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 19.04.2021 №185
Положение о филиале	Утверждено и введено в действие приказом ректора УрГУПС от 30.11.2020 №543

В сентябре 2022 года образовательные программы высшего и среднего профессионального образования, реализуемые в Институте, успешно прошли аккредитационную экспертизу и признаны соответствующими показателям и критериям профессионально-общественной аккредитации.

Институт в своей деятельности руководствуется Политикой УрГУПС в области качества, рассмотренной и одобренной на заседании Ученого совета УрГУПС 25 января 2024 года, протокол № 1:

«Удовлетворение потребностей и ожиданий предприятий, и организаций, работающих для различных видов транспорта Уральского федерального округа и Пермского края, в подготовке высококвалифицированных специалистов, согласно требованиям рынка квалификаций, а также предоставлении для них востребованных результатов научных исследований и разработок».

Генеральная цель: Стать уникальным научно-образовательным центром создания наукоемких технологий и подготовки кадрового обеспечения транспортной отрасли на базе современной образовательной, научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры Университета с применением автоматизированных систем управления процессами вуза».

Основными направлениями деятельности Университета являются образовательная, научно-исследовательская и международная деятельность. При их развитии Университет ориентируется на федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального, высшего образования, российские и международные стандарты, а также учитывает требования заинтересованных сторон, используя свои конкурентные преимущества.

Основные направления деятельности УрГУПС конкретизируются институтом через измеримые цели в области качества, утверждаемые советом института ежегодно (на учебный, календарный год).

Основными направлениями политики в области качества УрГУПС являются:

- непрерывное изучение текущих и прогнозирование будущих запросов потребителей и рынка квалификаций для превентивной корректировки объема и номенклатуры подготовки специалистов, направлений научных исследований;

- приверженность принципам образования в УрГУПС, определяющим национальную направленность, которая основывается на исторических особенностях и народных традициях, согласно целям национальных экономических интересов нашей страны;

- опережающая подготовка высококвалифицированных специалистов на основе интеграции науки и образования в соответствии с прогрессивными технологиями транспортного сектора и других сфер экономики, организация сетевой формы взаимодействия с партнерами Университета; повышение гуманитаризации образования при подготовке специалистов медицинских специальностей Университета;

- привлечение к соучастию индустриальных партнеров Университета в проектировании, разработке и реализации образовательных программ, созданию творческих коллективов при проведении научных исследований, получение от них отзывов о качестве образования в Университете;

- эффективное использование интеллектуальных и материально-технических ресурсов вуза путем их распределения на конкурсной основе, создание финансово-экономических механизмов, повышающих конкурентоспособность и качество образования и научной деятельности;

- создание научно-производственного комплекса из сети лабораторий и малых предприятий для проведения широкого спектра исследований в области фундаментальной инженерии, реализации прикладных исследований под руководством ведущих ученых Университета;

- повышение качества научных разработок и проектирования технических объектов для транспортной отрасли путем выполнения государственных требований, внедрения прогрессивных систем менеджмента бизнеса;

- укрепление сотрудничества с поставщиками контингента обучающихся, гарантирующее качество их общеобразовательной и профессионально ориентированной подготовки;

- постоянное повышение профессиональной компетентности научно-педагогических работников, повышение их квалификации путем использования в образовательном процессе дистанционных и иных передовых образовательных технологий;

- развитие системы гарантии качества образования и научной деятельности при проведении внешней независимой оценки качества, в том числе профессионально-общественной и международной аккредитации образовательных программ; улучшение позиций Университета в национальных и международных рейтингах;

- совершенствование системы социальной ответственности, тем самым привлекая в Университет лучших представителей молодежи, ученых и специалистов, создавая возможности их социальной поддержки, профессионального и личностного роста;

- развитие автоматизированной системы управления Университетом на основе современных решений цифровизации.

УрГУПС является одним из железнодорожных вузов страны, сочетающим фундаментальные и прикладные научные исследования по отраслевым и региональным программам, осуществляющим подготовку высококвалифицированных специалистов, а также подготовку кадров высшей квалификации.

Курганский институт железнодорожного транспорта как филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Кургане реализует профессиональные образовательные программы высшего и среднего профессионального, дополнительного образования, проводит научно-исследовательскую работу, развивает международное сотрудничество.

Структура института соответствует структуре, указанной в Положении о филиале, и позволяет достаточно эффективно обеспечить организацию и ведение образовательного процесса, научной и методической работы.

Структура института включает:

- руководство – заместителей директора по направлениям деятельности института;
- 2 структурных подразделения – высшего и среднего профессионального образования;
- отделы и подразделения, обеспечивающие реализацию образовательной и научной, воспитательной и внеучебной деятельности обучающихся;
- административно-хозяйственное обеспечение деятельности института.

Структура института позволяет выстроить достаточно эффективную систему управления.

Система управления функционирует в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального агентства железнодорожного транспорта, Уставом университета, Положением об институте и направлена на решение поставленных задач в сфере подготовки высококвалифицированных специалистов и оказания образовательных услуг.

Выводы

В институте имеется необходимая организационно-управленческая документация, позволяющая организовать образовательный процесс в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выстраивается достаточно эффективная структура управления в соответствии с планом мероприятий («дорожной карты») «Изменения в сфере высшего образования, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования» по филиалам и колледжам ФГБОУ ВО «УрГУПС».

Вместе с тем, необходимо усилить работу по контролю качества ведения учебной документации в институте, продолжить деятельность по внедрению электронной системы документооборота по всем направлениям деятельности вуза.

1.2 Образовательная деятельность

Институт реализует систему профессионального образования по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, программам дополнительного образования в соответствии с лицензией и свидетельством о государственной аккредитации.

Сроки обучения и типы выдаваемых документов об образовании определяются образовательными стандартами (ФГОС ВО, СПО) по основным образовательным программам, реализуемым в институте.

При организации образовательного процесса учтены требования нормативных актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2024);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 г. №457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. №391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. №390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 г. №533 (ред. от 07.03.2023) «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 (ред. от 19.01.2023) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 (ред. от 02.03.2023) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 №64644);

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020. г. №885 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 г. №59778);

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 г. №721 (ред. от 30.10.2023) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» (зарегистрировано в Минюсте России 03.09.2021 №64879);

- Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 №227 (ред. от 27.03.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016 №41754).

В 2023 году общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам «специалитета» составила 228 человек, в том числе по заочной форме обучения - 164 человека. Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования составила 1092 чел., в том числе по очной форме обучения – 1000 чел., по заочной форме обучения – 92 чел.

Распределение контингента студентов по основным образовательным программам по направлениям (специальностям подготовки) представлено в таблице 1.2.1.

**Контингент студентов КИЖТ УрГУПС
(на 01.10 – по ф. ВПО-1, СПО-1)**

Таблица 1.2.1

Образовательные программы	Форма обучения		Всего
	очно	заочно	
Высшее образование			
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт)	30	53	79
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте)	-	57	57
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Управление техническим состоянием железнодорожного пути)	34	54	88
Всего по ОП ВО	64	149	213
Среднее профессиональное образование			
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	188	33	221
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	334	59	393
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	165	-	165
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	177	-	177
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	136	-	136
Всего по ОП СПО	1000	92	1092
ИТОГО	1064	241	1305

**Распределение образовательных программ и контингента студентов
по укрупненным группам специальностей
(по состоянию на 01.10.2023 г.)**

Таблица 1.2.2

Код УГС	Наименование УГС	Количество специальностей, направлений подготовки	Доля приведенного контингента (% от общего числа студентов, обучающихся в вузе)
08.00.00	Техника и технологии строительства	1-СПО	14,94
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	1-СПО	13,64
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	1-СПО	16,94
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	1-ВО, 1-СПО	41,91/ 38,9; 61,1
27.00.00	Управление в технических системах	1-СПО	12,57

Специфической направленностью вуза является отнесение его к вузам транспортной направленности: 100% студентов, зачисленных для обучения по основным образовательным программам высшего образования в 2023 г., обучается по направлению УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

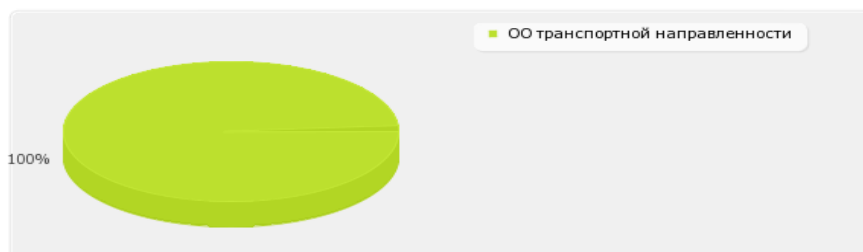


Рис. 1.2.1. Круговая диаграмма структуры образовательных программ различной направленности (по приему на первый курс)

Структура подготовки специалистов определяется потребностями основного заказчика - ОАО «Российские железные дороги» - территориальному подразделению Южно-Уральской железной дороги по Курганскому региону, потребностями граждан Курганской области в предоставлении образовательных услуг в сфере высшего и среднего профессионального, дополнительного образования.

В разрезе образовательных программ и форм обучения информация о контингенте обучающихся по целевому направлению в 2023 г. представлена ниже:

Таблица 1.2.3

Количество студентов, обучающихся по целевому направлению
(по состоянию на 01.10.2023)

Образовательные программы	Форма обучения		Всего
	очно	заочно	
Высшее образование			
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт)	7	6	13
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте)	-	-	-
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Управление техническим состоянием железнодорожного пути)	4	-	4
Всего	11	6	17
Среднее профессиональное образование			
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	25	-	25
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	-	-	-
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	1	-	1
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	15	-	15
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	12	-	12
Всего	53	-	53
ИТОГО	64	6	70

Исследования рынка труда, заработных плат и компенсационных пакетов предприятий железнодорожного транспорта, на которых предстоит работать выпускникам ВУЗа, свидетельствуют о том, что в настоящее время предприятия испытывают острую нехватку в руководителях среднего звена, инженерно-технических работниках.

Институтом заключены договора на подготовку выпускников и распределение специалистов, проведение практики студентов с 5 предприятиями ОАО «РЖД».

Сведения о предприятиях, с которыми заключены договоры на подготовку обучающихся, оплаченных юридическими лицами

Таблица 1.2.4

№	Образовательная программа	Наименование организации	Количество работающих выпускников (из числа окончивших вуз в 2023 г.)	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
СПО				
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Южно-Уральская дирекция инфраструктуры, Южно-Уральская дирекция по ремонту пути	13	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)	Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению	26	Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Южно-Уральская дирекция управления движением, Южно-Уральская региональная дирекция железнодорожных вокзалов	43	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Южно-Уральская дирекция инфраструктуры	21	Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)

Анализ трудоустройства выпускников 2023 года свидетельствует об их востребованности. Так, из 257 выпускников СП СПО института 98 чел. служат в рядах РА, 14 чел. продолжают обучение по программам высшего образования очно, 8 находятся в отпуске по уходу за ребенком, трудоустроены – 137 выпускников. На текущий период выпускники СП СПО КИЖТ УрГУПС на учете в городском центре занятости не состоят.

Анализ распределения молодых специалистов в 2023 году, показал, что из 199 специалистов железнодорожного профиля на предприятия и организации ОАО «РЖД» трудоустроено 103 чел. (51,75%).

Структура и места распределения выпускников КИЖТ УрГУПС на предприятия
железнодорожного транспорта в 2023 г.

Таблица 1.2.5

№	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес эл. Почты	ФИО руководителя	Кол-во работающих выпускников	Специальности по которым трудоустроены выпускники
1	Южно-Уральская дирекция инфраструктуры	г. Челябинск, пл. Революции, д.3	(351) 268-60-33	hq-nokvedspec@surw.ru	Чистов В.А.	30	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2	Южно-Уральская дирекция по ремонту пути	г. Челябинск, ул. Монакова, 4	(351) 268-65-82	chel-putremec@surw.ru	Рыбин Д.А.	3	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
3	Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению	г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 22-а	(499) 2627423	ARSHBATEG@CENTER.RZD.RU, teplokoscow@mail.ru	Бакланов А.В.	26	Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)
4	Южно-Уральская дирекция управления движением	г. Челябинск, ул. Свободы, 179	(351) 268-43-50	hq-diniz@surw.ru	Коваленко П.А.	40	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
5	Свердловская дирекция инфраструктуры	Екатеринбург, Челюскинцев, д. 11	(343) 358-44-15		Баринов И.Ю.	1	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
6	Свердловская дирекция управления движением	Екатеринбург, Челюскинцев, д. 15 а	(343) 358-44-32		Бехов Р.В.	3	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Данные по востребованности выпускников 2023 года свидетельствуют о том, что:

- процент выпускников, направленных на работу - 53,30%;
- процент заявок на подготовку от количества обучающихся - 50,6%;
- процент выпускников, состоящих на учете в службе занятости - 0%.

- наличие рекламаций на подготовку выпускников и информация регионального отделения службы занятости о наличии выпускников образовательного учреждения, состоящих на учете: нет.

Информация о трудоустройстве выпускников 2023 г. представлена в таблице 1.2.6

Трудоустройство выпускников очной формы обучения (СПО)

Таблица 1.2.6

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие предприятия		
		итого	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджет	целевики						
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	26	18	5	13	5	Дистанции пути ЮУрДИ, ЮУрДРП	-	-	-
2	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	39	25	-	1	-		18	-	предприятия различных форм собственности
3	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	58	31	3	26	3	Дистанции электро-снабжения ЮУрДЭ	1	-	«СУЭНКО»
4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	73	36	-	43	-	ЮУрДУД, ЮУрДЖВ	-	-	-
5	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	42	24	4	20	4	Дистанции СЦБ ЮУрДИ	-	-	-
6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	-	-	-	-		15	-	предприятия различных форм собственности
	Итого:	257	134	12	103	12		34	-	

В мае 2023 года проводилось анкетирование работников служб управления персоналом предприятий железнодорожного транспорта Курганского региона Южно-Уральской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» - «основного» представителя организаций работодателя, куда по завершению обучения трудоустраиваются выпускники

института (заместители руководителей предприятий по кадрам, инженеры по подготовке кадров).

Целью проведения анкетирования была оценка удовлетворенности специалистов кадровых служб предприятий ОАО «РЖД» уровнем профессиональной подготовки работающих у них выпускников и студентов, которые проходят практическую подготовку в организации в рамках производственной практики.

Анкета включала общие вопросы, вопросы по оценке содержания и качества организации учебного процесса (открытые и закрытые). Всего участникам анкетирования было предложено 28 вопросов.

В анкетировании, которое проводилось путем распространения анкет в «бумажном» (очно) и электронном виде (заочно), принимали участие работники организаций, заключивших договор о сотрудничестве со структурными подразделениями КИЖТ УрГУПС, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся - всего 5 представителей организаций:

- Курганская дистанция пути - структурное подразделение Южно-Уральской дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;
- Курганская дистанция электроснабжения - Курганского отделения Южно-Уральской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;
- Путевая машинная станция №172 – структурное подразделение Южно-Уральской дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД»;
- Курганский центр организации работы железнодорожных станций - структурное подразделение Южно-Уральской дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»;
- Курганская дистанция сигнализации, централизации и блокировки - структурное подразделение Южно-Уральской дирекции – филиала ОАО «РЖД».

Результаты анкетирования приведены ниже.

Таблица 1.2.7

Вопрос анкеты	Вариант ответа	
	Да	Нет
Участвуют ли представители Вашей организации (предприятия) в проведении Государственной итоговой аттестации в КИЖТ УрГУПС?	100%	-
Участвуют ли представители Вашей организации (предприятия) в деятельности Государственных экзаменационных комиссий КИЖТ УрГУПС в качестве их председателей?	100%	-
Участвует ли Ваша организация (предприятие) в организации практической подготовки обучающихся УрГУПС?	100%	-
Участвует ли Ваша организация (предприятие) в профессионально-общественной аккредитации КИЖТ УрГУПС по образовательным программам, реализуемым КИЖТ УрГУПС?	100%	-
Участвует ли Ваша организация (предприятие) в разработке и (или) рассмотрении проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования?	20%	80%

	Полностью удовлетворен	В основном удовлетворен	Частично удовлетворен	Полностью не удовлетворен	Затрудняюсь ответить
Насколько компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным	60%	40%	-	-	-

стандартам (при наличии)?					
Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	60%	40%	-	-	-
Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	40%	60%	-	-	-
Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	60%	20%	20%	-	-
Насколько Вы удовлетворены способностями выпускников к командной работе и их лидерскими качествами?	40%	40%	20%	-	-
Насколько Вы удовлетворены способностями выпускников к системному и критическому мышлению?	40%	60%	-	-	-
Насколько Вы удовлетворены способностями выпускников к разработке и реализации проектов?	-	100%	-	-	-
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к самоорганизации и саморазвитию?	40%	60%	-	-	-
Какие дополнительные знания и умения выпускников являются, по Вашему мнению, необходимыми для них при трудоустройстве (Ваш вариант ответа)	ответственность	-	-	-	-
Какое количество выпускников КИЖТ УрГУПС принято Вами на работу за последний год?	от 1 чел. до 5 чел.	от 6 чел. до 10 чел.	от 11 чел. до 15 чел.	более 15 чел.	-
	20%	-	20%	60%	-
Намерены ли Вы в настоящее время и в будущем принимать выпускников на работу?	Да	нет	да, но при условии		-
	100%	-	-	-	-

Результаты проведенного анкетирования свидетельствуют о том, что в целом уровень подготовки специалистов в институте удовлетворяет представителей работодателя. Подготовка специалистов по специальностям в целом соответствует требованиям производства. Работодатели отмечают достаточный уровень базовых знаний, а также практических навыков выпускников, умение работать в команде и способности к самоорганизации, готовность и способность выпускников к дальнейшему обучению.

При организации учебного процесса, для повышения качества подготовки специалистов для современного производства, необходимо расширять сотрудничество с представителями предприятий работодателя, предусмотрев в планах работы института мероприятия по включению студентов - практикантов в производственный процесс; совмещению направлений подготовки; актуализации образовательных программ в соответствии с новыми технологиями.

Подобные формы анкетирования позволяют увидеть картину образовательного процесса с различных сторон: работодателя, который дает оценку тем работникам, кто

действительно работает в данной сфере и потребителя данных видов образовательных услуг, возможного работника этой сферы деятельности

Таким образом, анализ востребованности выпускников и отзывы на их профессиональные навыки показывает, что выпускаемые специалисты востребованы на рынке труда. Основная масса выпускников устраивается на работу по специальности и делает достаточно хорошую профессиональную карьеру.

Качество подготовки выпускников КИЖТ УрГУПС соответствует условиям современного производства, содержание подготовки специалистов отвечает требованиям федеральных государственных образовательных стандартов ВО, СПО.

В КИЖТ УрГУПС проводится работа по дополнительному образованию – реализация программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Подготовка кадров массовых профессий, реализация программ профессиональной подготовки проводится как среди студентов института, так и по заявкам предприятий.

В 2023 году были реализованы 9 программ профессионального обучения (профессиональной подготовки) и 2 дополнительного профессионального образования. В 2023 году среднегодовая численность обучающихся по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам составила 107,8. Всего обучение прошли 338 человек.

Реализация программ дополнительного образования (2023 г.)

Таблица 1.2.8

№ п/п	Наименование программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки	Наименование программ (кем и когда утверждена)	Срок обучения (чел.)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	Организация перевозок и управление на транспорте (Проводник пассажирского вагона)	Корпоративный учебно-методический центр ОАО «ФПК», 2011 г.	272	очная	24
2	Составитель поездов	18726 Составитель поездов, начальником Южно-Уральской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД» 2023 г.	160	очно-заочная	10
	Итого:				34

Реализация программ профессионального обучения (2023 г.)

Таблица 1.2.9

№ п/п	Наименование программы профессионального обучения	Количество обученных (чел.)
1	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	62
2	Оператор сортировочной горки	5
3	Приемосдатчик груза и багажа	36
4	Сигналист	19
5	Составитель поездов	10
6	Оператор поста централизации	13
7	Электромонтер контактной сети	87
8	Электромонтер тяговой подстанции	27
9	Монтер пути	45
	Итого:	304

Студенты, обучающиеся по основным образовательным программам СПО, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, осваивают при изучении профессиональных модулей рабочую профессию по должности рабочего или служащего.

Содержание профессионального образования и профессионального обучения обеспечивает получение соответствующей квалификации.

Образовательная деятельность по специальностям, направлениям подготовки в институте ведется на основе разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами ВО, СПО образовательных программ (утвержденных ежегодно ректором УрГУПС для каждой специальности, уровня и формы обучения - очная, заочная), учебных планов и календарных учебных графиков, являющихся элементами реализуемых образовательных программ.

При организации образовательного процесса обеспечивается осуществление образовательной деятельности в соответствии с установленными образовательной программой планируемыми результатами освоения образовательной программы - компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом; планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы. В ООП ВО определены требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

Для определения структуры профессиональных образовательных программ ВО и трудоемкости их освоения применяется система зачетных единиц - унифицированная единица измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающую в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом (в том числе аудиторную и самостоятельную работу), практику.

Количество зачетных единиц по ООП – 300 зачетных единиц по конкретным специальностям или направлениям подготовки устанавливается соответствующими федеральным государственным образовательным стандартом ВО. Структура программы

специалитета включает блоки: «Дисциплины (модули)», «Практика», «Государственная итоговая аттестация».

В рамках программы специалитета выделяется обязательная и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными программой специалитета индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специалитета.

Образовательная деятельность по образовательным программам ВО проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками института и лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях, самостоятельной работы обучающихся. Контактная работа с обучающимися (объем которой определен соответствующей ООП) является аудиторной, внеаудиторной, а также проводится в электронной информационно-образовательной среде BlackBoard. Таким образом, учебные занятия по дисциплинам (модулям), промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, практика - в форме контактной работы и в иных формах, определяемых организацией.

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя занятия лекционного типа (лекции) и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях обучающимся, занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с научно-педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации); иную контактную работу (при необходимости), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с научно-педагогическими работниками института и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

При осуществлении образовательной деятельности институт обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся; проведение практик (включая проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся); проведение итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Порядок проведения промежуточной аттестации включает в себя систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Таким образом, освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленными соответствующими Положениями СМК УрГУПС.

По образовательным программам СПО, которые ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, также полностью соответствуют требованиям ФГОС СПО:

- общая продолжительность обучения;
- продолжительность теоретического обучения, включая научно-исследовательскую работу студентов, практикумы, в том числе лабораторные занятия;
- продолжительность промежуточной аттестации;
- продолжительность практик, в том числе учебной, производственной (по профилю специальности), преддипломной;
- продолжительность итоговой государственной аттестации;
- продолжительность каникул (включая 8 недель последипломного отпуска).

Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения образовательных программ СПО определяются соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами. Содержание среднего профессионального образования по каждой специальности определяется соответствующими образовательными программами СПО и обеспечивает получение квалификации.

Институт осуществляет образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам СПО на основе разработанных головным вузом образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по соответствующим специальностям СПО и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ. Образовательные программы СПО, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатываются на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Образовательная программа СПО включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, которые впервые были включены в состав ООП СПО.

Перечень учебных дисциплин федерального компонента всех 6 образовательных программ СПО соответствует федеральным государственным образовательным стандартам СПО.

Учебный план образовательной программы СПО определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

При реализации образовательных программ СПО педагогическими работниками используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Образовательная деятельность по образовательным программам СПО организуется в соответствии с утвержденными ректором УрГУПС учебными планами, календарными учебными графиками, рабочими программами воспитания и календарными планами воспитательной работы, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой специальности.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы СПО.

Освоение образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся в форме практической подготовки. Обучающиеся в процессе реализации ООП осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках соответствующей образовательной программы, в соответствии с ФГОС по специальности СПО.

Объем образовательной программы СПО включает все виды учебной деятельности и устанавливается ФГОС СПО. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются соответствующим ЛНА. Освоение образовательных программ завершается Государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

В соответствии с ФГОС СПО в рамках одного из видов профессиональной деятельности предусмотрено освоение основной программы профессионального обучения по профессии рабочего. По результатам освоения соответствующего профессионального модуля, который включает в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Таким образом, содержание, структура образовательных программ ВО, СПО, перечень дисциплин федерального компонента, сроки освоения основных образовательных программ специальностей, направлений подготовки полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО, СПО. Профессиональные образовательные программы по специальностям 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), соответствуют требованиям ФГОС ВО и ФГОС СПО.

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии (самостоятельная работа обучающихся).

При организации образовательного процесса учтены требования нормативных актов:

- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 г. № 1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2020 г. №103 «Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 г. № 1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2020 г. №103 «Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2022 г. №АЗ-1828/04 «Об использовании федеральных государственных информационных систем»;

- Положение СМК УрГУПС. ПЛ 2.2.9-2020 «Об электронной информационно-образовательной среде»;

- Положение КИЖТ УрГУПС «О реализации образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» (утверждено и введено в действие 08.04.2020 г.).

Вся необходимая информация для участников образовательного процесса размещена на официальном сайте института в сети Интернет (<http://kirt.usurt.ru/kizht-urgups-perekhodit-na-distantionnuyu-formu-obucheniya/distantionnoe-obuchenie/normativnye-dokumenty>).

Результаты освоения образовательных программ (промежуточных аттестаций студентов, участия в олимпиадах по учебным дисциплинам, итоги ГИА) свидетельствуют о достаточно качественной организации образовательного процесса, соответствии содержания и качества подготовки обучающихся требованиям актуализированных ФГОС ВО, СПО.

Процент соответствия тематики выполняемых курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по образовательным программам (ВО, СПО) – 100%. Содержательная часть курсовых работ соответствует заявленным темам, поставленным целям и задачам, части работ взаимосвязаны и логичны. Таким образом, уровень выполнения курсовых проектов и работ по дисциплинам соответствует требованиям ФГОС ВО, СПО.

Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание Государственной итоговой аттестации выпускников СП СПО, разработаны в полном объеме – 100% в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов СПО. Тематика ВКР актуальна, формируется с учётом потребностей ведущих предприятий и образовательных учреждений города и региона.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников КИЖТ УрГУПС также свидетельствуют о достаточно высоком качестве подготовки выпускников, соответствии требованиям ФГОС СПО по специальности.

Результаты Государственной итоговой аттестации в 2023г.

Таблица 1.2.9

№ спец.	Должны выполнить		Фактически защитили		Получены оценки								Получили диплом с отличием	
	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.				заочн.				очн.	заочн.
					5	4	3	2	5	4	3	2		
23.02.01	64	9	64	9	28	26	10	0	2	5	2	0	14	0
27.02.03	42	0	42	0	26	12	4	0	0	0	0	0	3	0
08.02.10	26	0	26	0	15	10	1	0	0	0	0	0	2	0
13.02.07	44	14	44	14	18	22	4	0	4	10	0	0	5	0
09.02.01	39	0	39	0	21	9	9	0	0	0	0	0	1	0
38.02.01	19	0	19	0	10	7	2	0	0	0	0	0	7	0
Итого:	234	23	234	23	118	86	30	0	6	15	2	0	32	0

Таким образом, результаты освоения обучающимися реализуемых образовательных программ, соответствуют требованиям ФГОС ВО, СПО.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 05 августа 2020г. №885/390, Положением об организации в ОАО «РЖД» практики студентов образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 31.03.2015 г. № 813р, рекомендациями по организации и проведению производственной практики обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования в образовательных организациях Федерального агентства железнодорожного транспорта, утвержденными приказом Росжелдора от 10.06.2015 г. №243.

Заключены договоры с Южно-Уральской дирекцией инфраструктуры, Южно-Уральской дирекцией управления движением, Южно-Уральской дирекцией по ремонту пути, Южно-Уральской дирекцией по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиалами ОАО «РЖД»; индивидуальные договора о производственной практике студентов структурного подразделения среднего профессионального образования Курганского института железнодорожного транспорта.

Основными базами производственной (профессиональной) практики по профилю специальности и преддипломной практики студентов института являются структурные подразделения Южно-Уральской железной дороги по Курганскому региону и другие филиалы ОАО «РЖД».

Развернутая длина путей составляет 1931,97 км, из них главных – 1326,88 км, станционных – 458,72 км. На территории региона находятся 5 дистанций пути, 2 дистанции

сигнализации, централизации и блокировки, 3 дистанции электроснабжения, региональный центр связи, путевая машинная станция №172, Курганский центр организации работы железнодорожных станций, эксплуатационное локомотивное депо Курган, ремонтное локомотивное депо, моторвагонное депо, Курганский производственный участок Южно-Уральской дирекции пассажирских обустройств, ст. Курган, вокзал Курган Южно-Уральской региональной дирекции железнодорожных вокзалов, Южно-Уральский территориальный центр фирменного транспортного обслуживания, ОАО «Трансконтейнер», 35 станций (из них 32 отдельных пункта, по характеру выполняемых работ – 3 участковых, по объему выполняемой работы – 1 внеклассная, 1 – 2 класса, 2 – 3 класса), 16 коммерческих станций и 16 товарных контор.

Дистанции пути обслуживают 1712 стрелок, общая протяженность подъездных путей 146,4 км, общее число переездов – 92.

Эксплуатационная длина путей, оборудованных автоблокировкой, составляет 686,4 км (100%), из них устройствами ДЦ – 669,6 км. Устройствами ЭЦ оснащены 38 станций, имеется механическая горка с 13 стрелками и 43 замедлителями. Устройствами сигнализации оборудованы 86 переездов, системами автоматического управления тормозами – 576,2 км. На отделении 58 КТСМ, 110 УКСПС.

Региональный центр связи обслуживает 218,6 км воздушных линий, 862,9 км – кабельных, 337,1 км – радиорелейных, 270,2 км – местной связи. 615,7 км оборудованы волоконно-оптическими линиями связи, действуют 32 автоматические телефонные станции.

Дистанции электроснабжения обслуживают 684 км электрифицированных путей и 42 тяговые подстанции.

Таким образом, техническая оснащенность баз практики, внедрение в Курганском регионе новой техники, устройств и оборудования позволяют квалифицированно проводить занятия производственной (профессиональной) практики, прививать студентам соответствующие специальностям профессиональные умения и навыки, формировать необходимые компетенции.

В институте разработаны локальные акты:

- программы практики с аттестационными листами по практике в соответствии с профессиональными модулями:

- специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство: по проведению геодезических работ при изысканиях пореконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути, по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений, по участию в организации деятельности структурного подразделения, по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14668 Монтер пути);

- специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям): по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, по организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей, по обеспечению безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей; по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19825 Электромонтер контактной сети);

- специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам): по организации перевозочного процесса (по видам транспорта), по организации

сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта), по организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта), по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18401 Сигналист, 18726 Составитель поездов, 17244 Приемосдатчик груза и багажа, 16033 Оператор сортировочной горки, 25354 Оператор при дежурном по станции);

- специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте): по построению и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, по техническому обслуживанию устройств систем СЦБ и ЖАТ, по организации и проведении ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ, по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки);

- Положение о производственной практике (по профилю специальности) студентов Курганского института железнодорожного транспорта.

Кроме того разработаны:

- бланки индивидуальных заданий на производственную практику (по профилю специальности);
- форма дневника производственной практики;
- анкеты для работодателей по результатам оценки компетентности (общие и профессиональные компетенции) во время производственной практики (по профилю специальности) и критерии оценки компетенций.

Годовой календарный учебный график составлен с учетом непрерывности практики по профилю специальности.

Имеются утверждённые директором инструкции по охране труда и технике безопасности. Ведутся журналы регистрации инструктажей по охране труда формы ТНУ-19, журналы учебных занятий.

Сроки проведения практики установлены Курганским институтом железнодорожного транспорта в соответствии с учебными планами специальностей и годовым календарным учебным графиком.

Производственная практика (по профилю специальности) студентов института проходила в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком:

- специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство с 22 июня по 26 октября;
- специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) с 3 августа по 19 ноября;
- специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с 17 августа по 28 декабря;
- специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) с 27 июля по 2 ноября.

Число студентов КИЖТ УрГУПС, прошедших практику, составило 184 человека, из них 10 человек – это студенты, обучающиеся по целевым направлениям от предприятий железнодорожного транспорта (что составляет 5,4% от общего количества).

Студенты, прошедшие практику получили квалификационный разряд:

- по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 42 студента подтвердили 3 разряд профессии 14668 Монтер пути;
- по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 46 студентов сдали экзамен на присвоение квалификации 19825 Электромонтер контактной сети 2-3 разряда;
- по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 73 студента: 18401 Сигналист, 18726 Составитель поездов, 17244 Приемосдатчик груза и багажа;
- по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 23 студента сдали экзамен на присвоение 5 разряда по профессии 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.

Программы практики согласованы с руководителями структурных подразделений ОАО «РЖД»:

- специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство – заместитель начальника Курганской дистанции пути – Южно-Уральской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;

- специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) – главный инженер Курганской дистанция электроснабжения – Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Центральной дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»;

- специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – заместитель начальника Курганского центра организации работы железнодорожных станций – структурного подразделения Южно-Уральской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»;

- специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) – главный инженер Курганской дистанции сигнализации, централизации и блокировки – Южно-Уральской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД».

Студентам-практикантам производится выплата стипендий в соответствии с существующим положением.

Обучающимся в соответствии с п. 59 Указания №Ш-709-у о практике студентов выплачены суточные в размере 50 процентов от нормы суточных, установленным действующим законодательством.

Для реализации ООП в институте созданы необходимые условия.

В целях обеспечения реализации образовательных программ в институте проводится работа по формированию библиотеки, в том числе цифровой (электронной), обеспечивающей доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

Библиотечный фонд укомплектован необходимыми печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методические и периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).

Нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по каждой основной образовательной программе, установленные соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами (ВО, СПО), выполняются. Студенты обеспечены учебниками и учебными

пособиями, а также учебно-методическими материалами, средствами обучения и воспитания по основным образовательным программам, в пределах федеральных государственных образовательных стандартов ВО и СПО.

Общая площадь библиотеки института – 245,0 м² (ВО –35,6 м²; СПО –209,4 м²):

Структурное подразделение	Абонемент, площадь, м ²	Читальный зал, площадь, м ² (кол-во пос. мест)	Книго-хранилище, площадь, м ²	Библиотечные пункты (общежития), кол-во пос. мест
ВО	16,2	19,4 (12)	-	-
СПО	70	90 (30)	49,4	26

Общее количество посадочных мест в библиотеке суммарно составляет 57. Фонд библиотеки составляет 77591 экземпляр, в том числе: учебной литературы – 41622 экземпляра, учебно-методической — 13569 экземпляров; научной литературы – 357 экземпляров, художественной –20 610 экземпляров.

Таблица 1.2.11

Формирование библиотечного фонда института
(включая библиотечный фонд общежитий)

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08-10)	01	208	31	77591	3904	2590
из него литература:						
Учебная	02	208	0	41622	3194	2135
в том числе обязательная	03	0	0	2463	750	705
учебно-методическая	04	0	0	13569	301	105
в том числе обязательная	05	0	0	525	18	10
Художественная	06	0	0	20610	407	350
научная	07	0	0	357	2	0
Из строки 01:						
печатные документы	08	208	31	77491	3904	2590
электронные издания	09	0	0	100	0	0
аудиовизуальные материалы	10	0	0	0	0	0

Сведения о наличии учебно-методических, информационных источников

Таблица 1.2.12

Показатель	количество	примечание
Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития:	55191	

-в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы;	3251	
- в том числе количество обязательной учебно-методической литературы	2988	
Наличие вузовской электронной библиотеки	да	
Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам	195	
Наличие ЭБС	да	<p>ЭБС Лань, ЭБС Znanium ЭБД РГБ ЭБС IPR-books ЭБС ЮРАЙТ ЭБ УМЦ ЖДТ ЭБС i-books ЭР ЦОС PROФобразование ЭБС elibrary.ru ИВИС</p> <p>БД АСПИ ЖТ БД «Росметод» Информо (электронный справочник)</p>

Реальная обеспеченность обучающихся очной формы обучения из библиотечного фонда института (количество экземпляров на одного обучающегося) учебной литературой, с учетом ЭБС, в среднем составляет по всем циклам дисциплин 1,0. Обеспеченность учебной литературой обучающихся заочной формы обучения в среднем составляет 1,0. Современность учебных и учебно-методических изданий, используемых в образовательном процессе, подтверждается показателями степени новизны.

Таким образом, установленные нормативы по обеспеченности студентов, обучающихся по основным образовательным программам ВО и СПО специальностей подготовки, выполняются.

Преподаватели института достаточно активно используют электронные образовательные ресурсы при проведении учебных занятий. Программно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует современным требованиям. 35 проекторов, 1 интерактивная доска установлены в кабинетах, аудиториях института. Имеется выход в международные и российские информационные сети.

Общее количество ПЭВМ: 247. В составе ЛВС находится 209 компьютеров. Из них используются в учебном процессе – 209 (в том числе, доступно для использования студентами в свободное от основных занятий время – 34).

105 наименований копировальной и печатающей техники используется в институте, в том числе: 55 принтеров, 18 копировальных аппарата и многофункциональных устройств, 31 сканер.

33 автоматизированных рабочих места подключено к информационной системе управления вуза.

Официальный сайт КИЖТ УрГУПСa: kirt.usurt.ru функционирует с 2010 г. по настоящее время. Вся информация об институте размещается в соответствии с

утвержденными требованиями. Объем сайта – более 1200 Мб, количество страниц – около 120, фотографий – более 2000.

Таблица 1.2.13

Информационное обеспечение вуза

Показатель	Значение
Наличие подключения к сети Интернет	да
Скорость подключения	50 Мб/с
Наличие единой вычислительной сети	да
Количество Intranet-серверов	1
Количество локальных сетей	1
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет	202
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):	
- всего;	247
- используется из них в учебном процессе	209
Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров: * с процессором Pentium-4 и выше:	209
Количество компьютерных классов:	
- всего;	-
- оборудованных мультимедиа проекторами	11

Реализация ООП подготовки специалистов (ФГОС ВО) обеспечивается ППС, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (не менее 70%), и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Не менее 5% численности НПП, участвующих в реализации программ специалитета, и лиц, привлекаемых к ее реализации на иных условиях, являются действующими руководителями и (или) работниками профильных организаций – структурных подразделений ОАО «РЖД», имея стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 60% численности НПП и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях, имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Выполняются также требования к кадровому обеспечению ООП СПО – программ подготовки специалистов среднего звена. 100% преподавателей имеет высшее образование. Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Реализация образовательных программ по реализуемым специальностям СПО обеспечивается педагогическими работниками института, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, определенной соответствующим ФГОС СПО (в т.ч., имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет). Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в ФГОС СПО по специальности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 %.

НПП, педагогические работники института, привлекаемые к реализации образовательных программ, получают дополнительное профессиональное образование по

программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, определенной соответствующим ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций. Кроме того, выполняется требование по повышению квалификации (1 раз в 3 года), прохождению стажировки преподавателями профессионального цикла, наличию у них опыта работы по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей.

100% НПП института за период 2021-2023 гг. прошли повышение квалификации, переподготовку через курсовую подготовку (в том числе, и дистанционно в НОУ «Интуит», «УМЦ ЖДТ»), стажировку по профилю преподаваемой дисциплины (преподаватели профессионального цикла).

Всего штатных педагогических работников - 38 человек, из них:

в возрасте до 35 лет - 4 человека, 10,5%,

в возрасте 35-54 лет - 19 человек, 50%,

в возрасте 55-60 лет - 6 человек, 15,8%,

старше 60 лет - 9 человек, 23,7%.

В том числе штатных преподавателей специальных дисциплин и профессиональных модулей 20 человек, из них:

в возрасте до 35 лет - 3 человека, 15,0 %,

в возрасте 36-55 лет - 6 человек, 30,0 %,

в возрасте 56-60 лет - 3 человека, 15,0 %,

старше 60 лет - 8 человек, 40,0 %.

Анализ возрастного состава преподавателей свидетельствует о том, что при реализации образовательных программ СПО и программ ВО средний возраст ППС составляет 54,2 года.

Таблица 1.2.14

Сведения о профессорско-преподавательском составе
КИЖТ УрГУПС на 01.10.2023

По программам высшего образования
(в соответствии со штатным расписанием)

	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики (ГПД)	Штатные вуза	Всего
Численность ППС (физические лица)	13/ 4,0	8/ 2,5	7/2,1	6/ 1,9	-	26/ 8,3
Численность ППС с учёной степенью и/или званием	9/ 2,9	2/ 0,6	4/ 1,4	6/ 1,9	-	19/ 6,08
в т.ч. численность ППС с уч. степенью доктора наук и/или званием профессора	1/0,3	-	-	-	-	1/0,3

По программам среднего профессионального образования
(в соответствии со штатным расписанием)

	Штатные преподаватели	Внутренние совместители	Внешние совместители и почасовики	Всего
Общая численность педагогического состава	38/ 49,5	11/ 4,8	12/ 4,1	61/ 55,4
Численность ПС, имеющего высшее образование	35/ 45,5	11/ 4,8	12/ 4,1	61/ 55,4
Численность ПС, не имеющего высшего образования	-	-	-	-
Численность ПС, имеющего учёную степень и/ или звание	2/3,2	4/ 1,25	8/ 2,5	14/ 12,7
имеющего высшую категорию	14/ 18,2	4/ 1,25	-	16/ 14,5
имеющего первую категорию	7/ 9,1	-	-	7/ 6,4
без категории	15/ 19,5	4/ 1,25	4/ 5,2	22/ 20

Большое внимание в работе институт уделяет повышению профессиональной компетентности преподавательского состава института не только через повышение квалификации, но и подготовку кадров высшей квалификации, аттестацию педагогических работников в целях установления им (подтверждения соответствия) квалификационной категории, прохождение по конкурсу на должности ННР.

Таким образом, квалификация преподавательского состава образовательных программ высшего и среднего профессионального образования, базовое образование преподавателей, реализующих образовательные программы по специальностям, соответствует читаемым дисциплинам, отвечает предъявляемым требованиям и позволяет качественно организовать образовательный процесс, в соответствии с требованиями ФГОС ВО, СПО.

Внутривузовская система качества КИЖТ УрГУПС характеризуется следующими показателями.

1. Уровни совершенства системы гарантии качества: Проведение самооценки вуза на основе модели совершенствования его деятельности.

2. Внедрение системы гарантии качества:

наличие (да/нет): да.

3. Аттестация системы качества:

наличие (да/нет): да.

номер аттестата: 22.0873.026-3.

дата выдачи аттестата: 30 июня 2022 года.

4. Наличие стратегической программы развития вуза и среднесрочного плана действий: да

5. Наличие общественных органов управления (например, наблюдательного совета) со значительным уровнем представительства общественно-профессиональных сообществ: Попечительский совет.

6. Автоматизированная система документооборота:

наличие (да/нет): да.

общее количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к автоматизированной системе документооборота: 36.

7. Соответствие критериям ENQA:

7.1. Наличие политики, целей, задач системы гарантии качества в вузе (да/нет): да.

7.2. Наличие системы утверждения, оценки и пересмотра образовательных программ (да/нет): да.

7.3. Наличие и эффективность системы оценки уровня знаний студентов:

наличие (да/нет): да.

7.4. Наличие и эффективность системы гарантии качества преподавания и компетенции преподавателей:

наличие (да/нет): да.

7.5. Достаточность и доступность учебных ресурсов, наличие системы поддержки студентов:

наличие системы поддержки студентов (да/нет): да.

7.6. Наличие системы сбора и анализавнутривузовской информации (да/нет): да.

наличие системы информирования студентов (да/нет): да.

Руководители процессов СМК КИЖТ УрГУПС

№ проц.	Наименование процесса	Код процесса	Руководитель процесса, должность
1. Процессы управления			
1.1	Анализ со стороны руководства и улучшение	У-1.1	Шмакова А.В.- зам.директора по УР и КО
1.2	Планирование	У-1.2	Шмакова А.В.- зам.директора по УР и КО
1.3	Мониторинг, измерение и анализ	У-1.3	Шмакова А.В.- зам.директора по УР и КО
2. Процессы жизненного цикла продукции			
2.1	Проектирование, разработка и реализация образовательных программ СПО	П-2.1	Абрамова А.Э. – руководитель СП СПО
2.2	Проектирование, разработка и реализация образовательных программ ВО	П- 2.2	Ездина А.А. – руководитель СП ВО
2.3	Проектирование, разработка и реализация образовательных программ ДПО	П-2.3	Константинова С.В., зам.директора по ПП и СП
2.5	Организация научных исследований и разработок. Проектно – изыскательная деятельность	П-2.5	Григорьева Е.А., начальник НИ и РИО
2.6	Международная деятельность в сфере образования и науки	П-2.6	Григорьева Е.А., начальник НИ и РИО
3. Управление ресурсами			
3.1	Человеческие ресурсы	Р-3.1	Москвина А.А. – начальник ОК
3.2	Инфраструктура, производственная среда и безопасность	Р-3.2	Игошин Ю.П. – зам.директора по АХР

Анализ функционирования СМК, проведенный в 2023 г. свидетельствует о том, что процессы СМК в КИЖТ УрГУПС внедрены, поддерживаются в рабочем состоянии.

Проведение внутренних аудитов СМК, оценка их результативности, результативности выполнения корректирующих действий, проведение обучения работников института (теоретические семинары-совещания с обсуждением вопросов управления качеством в образовательной деятельности, оформления документации СМК и применения нормативной документации СМК УрГУПС, повышение квалификации сотрудников в области управления качеством), а также систематическое проведение мониторинга удовлетворённости внутренних и внешних потребителей образовательной деятельности института, позволяют более качественно проводить работу по организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФЗ-273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».

Выводы

1. В целом показатели деятельности по направлению «Образовательная деятельность» характеризуются значениями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	чел.	210.00
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	64.00
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0.00
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	146.00
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	чел.	0.00
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	0.00
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0.00
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	0.00
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.	1060.00
1.3.1	По очной форме обучения	чел.	970.00
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0.00

1.3.3	По заочной форме обучения	чел.	90.00
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	54.45
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов)-победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	чел.	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	чел.	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	чел. / %	4 / 11,76
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам	%	0

	специалитета, программам магистратуры		
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	чел. / %	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	чел.	0

2. Структура подготовки специалистов, содержание и качество подготовки обучающихся соответствуют установленным требованиям.

3. Требования к условиям реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования в части содержания, учебно-методического, кадрового обеспечения соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования.

4. Вместе с тем, необходима работа по увеличению контингента обучающихся по программам высшего, среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования, расширения перечня специальностей, поиск новых форм работы, способствующих привлечению абитуриентов, качественная работа педагогических работников СП по реализации образовательных программ, мотивации студентов к познавательной деятельности, дальнейшая работа по развитию материально-технической базы института, информационному обеспечению образовательной деятельности.

1.3. Научно-исследовательская деятельность

Курганский институт железнодорожного транспорта рассматривает развитие научно-исследовательской деятельности как стратегическое направление, обеспечивающее наиболее полное раскрытие творческого потенциала сотрудников, преподавателей и студентов.

В 2023 году завершена работа над госбюджетной темой: «Разработка автоматизированной системы управления параметрами качества поверхности деталей транспортных машин на финишных операциях в мехатронных комплексах».

Руководитель темы: Остапчук Александр Константинович, к.т.н., доцент.

Исполнители: Остапчук Александр Константинович, к.т.н., доцент; Рогов Евгений Юрьевич, начальник отдела информатизации; Лабарешных Наталья Николаевна, преподаватель; Кузнецова Елена Михайловна, аспирант УрГУПС.

Работа была посвящена разработке автоматизированной системы с использованием динамического мониторинга как состояния обрабатываемой поверхности, так и состояния обрабатывающего комплекса. Она включала в себя теоретические и экспериментальные исследования процессов формирования качества поверхности деталей транспортных машин для обеспечения необходимых эксплуатационных характеристик, выбор диагностического признака, разработку методологической концепции, в рамках которой

возможно будет максимально учесть нелинейность, недетерминированность и нестационарность условий обработки.

Результатом выполнения НИР стала монография «Автоматическое обеспечение точности формы при обработке на станках с ЧПУ», авторы: Рогов Е.Ю., Остапчук А.К.

В КИЖТ УрГУПС создана лаборатория физической электроники и микропроцессорной техники. Приобретено оборудование на сумму 893 800 руб. Лаборатория будет задействована в организации учебного процесса и научно-исследовательских работ с применением программного обеспечения области САПР – Multisim, MicroCap, Proteus программного обеспечения и отладочных плат для проектирования цифровых и аналого-цифровых электронных компонентов и устройств с использованием программируемых логических схем отечественного и зарубежного производства.

Направления деятельности лаборатории:

- поиск новых перспективных изделий, продуктов и направлений разработок;
- разработка предложений по развитию направлений на основе системных исследований проблемных вопросов;
- организация участия преподавателей и студентов в научно-исследовательских конкурсах, конференциях, в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (по договоренности с заказчиком);
- подготовка материалов для публикаций в научных изданиях;
- оказание помощи при выполнении студентами курсовых и выпускных квалификационных работ.

Объем выполненных НИР в 2023 г. – 818,4 тыс.руб. Показатель по НИР – 132,0 тыс.руб.

Научно-исследовательская деятельность работников КИЖТ УрГУПС в 2023 году

Таблица 1.3.1

№	ФИО автора (-ов)	Наименование работы	Выходные данные публикации	Кол-во печатных листов
Научные монографии, индексируемые РИНЦ				
1.	Е. Ю. Рогов, А. К. Остапчук, В. Е. Овсянников	Автоматическое обеспечение точности формы при обработке на станках с ЧПУ : монография	Рогов Е. Ю. Автоматическое обеспечение точности формы при обработке на станках с ЧПУ : монография / Е. Ю. Рогов, А. К. Остапчук, В. Е. Овсянников. – Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2023. – 174 с.	11
Статьи в изданиях ВАК				
1.	Чарыков В.И.	Численное моделирование тихоходного электрического генератора для ветросиловой установки	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (65). С. 133-139.	0,4
2.	Чарыков В.И.	Параметрическая идентификация гибридной энергетической установки	Электротехнические системы и комплексы. 2023. № 2 (59). С. 20-25.	0,3
3.	Чарыков В.И.	Оптимизация конструктивных параметров электромагнитного сепаратора с постоянными магнитами	Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2023. Т. 19. № 1. С. 49-57.	0,5
4.	Рогов Е.Ю.	Разработка подхода к повышению качества ремонта	Транспорт Урала. 2023. №1 (76). С. 70-74.	0,25

		осей колесных пар		
5.	Рогов Е.Ю.	Разработка процессной модели жизненного цикла осей колесных пар	Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2023. № 1 (57). С. 90-98.	0,5
Публикации, индексируемые РИНЦ				
1.	Остапчук А.К. Лабарешных Н.Н.	Использование методов системотехники при анализе образовательного процесса	Техник транспорта: образование и практика. 2023 Т4. Вып.2. стр 149-155	0,4
2.	Ездина А.А., Пономарева О.А.	Конструкция съемных перил в тоннельных пересечениях на транспортных магистралях	Техник транспорта: образование и практика. 2023. Т. 4. № 3. С. 341-345.	0,3
3.	Григорьева Е.А., Васильева Е.В.	Проблемы и перспективы профессионального развития преподавателей в области цифровых технологий	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.61-64	0,2
4.	Ездина А.А., Пономарева О.А.	Применение в системе образования информационных образовательных технологий	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.74-78	0,25
5.	Ездина А.А., Пономарева О.А.	Использование вибрации при дозировании сыпучих материалов	Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения. Сборник трудов VII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов. Науч. редактор А.Н. Ткачёв. Челябинск, 2023. С. 41-46.	0,3
6.	Ездина А.А., Пономарева О.А.	Причины основных дефектов фундаментов	Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения. Сборник трудов VII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов. Науч. редактор А.Н. Ткачёв. Челябинск, 2023. С. 47-52	0,3
7.	Остапчук А.К.	К вопросу электрохимического полирования деталей машин	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.147-152	0,3
8.	Остапчук А.К.	К вопросу оценки усталостной прочности деталей	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.152-158	0,4
9.	Остапчук А.К. Лабарешных Н.Н.	Управление качеством образования в филиалах	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган:	0,5

			КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.158-166	
10	Реган Т.В.	Актуальные вопросы использования цифровых технологий в образовательном процессе	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.166-169	0,2
11	Рогов Е.Ю.	Применение информационных технологий в оценки точности формы тел вращения	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.169-175	0,3
12	Чарыков В.И.	Цифровая трансформация процессов защиты от аварийных режимов в электрических сетях 10/0,4 кВ	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.222-227	0,3
13	Чарыков В.И.	Цифровой симметризатор нагрузки в сетях 0,4 кВ	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.227-232	0,3
14	Чарыков В.И.	Цифровизация технологического процесса на примере разработки микропроцессорной схемы управления	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – С.232-238	0,4
15	Речкалова Е.А.	Наставничество в работе с преподавателями-«производственниками» как форма методической работы в образовательной организации	Наставничество как стратегический ресурс повышения качества профессионального образования. Труды методического совещания Ассоциации колледжей и техникумов транспорта. Красноярск, 2023. С. 86-90.	0,4
Прочие научные труды				
1.	Абрамова А.Э., Печенина Т.Б.	Формы взаимодействия СПО с работодателями как механизм повышения эффективности образовательного процесса	Педагогические технологии в современном образовательном процессе: материалы III Всероссийской научно – практической конференции 31 марта 2023 г. /сост. С.В.Завьялова– Н. Новгород, 2023. – 163с.С.139-145	0,4
2.	Баранова Е.А.	Сталинград в сердце Кургана	«... НО ВЫСТОЯЛ ВЕЛИКИЙ НАШ СОЛДАТ, НО ВЫСТОЯЛ БЕССМЕРТНЫЙ СТАЛИНГРАД»: материалы научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 80-летию победы в Сталинградской битве (2 февраля 2023 г.) / под ред. О.В. Трапицыной, Н.А. Шарыгиной. - Киров: филиал СамГУПС в г. Кирове, 2023. - 389 с. С.438-440	0,2
3.	Грушковская А.О.	Экология, охрана труда и безопасность движения перевозочного процесса	Наука. Медицина. Транспорт. Инновации: сохраняя прошлое – создаем будущее: международ. молодежн. науч.-практич. конф. 15-16 февраля 2023 г. . –	0,2

			Оренбург/ редкол.: А.Н. Попов [и др.] – Оренбург: СамГУПС, ОрИПС, 2023. – 615 с. С.551-554	
4.	Шулпина Е.А.	Приоритетные направления в воспитании гражданина России в современных условиях	Педагогические технологии в современном образовательном процессе: материалы III Всероссийской научно – практической конференции 31 марта 2023 г. /сост. С.В.Завьялова– Н. Новгород, 2023. – 163с.С.139-145	0,4
5.	Трегубова Н.А.	Применение программных тренажерных комплексов в образовательном процессе	Повышение качества профессионального образования:интересный опыт и эффективные методики: Сборник материалов IX Международной заочной научно-практической конференции (20 декабря 2023 года). – Петропавловск, 2023. – С.683-686.	0,4

Научные мероприятия (конференции, выставки, семинары, симпозиумы и т.д.),
проведенные институтом в 2023 году

Таблица 1.3.2

№	Название мероприятия	Время проведения	Место проведения	Число участников	Ответственные	Наличие сборника трудов конференции с указанием реквизитов
1	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Цифровизация образования: проблемы и перспективы»	17.02.2023	КИЖТ УрГУПС	54 (34 иногородних, 5 – иностранных)	Григорьева Е.А., Остапчук А.К.	Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. –240 с.
2	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Окружающая среда и здоровье человека»	18.11.2023	КИЖТ УрГУПС	104 (4 – иностранных, 85 – иногородних)	Григорьева Е.А., Васильева Е.А.	Окружающая среда и здоровье человека: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (18 ноября 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 323 с.
3.	Областной конкурс рекламы-презентации «Железная дорога будущего»	08.04.2023	КИЖТ УрГУПС	24	Григорьева Е.А., Васильева Е.А.	-

Внешние конференции, семинары, выставки,
в которых принимали участие сотрудники в 2023 году

Таблица 1.3.3

№	Название мероприятия	Место проведения, дата	ФИО, должность участника	Название доклада
1.	IX Международная заочной	КГКП	Трегубова Н.А.,	Применение программных

	научно-практическая конференция «Повышение качества профессионального образования: интересный опыт и эффективные методики»	«Петропавловский колледж машиностроения и транспорта имени Байкена Ашимова», 14.12.2023	преподаватель	тренажерных комплексов в образовательном процессе
2.	МНПК «РТТ-2023»	УрГУПС, 29-30.11.2023	Акишина Л.В., директор КИЖТ УрГУПС Чарыков В. И., д.т.н., профессор СП ВО КИЖТ УрГУПС Бойчук А. А., преподаватель	О понятии «железнодорожная безопасность» и его месте в структуре транспортной безопасности Возможность применения устройства защиты на электрифицированных железных дорогах Анализ применения существующих методов технического обслуживания устройств контактной сети
3.	III международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом»	СПБТЖТ – структурное подразделение ПГУПС, 23.11.2023	Абрамова А.Э., руководитель СП СПО Григорьева Е.А., преподаватель, Печенкина Т.Б., преподаватель	Проблема взаимодействия образовательных организаций среднего профессионального образования с работодателями
4.	Молодые профессионалы железных дорог-2023	АСКИТТ, 15.11.2023	Абрамова А.Э., руководитель СП СПО Мельникова Г.Л., преподаватель Лабарешных Н.Н., преподаватель	Подготовка будущих специалистов через использование лично-ориентированных технологий Работа со студентами СП СПО на платформе Blackboard
5.	Региональная научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС СПО»	КТК Курган, 21.02.2023	Реган Т.В., преподаватель	Актуальные вопросы использования цифровых технологий в образовательном процессе
6.	XIII Международная научно-практическая конференция «Будущее транспорта России – 2023» на тему «Профессионалитет: молодежь – шаг в будущее»	ПИЖТ УрГУПС 08.04.2023	Акишина Л.В., директор КИЖТ УрГУПС	Актуальные вопросы применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ СПО

Большое внимание в работе уделяется развитию научно-исследовательской деятельности студентов.

В 2023 году студенты приняли участие в мероприятиях:

Участие в открытых конкурсах на лучшую научную работу студентов и аспирантов, проводимых по приказу Федеральных органов исполнительной власти

Таблица 1.3.4

№	Название конкурса	Участники (ФИО, группа)	ФИО победителей конкурса
1.	Олимпиада дипломных проектов государственных университетов путей сообщения	Кондратьев А.С. (Д-41), Карякин В.Ю. (П-41), Андрянов В.Е.(Эл-42), Шишкоедова А.А. (А-41)	-
2.	Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья транспортной отрасли, компетенция «Экология транспорта», 30.11.2023	Иванов К.К. (Эл-22)	-
3.	Всероссийский конкурс «Будущие железнодорожники России»	Хаустов М. (А-11), Трачев Н.(Д-33)	-
4.	Смотр-конкурс «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»	Холодилина М., Ковин В.(Д-31)	-
5.	VIII Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов (Минобрнауки)	Холодилина М. (Д-31)	-
6.	Всероссийская конференция «Грани науки: на пути открытий» (АСКИТТ)	Румянцева П.П., Гаврилов И.С., Немирова А.А., Елисеев К.А.(Д-11) - лауреаты	Румянцева П.П., Гаврилов И.С., Немирова А.А., Елисеев К.А. - лауреаты
7.	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», март 2023 АСКИТТ Ухта	Горбунов Г., Суханов А. (П-11), Мелехина М., Курсман Т. (А-11)	-
8.	Смотр - конкурс «Курская дуга - страницы вечной памяти»	Богданов В, Белоусов И., Хахалева Д.	-
9.	Кирилло-Мефодиевские чтения (АСКИТТ, ФАЖТ)	Ковригин А. (А-11)	Ковригин А. – 2 место
10.	Конкурс «Эколог – профессия важная» (РЖД)	Курсман Т. (А-11), Герасин В., Суханов А., Тушина И., Сизикова С.(П-11)	-
11.	Конкурс ПРОлюдей (РЖД)	Хаустов М., Пустуев А., Сковородко А. (А-11), Киселев Я., Минеев Д. (КС-12), Куртанов В.(О-11)	-
12.	Конкурс ЮУЖД «Я и моя компания: заглядывая в будущее», посвящённом 20-летию ОАО «РЖД»	Сковородко А., Хаустов М. (А-21)	-
13.	Лучший студенческий реферат	Данилов М.А., Иванов А.С. Сметанин М.С. (А-11)	-

Участие студентов в иных конкурсах, олимпиадах

Таблица 1.3.5

№	Название конкурса	Участники	ФИО победителей конкурса
1.	Всероссийский конкурс «Транспорт будущего»	Хаустов М.	-
2.	Межрегиональный конкурс с международным участием социальной рекламы антикоррупционной направленности «Нет коррупции!»	Черепанова Ю., Каргапольцев А., Федерягина А., Акименко Д., Васильева Д., Мальшева Ю.	-

3.	Региональный этап Всероссийского конкурса молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	Антонова Т.	-
4.	Международная олимпиада «Инфоурок», 28.11.2023. Дисциплины: Русский язык Математика	42 студента	Иванов А. – 3 место
5.	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Виват, наука!», посвященная Дню российской науки (МК УрГУПС)	Малоземов К.Д., Дарий С.А.	Малоземов К.Д., Дарий С.А – 3 место
6.	Ежегодная Общесетевая Викторина на знание ПТЭ железных дорог Российской Федерации	Флакин Н., Головина К., Холодилина М., Макеев К., Дубинин Д.	-
7.	Всероссийский конкурс ИТ-Планета	Макаренко Д., Дарий С., Шамсутдинов С.	-
8.	Всероссийский конкурс «Моя страна- моя Россия»	Белослудцев А., Сковородко А., Андреев Д., Кузин С., Белоногова Д.	-
9.	Международная студенческая олимпиада «Автоматика и телемеханика на жд транспорте» (ОмГУПС)	Безукладников О.	Безукладников О. – 3 место
10.	Международная олимпиада «Трамплин успеха». Петропавловск	Дарий С.	-
11.	Конкурс «Учитель в моей судьбе»	Мелехина М., Горбунов Г., Сковородко А., Помыткина Кс.	Помыткина Кс. – 3 место
12.	Конкурс УрГУПС «Живая память»	Стенникова А.	Стенникова А. – 3 место
13.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Киселев Я.	Киселев Я. – 1 место
14.	Международный конкурс по английскому языку «Достопримечательности Великобритании»	Тихонов А. Федерягина А.	Федерягина А. – 2 место
15.	Международный творческий конкурс «Что для меня космос? Реальность и мечты»	Васильева Д., Мальшева Е.	-
16.	Всероссийская олимпиада «Теоретические и методические основы физического воспитания»	Рогов И.	Рогов И. – 3 место
17.	Международная интернет-олимпиада по физкультуре «Физкульт-Ура»	Екимова М.	Екимова М. – 1 место
18.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения»	Бабайцев М., Третьякова А.	Третьякова А. – 1 место
19.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника»	Батов С., Буков Н., Александрова Д., Еремеева В.	Батов С., Буков Н. – 1 место, Александрова Д., Еремеева В. – 2 место
20.	Международный конкурс «Открытка Победы»	Киселев Я., Васильева Д.	-
21.	Всероссийский конкурс «СПО-тест» по дисциплинам: Русский язык, Метрология, стандартизация и сертификация, Английский язык	Жулькина В., Попова Я., Куртанов Р., Тютенькова Д., Кетова А.	-
22.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Тарасов С., Кручинкин А.	Тарасов С. – 1 место, Кручинкин А. – 2 место
23.	Всероссийская олимпиада Теория и практика	Минеев Д.	Минеев Д. – 3 место

	поискового продвижения сайтов		
24.	VII Международная дистанционная научно-практическая конференция на тему: "Железнодорожный транспорт, как ведущее звено в экономике страны"	Минсафина Е., Герасимов А., Горбунов Г., Суханов А., Ворокосов А.	Минсафина Е., Герасимов А., Горбунов Г., Суханов А., Ворокосов А. – 2 место
25.	Всероссийский конкурс эссе «Моя история»	Красюков А.	1 место
26.	Региональная олимпиада по финансовой грамотности «Финансовый вектор»	Кирсанов В., Клевакина Е., Куликова И., Левина Я., Семечков К.	Куликова И. – 2 место
27.	Межвузовская очно-заочная читательская конференция "Литературный эрудит: по страницам любимых книг" (ПИЖТ)	Малыгин А., Красюков А., Ковригина А., Зырянова Д., Емченко А., Данилов М., Броговская А., Антонова Г., Нестерова Е., Сеногноева Е., Пушкарев Д.	Нестерова Е., Пушкарев Д. – 1 место Малыгин А., Зырянова Д., Сеногноева Е. – 2 место, Емченко А., Данилов М., Броговская А., Ковригина А. -3 место

Участие студентов в других научных конференциях

Таблица 1.3.6

№	Название конференции	Участники	Наличие публикации с указанием выходных данных
Международные конференции			
1.	IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие железнодорожного транспорта» (Томск АСКИТТ)	Белоусова С.Г. Головина К.С., Ковин В.А., Елесина В.А. Черепанова Ю.С.	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие железнодорожного транспорта». Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» – Томский техникум железнодорожного транспорта, 28.02.2023 – Томск, 2023 – 980с.
2.	VI Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты проблемы защиты детей» (Златоуст)	Горбунов Г.	Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции обучающихся, посвященной Дню защиты детей «Современные аспекты проблемы защиты детей» – Златоуст: УрГУПС, 2023 г. С.176-179
3.	Научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 80-летию победы в Сталинградской битве «...Но выстоял великий наш солдат, но	Иванов И.А., Хахалева Д.О.	«... Но выстоял великий наш солдат, но выстоял бессмертный Сталинград»: материалы научно-практической конференции с

	выстоял бессмертный Сталинград»		международным участием, посвящённой 80-летию победы в Сталинградской битве (2 февраля 2023 г.) / под ред. О.В. Трапицыной, Н.А. Шарыгиной. - Киров: филиал СамГУПС в г. Кирове, 2023. - 389 с. С.438-440
4.	II Международной молодёжной научно-практической конференции «Наука. медицина. транспорт. инновации: сохраняя прошлое – создаем будущее», посвященной 50-летию СамГУПС 15-16 февраля 2023 года, город Оренбург	Валеев Ю.Е., Гладков А.В., Дубинин Д.С., Евсеев А.А., Еремина А.А., Захаров Н.В., Ковин В.А., Косачева Е.В., Куликова А.Д., Луканина Ю.С., Морозов Н.А., Прорубщикова Ю.С., Стенникова А.А., Суркова М.В., Холодилина М.С., Чекурников П.В., Пшеничникова С.В., Промина Д.Г., Нурунбаева А.С., Макеева Е.В., Макеев К.В., Кокорина О.В., Первухина В.П.	«Наука. Медицина. Транспорт. Инновации: сохраняя прошлое – создаем будущее»: международ. молодежн. науч.-практич. конф. 15-16 февраля 2023 г. . – Оренбург/ редкол.: А.Н. Попов [и др.] – Оренбург: СамГУПС, ОрИПС, 2023. – 615 с.
5.	XV Международная студенческая научная конференция «Студенческий научный форум-2023»	Иванов И.А., Пищалов Я.В., Шубин Р.В., Кудрина Е.С., Логачёва А.В., Шубин Р.В., Пищалов Я.В., Иванов И.А., Хаустов М.И., Арискин В.Д., Клементьев А.Е., Журавлёв Е.С., Мищенко М.А., Дубинин Д.С., Макеев К.В., Косачева Е.В.	Студенческий научный форум (scienceforum.ru)
6.	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики» (АСКИТТ)	Герасимов А., Минсафина Е., Малоземов К., Носкова О.	-
7.	III международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» (СПб)	Тенигин Г., Богданов В., Герасин В., Горбунов Г., Создыкова Д., Тушина И.	-
Всероссийские конференции			
1.	Студенческая научно - практическая конференция Кирилло-Мефодиевские чтения (АСКИТТ Алатырь)	Ковригин А. (А-11)	-
2.	Всероссийская конференция «Грани науки: на пути открытий» (АСКИТТ)	Румянцева П.П., Гаврилов И.С., Немирова А.А., Елисеев К.А. (Д-11)	-
3.	Всероссийская научно-исследовательская конференция на тему «Экологические риски в энергетике» (АСКИТТ)	Богданов В. (Эл-31)	-
4.	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Виват, наука!»,	Холодилина М., Малоземов К.Д., Кононенко В., Дарий С.А.	ВИВАТ, НАУКА: Материалы Международной научно-практической конференции

	посвященная Дню российской науки (МК УрГУПС)		(28.02-01.03. 2023 г.). – Екатеринбург: МК УрГУПС, 2023. – 135 с.
5.	Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука: ступени познания» (КГУ)	Прокопьева А.А.	-
6.	Всероссийская студенческая исследовательская конференция «Изобретатели и их изобретения» (Тихорецк)	Красюков А.	-
7.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Окружающая среда и здоровье человека»	Белых В., Солонина К., Емченко А., Екимова А.	Окружающая среда и здоровье человека: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (18 ноября 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 323 с.
Региональные конференции			
1.	Региональная конференция с международным участием «Старт в науку» (Тихорецк, Минпросвещение)	Богданов В.В. Черепанова Ю.С.	-
2.	Читательская конференция «Моя любимая книга. Тема: приключения, путешествия» (ПИЖТ)	Волков А., Гайнулина Д., Липатов Е., Мухортикова Д., Горбунов Г., Яргин Е., Чулков А., Гаврилов И., Елисеев К., Николаева А., Пудовикова К., Тишко К.	-
3.	Региональная студенческая научно-практическая конференция "Рынок транспортных услуг" (УрГУПС)	Логачева А., Кудряшова М.	-
4.	Межвузовская очно-заочная читательская конференция "Литературный эрудит: по страницам любимых книг" (ПИЖТ)	Малыгин А., Красюков А., Ковригина А., Зырянова Д., Емченко А., Данилов М., Броговская А., Антонова Г., Нестерова Е., Сеногноева Е., Пушкарев Д.	

Участие студентов в конкурсах грантов

Таблица 1.3.7

№	ФИО исполнителя проекта, курс, группа	Тема проекта	ФИО, должность научного руководителя	Сумма полученного гранта
Гранты на дипломное проектирование				
1.	Карякин Вячеслав Юрьевич, П-41	Технология замены двухстрелочных переводов с применением УКСП и УК одной стрелочной колонной (ст. Никель главный парк)	Ездина Анна Анатольевна	50 000 р.

Выводы

1. Результаты научно-исследовательской деятельности института в 2023 году характеризуются следующими значениями:

Научно-исследовательская деятельность			
Год	Пороговое значение (тыс. руб.)	Медианное значение (тыс. руб.)	Значение вуза (тыс. руб.)

2013	50.00	26.89	24.65
2014	51.28	51.92	64.75
2015	51.28	71.76	126.24
2016	51.28	71.68	59.29
2017	51.28	77.78	60.75
2018	51.28	81.3	252.67
2019	51.28	86.47	87.12
2020	-	84.26	97.43
2021	-	81.33	48.50
2022	-	99.29	87.50
2023	-	-	132.00

Объем выполненных НИР в 2023 г. – 818,4 тыс.руб. Показатель по НИР – 132,0 тыс.руб.

2. 100% штатных ННР института (СП ВО) принимают участие в научно-исследовательской, научно-методической деятельности (в том числе, преподаватели СПО - в рамках совершенствования педагогического мастерства, руководства курсовыми и выпускными квалификационными (дипломными) работами студентов), ведется научно-исследовательская работа со студентами, оказывается содействие в участии обучающихся в различных конкурсах, смотрах, олимпиадах и конференциях.

3. Вместе с тем, необходимо активизировать работу по участию ННР в хоздоговорной НИР, написанию учебных пособий и монографий, повышению «цитируемости», публикаций статей штатных ННР в индексируемой системе цитирования WebofScience, Scopus, РИНЦ, повысить качественный уровень и результативность НИРС, привлекать больше преподавателей к научной работе со студентами как в структурном подразделении ВО, так и СПО.

1.4. Международная деятельность

КИЖТ УрГУПС имеет заключенные договора о сотрудничестве со следующими зарубежными образовательными организациями:

1. КГК «Петропавловский колледж железнодорожного транспорта» (договор от 27.01.2021 г.).

2. КГУ «Карагандинский железнодорожный колледж» (меморандум о сотрудничестве и сетевом взаимодействии от 04.06.2018 г.).

В рамках международного сотрудничества проводятся конференции и конкурсы, в которых участвуют студенты и сотрудники указанных образовательных учреждений.

Развитие международного сотрудничества в 2023 г.

Таблица 1.4.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Информация о мероприятии
1.	Всероссийская научно-практическая конференции с международным участием «Цифровизация образования: проблемы и перспективы»	17.02. 2023	Организатор: КИЖТ УрГУПС. участники из России, Казахстана
2.	Всероссийская с международным участием студенческая научно-практическая конференции «Окружающая среда и	18.11.2023	Организатор: КИЖТ УрГУПС. участники из России, Казахстана, Республики Беларусь,

	здоровье человека»		
3.	Участие в международных мероприятиях на базе зарубежных организаций	В течение года	<p>1. VII Международная дистанционная научно-практическая конференция на тему: “Железнодорожный транспорт, как ведущее звено в экономике страны” (Казахстан, Караганда) 01.12.2023</p> <p>2. IX Международная заочной научно-практическая конференция «Повышение качества профессионального образования: интересный опыт и эффективные методики» (Казахстан, Петропавловск), 14.12.2023</p> <p>3. Международная олимпиада «Трамплин успеха», 20.04.2023 (Казахстан)</p>
4.	Участие студентов КИЖТ в международных и национальных олимпиадах, конкурсах на базе российских организаций	В течение года	<p>1. Международный конкурс рисунков «Открытка Победы» 15.05.2023</p> <p>2. Международный творческий конкурс «Что для меня космос? Реальность и мечты!» 24.05.2023</p> <p>3. Международная олимпиада «Инфоурок» - Английский язык, Математика, Русский язык 28.11.2023</p> <p>4. Международная студенческая олимпиада «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте», 18.03.2023</p>
5.	Участие в международных конференциях на базе российских организаций	В течение года	<p>1. XV Международная студенческая научная конференция «Студенческий научный форум-2023», 20.02.2023</p> <p>2. IV Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики» 15.12.2023</p> <p>3. X Международная научно-практическая конференция «Неделя науки – 2023», 24.04.2023</p> <p>4. МНПК «РТТ-2023», 29-30.11.2023</p> <p>5. III международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом», 23.11.2023</p> <p>6. IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие железнодорожного транспорта», 28.02.2023</p> <p>7. Научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 80-летию победы в Сталинградской битве «...Но выстоял великий наш солдат, но выстоял бессмертный Сталинград», 02.02.2023</p> <p>8. II Международная молодёжная научно-практическая конференция «Наука. медицина. транспорт. инновации: сохраняя прошлое – создаем будущее», посвященной 50-летию СамГУПС, 15.02.2023</p> <p>9. VI Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты проблемы защиты детей», 01.06.2023</p> <p>10. Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Виват, наука!», посвященная Дню российской науки, 28.02.2023</p>

Иностранные граждане, обучающиеся в 2023г.

Таблица 1.4.2

Страна	Категория обучающихся	Количество человек	ООП
Казахстан	Студент	11	СПО, ВО

Выводы

Работа по международной деятельности носит ограниченный характер. Необходима организация работы по мобильности научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов (обучение студентов за рубежом, повышение квалификации научно-педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических работников за рубежом), увеличение контингента обучающихся, являющихся иностранными гражданами, в том числе из стран дальнего зарубежья.

1.5. Внеучебная работа

Воспитательная и внеучебная работа в институте является одной из составляющих деятельности всех участников образовательного процесса по формированию личности студента.

При подготовке специалиста важно продуктивное совмещение культурно-образовательной, организационно-управленческой, социально-интегрированной функции образовательного учреждения. Воспитательная работа включает в себя как работу с обучающимися, так и формирование воспитательных навыков у преподавательского состава.

Организация воспитательной деятельности в институте осуществляется в соответствии с требованиями федерального законодательства, стандарта воспитательной деятельности в образовательных организациях высшего образования и внутренними нормативными документами, а также в соответствии с региональным стандартом воспитания.

Внеучебная деятельность представляет собой систему, являющуюся частью личностно-ориентированного образования и продолжением учебного процесса, которая направлена на формирование личности будущего специалиста. За организацию и проведение воспитательной работы в институте отвечает заместитель директора – начальник отдела социальной и воспитательной работы. Руководитель структурного подразделения СПО, заместитель руководителя СП СПО курируют воспитательную работу в структурном подразделении, работают с классными руководителями студенческих групп (СП СПО - 31 чел.). Организаторами воспитательной работы в общежитиях являются воспитатели.

Основными направлениями воспитательной работы в институте являются:

- всестороннее развитие студента как личности, будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина – патриота России и железнодорожного транспорта;
- развитие нравственных и смысловых ориентиров, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, проявления ксенофобии, коррупции, дискриминации по признакам социальной, религиозной, расовой, национальной принадлежности

- развитие студенческого самоуправления и студенческой науки, через организацию профессионально-трудового, патриотического и духовно-нравственного воспитания;
- создание условий для творческого самовыражения и самореализации личности, через культурно-массовую, волонтерскую, спортивно-оздоровительную работу.

Воспитательная работа в институте организуется в соответствии с современными требованиями и на основе рабочей программы воспитания на учебный, календарный год.

План внутривузовских мероприятий, расписание работы кружков, секций, творческих коллективов размещены на сайте института, информационных стендах и доступны для каждого студента. Студенты не просто знакомятся с планом, но и являются активными участниками мероприятий в течение всего учебного года.

В институте работают органы студенческого самоуправления, студенческий профсоюзный комитет, в состав которого входят профорги - представители от каждой студенческой группы, руководители комиссий. Возглавляет работу профкома студентов председатель студенческого профкома, который выбирается на эту должность и работает в ней в течение 6 лет. Большая роль в организации досуга, быта, социальной поддержки студентов принадлежит студенческому профсоюзному комитету, который возглавляет Васильева Е.В.

Заместитель директора – начальник отдела С и ВР, руководители структурных подразделений высшего и среднего профессионального образования курируют и координируют работу Совета студентов.

Структурными подразделениями Совета студентов выступают:

- студенческая знаменная группа;
- студенческая служба безопасности (СОБР – студенческий отряд быстрого реагирования);
- совет КЦ «Юность»;
- совет общежитий;
- студенческие волонтерские и строительные отряды.

В общежитии руководит работой студенческого самоуправления Совет общежития, который решает все вопросы жизни общежития.

В 2-х общежитиях института в 2023 г. (сентябрь-декабрь) году проживало 170 человек. В общежитиях созданы достаточно хорошие бытовые условия для проживания иногородних студентов. Жилые комнаты, кухни оборудованы современной мебелью, бытовой техникой. Просторные столовые, комнаты отдыха с телевизором, 2 спортивных зала, оснащенных столами для настольного тенниса и тренажерами, светлые учебные классы – все это позволяет студентам эффективно учиться и полноценно отдыхать.

Наличие актового зала (а для проведения массовых мероприятий - зала ДКЖ), выставочного центра, спортивного и тренажерного залов, стадиона, оборудования, обеспечивающего культурно-массовые мероприятия и инвентаря для спортивных мероприятий, способствуют качественной организации внеучебной работы.

Выделение средств на проведение культурно-массовой работы, спортивных мероприятий ведется на основании утвержденной сметы.

Коллектив КИЖТ УрГУПС работает над формированием у студентов положительных традиций:

- традиция празднования дня рождения института с проведением торжественного приема администрацией студентов - отличников, лучших спортсменов, активистов, награждение премиями и памятными подарками;
- традиция организации адаптационных курсов для студентов нового приема в целях быстрой адаптации студентов к новым условиям обучения «Студенчество. Первые шаги» и др.

В институте разработаны и реализуются следующие программы:

- по профилактике правонарушений и девиантного поведения обучающихся «Будущее для всех»;
- по пропаганде здорового и безопасного образа жизни, сохранению и укреплению здоровья студентов;
- рабочая программа воспитания на 2023 – 2024 учебный год (включающая в себя цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты»).

В рамках реализации данных программ проведены:

- профилактические мероприятия по формированию социально-активной и высоконравственной личности, не склонной к деструктивным проявлениям в поведении, с участием правоохранительных органов и работниками центра медицинской профилактики (в течение года в каждой группе);
- встречи с медицинскими работниками «Профилактика профессиональных заболеваний» и «Пропаганда здорового и безопасного образа жизни (в течение года в каждой группе);
- встречи с ветеранами боевых действий и участниками СВО с целью формирования стабильной гражданской позиции и патриотического воспитания обучающихся института, патротов России.

Проведены родительские конференции: «Адаптация студентов первого года обучения» (октябрь 2023), Социально – психологическое тестирование (сентябрь- ноябрь), социометрия групп 1 курса (октябрь – ноябрь), в работу института внеурочной профилактики, также проведено мероприятие «Психология зависимости, профилактика пьянства, табакокурения и наркомании среди молодежи» (апрель 2023), организованы консультации с медицинским работником.

В начале учебного года особое внимание уделяется работе по ознакомлению студентов с локальными нормативными актами, регламентирующими организацию образовательного процесса в институте (Устав УрГУПС, Положение о КИЖТ УрГУПС, Правила внутреннего распорядка и др.).

В течение учебного года совместно с Культурным центром «Юность» были проведены следующие воспитательные мероприятия:

1. Торжественная линейка, посвященная «Дню знаний».
2. Праздник «Здравствуй, Первокурсник». Итоги Российской студенческой недели.
3. «Посвящение в студенты».
4. Торжественный концерт ко Дню российского учителя.
5. Фестиваль. «Радуга талантов» (ДКЖ)
6. Фестиваль среди филиалов УрГУПС «Мы вместе»!
7. «Шаг в ЗаВтра» торжественный приём студентов 1-го курса в члены Профсоюза
8. Концерт посвященный «Дню героев Отечества»
9. Торжественное собрание, посвященное дню рождения Н.И.Радионова, на котором традиционно были названы лучшие студенты института. Им была вручена премия имени Н.И.Радионова.
10. Концерт, приуроченный ко дню Студента.
11. Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню и Дню защитника Отечества «Мистер и Мисс КИЖТ УрГУПС».

Институт в тесном контакте работает с музеями города Кургана, *Филармонией, художественным музеем, краеведческим музеем, областным КВЦ.*

Интересные *выставки и встречи* проходят и в библиотеке института.

- Встреча с ветеранами войн в Афганистане и Чечне (онлайн);

- Выставка архивных документов «Без срока давности»;
- Встреча «История железной дороги»;
- Выставка исторических изданий о железной дороге, посвященная 66-летию головного вуза (декабрь);
- Фото- и книжная выставки к 95-летию института (декабрь);
- Выставка «История новогодней игрушки» (январь);
- Фото- и книжная выставка к 101-летию Радионова Н.И. (февраль);
- Передвижная фотовыставка «Гордись, Россия, ты сынами» (январь);

Виртуальные экскурсии и выставки:

- Виртуальная экскурсия «История старого Кургана»;
 - Онлайн урок «Сталинград – город-герой»;
 - Интерактивная выставка «Таинственный мир русских икон»;
 - Он-лайн экскурсия «Сталинград – это орден мужества на груди планеты»;
 - Он-лайн экскурсия «Дорогами войны».

Проведены экскурсии:

- экскурсия в центр противопожарной пропаганды и агитации в г. Кургане;
- экскурсия в центр медицинской профилактики (март);
- посещение музея истории локомотивного депо Кургана (1 семестр);
- экскурсия в военно-патриотический центр «Звезда» (январь).

Регулярно проходят экскурсии в библиотеки им. Югова, Маяковского, Потанина.

В течение 2023 года студенты института принимали участие в следующих *конкурсах и акциях*:

1. Конкурс «Кубок первокурсника» от ДОН Курганской области («Мультиигры») 1 место команда «Путейцы») - февраль;
2. Смотр-конкурс «101 годовщины Родионова И.Н.» КИЖТ УрГУПС - февраль;
3. Смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти» 3 место в номинации «Проект».
4. Конкурс «Зауральская студенческая весна» - 1 человек- Гран-при;
5. Конкурс «Лучший куратор» - 1 человек (заявка);
6. Конкурс «Мисс и мистер КИЖТ УрГУПС» (1 отборочный тур – март).
7. Конкурс «Талант твой дар бесценный» (5 номинаций - 1 место, 1 номинация - гран при, 1 номинация 2 место) (апрель);
8. Экологический турнир «Весенний Кубок Чистоты 2023», 3 место (апрель)
9. Всероссийский конкурс «Открытка Победы» - 2 участника (май);
10. Всероссийский конкурс: «Студенческая весна 2023», 1 участник (июнь);
11. Акция «Мы вместе» (сбор гуманитарной помощи на СВО) (февраль);
12. Акция «Георгиевская ленточка» (май);
13. Акция «Ночь музеев», приуроченная к Международному дню музеев в Курганском областном художественном музее им. Г.А. Травникова, 19 мая 2023 года.

Результаты участия студентов в региональных, ведомственных и других смотрах художественной самодеятельности в 2023 г.

1. 31.10.2023г., Конкурс на лучшую академическую группу 2023г. среди студентов профессиональных образовательных организаций г. Кургана.
 - Сертификат гр.КС-21 за участие;
 - Благодарственное письмо КИЖТ УрГУПС за помощь в организации и проведении конкурса от Департамента социальной политики Администрации г. Кургана;
 - Благодарственное письмо менеджеру культурно-массовых мероприятий КИЖТ УрГУПС;

- Благодарственное письмо Лисихиной Д.В.
- классному руководителю гр. КС-21.
- 2. 17.11.2023 г., Конкурс «Лучшая академическая группа» среди филиалов УрГУПС в г. Екатеринбурге (заочный в видео формате).
 - Диплом за участие в конкурсе;
 - Диплом победителя в номинации «Лучшая видеовизитка»;
 - Диплом победителя в номинации «Лучший староста»;
 - Диплом за 1-е место в конкурсе.
- 3. 10.11.2023 г., Фестиваль студенческого творчества «МЫ ВМЕСТЕ!» среди филиалов УрГУПС (заочный этап в видео формате).
- 4. 22.11.2023 г., Мероприятие «На пути к профессии. Российские студенческие отряды».
- 5. 24.11.2023 г., Гала-концерт фестиваля студенческого творчества «МЫ ВМЕСТЕ!»:
 - Диплом за участие Плаксину Дмитрию в номинации «Художественное слово»;
 - Диплом за победу в номинации «Эстрадный вокал», соло - Хахолева Диана;
 - Диплом за победу в номинации «Современный танец», дуэт - Иванова Алина, Михайлова Мария;
 - Благодарность руководителю делегации КИЖТ УрГУПС Сахно Р.Ц
- 6. 06.12.2023 г., «СЛОВО ВО СЛАВУ ГЕРОЕВ» - смотр-конкурс среди академических групп 1-го курса СПО И ВО, посвященный Дню героев Отечества.
- 7. 15.12.2023 г., «НА ПУТИ К ЮБИЛЕЮ: КИЖТ УрГУПС – 97!» - мероприятие, посвященное 97-ой годовщине образования учебного заведения.

Участие студентов в мероприятиях:

 - 8. Фестиваль КВН от фонда «КВН-век» (февраль);
 - 9. Спортивное мероприятие «ПРО движение» (апрель);
 - 10. Профлактическое мероприятие о мошенничестве информационно-телекоммуникационных сетях в УМВД ОП №3 (апрель);
 - 11. Участие волонтеров в Региональном Чемпионате «Профессионалы-2023» по компетенции «Управление перевозочным процессом» (апрель);
 - 12. Молодежный фоум «Будущее Кургана», мультицентр «Смолин» (апрель);
 - 13. Родительская конференция, участие волонтеров (апрель);
 - 14. Участие волонтеров в помощи пострадавшим от пожаров на территории Курганской области (май);
 - 15. Мероприятие, посвященное Дню победы в Великой отечественной войне, МКОУ «Старопершенская СОШ»;
 - 16. Интенсив по вожатству и волонтерству, совместно с ГАУ «Содействие детскому отдыху» (14-15 декабря).
- 17. 22.11.2023г., Мероприятие «На пути к профессии. Российские студенческие отряды».
- 18. 24.11.2023г., Гала-концерт фестиваля студенческого творчества «МЫ ВМЕСТЕ!»
 - Диплом за участие Плаксину Дмитрию в номинации «Художественное слово»;
 - Диплом за победу в номинации «Эстрадный вокал», соло -Хахолева Диана;
 - Диплом за победу в номинации «Современный танец», дуэт - Иванова Алина, Михайлова Мария.
 - Благодарность руководителю делегации КИЖТ УрГУПС Сахно Р.Ц.

19. 06.12.2023г., «СЛОВО ВО СЛАВУ ГЕРОЕВ» - смотр-конкурс среди академических групп 1-го курса СПО И ВО, посвящённый Дню героев Отечества.
20. 09.12.23г., Творческий смотр-конкурс «Слово во славу Героев, Диплом I степени, ВО.
21. 15.12.2023г., «НА ПУТИ К ЮБИЛЕЮ: КИЖТ УрГУПС – 97!» - мероприятие, посвящённое 97-ой годовщине образования учебного заведения.
Участия студентов в мероприятиях, форумах, встречах:
22. Фестиваль КВН от фонда «КВН-век» (февраль).
23. Спортивное мероприятие «ПРО движение» (апрель).
24. Профелактическое мероприятие о мошенничестве информационно-телекоммуникационных сетях в УМВД ОП №3 (апрель);
25. Участие волонтеров в Региональном Чемпионате «Профессионалы-2023» по компетенции «Управление перевозочным процессом» (апрель);
26. Молодежный форум «Будущее Кургана», мультицентр «Смолин» (апрель);
27. Родительская конференция, участие волонтеров (апрель).
28. Участие волонтеров в помощи пострадавшим от пожаров на территории Курганской области (май).
29. Мероприятие, посвященное Дню победы в Великой отечественной войне, МКОУ «Старопершенская СОШ».
30. Интенсив по вожатству и волонтерству, совместно с ГАУ «Содействие детскому отдыху» (14-15 декабря).
31. Участие в городском форуме добровольческого движения Кургана «Форум добрых дел», ВО.
32. Диктант Победы, ВО и СПО.
33. Мероприятие посвященное ЗОЖ, ВО.
34. Ретро Поезд, ВО.
35. Участие в субботниках на территории КИЖТ, ВО и СПО.

В 2023 году был проведен набор студентов института в спортивные секции. Занятия проводились регулярно в соответствии с расписанием.

Число студентов, занимающихся в спортивных секциях

Таблица 1.5.2

Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)	
	юноши	Количество (чел.) девушки
СПО		
Баскетбол - юноши, девушки	20	10
Волейбол – юноши, девушки	20	10
Легкая атлетика, зимний полиатлон-юноши, девушки	13	6
Н/теннис – юноши, девушки	10	5
Итого: 94	63	31

Количество студентов, принимающих участие
в общественных студенческих организациях

Таблица 1.5.3

№ п/п	Наименование студенческих общественных организаций	Количество (чел.)
СП СПО		
1.	Студенческий профсоюзный комитет	970
2.	Совет студентов	40
3.	Волонтеры «Дома молодежи»	35
	Итого:	1045

Большой интерес у студентов вызывает работа в строительных отрядах. Совместно с Курганской региональной общественной организацией «Курганский областной штаб студенческих отрядов» было зачислено в сервисный студенческий отряд 3 человека, в волонтеры 35 человек, СОБР - 10 человек, педагогические отряды – 8 человек, в строительный отряд - 6 человек. Всего: 82 человека.

Занятость студентов в строительных отрядах, волонтерском движении

Таблица 1.5.4

№	Название, Период работы	руководитель	Количество чел	результативность
1.	Студенческий отряд «Ценные кадры» (июль, август)	Васильева Е.В.	3	Трудоустройство в летний период
2.	Строительный отряд «Икар» (июль, август)	Усолцев Иван	21	Трудоустройство в летний период
3.	Строительный отряд «Локомотив» БАМ 2.0	Ковин Виктор	15	Трудоустройство в летний период
4.	Студенческий педагогический отряд «Ступени» и КДМ (июль, август)	Первухина Виктория	8	Трудоустройство в летний период
5.	Волонтерский отряд	Васильева Е.В.	35	Участие в различных региональных и местных мероприятиях
Итого:			82	

За достижения в учебе и во внеучебной деятельности студенты поощряются материально – им (решением стипендиальной комиссии института) увеличивается государственная академическая стипендия за счет средств стипендиального фонда за успехи в общественной и спортивной жизни. Наиболее активные студенты института по итогам проведения различных мероприятий награждаются грамотами и ценными подарками.

Интерес обучающихся к мероприятиям, связанным с развитием лидерских и коммуникативных способностей развивается в рамках студенческого самоуправления и работы Студенческого совета. В институте применяется система поощрения студентов, активно участвующих в общественной жизни, им вручаются грамоты и объявляются благодарности.

Студенты института были достаточно активны в региональных, ведомственных и других спортивных мероприятиях.

Участие студентов СП СПО в региональных, ведомственных
и других спортивных мероприятиях

Таблица 1.5.5

№ п/п	Наименование мероприятий (с указанием вида спорта)	Итоги	
		участие	занятое место
1.	<i>Ведомственные</i> Кубок по волейболу на Приз Героя Советского Союза Н.И. Ф.Елисеева ДОРПРОФЖЕЛ ЮУЖД	20 чел.	3 место (юноши)
2.	<i>Местные</i>		
2.1	<i>Участие в различных турнирах, спартакиадах среди ПОО г. Кургана</i>		
	<i>Волейбол (Турнир памяти Слосмана В.М.)</i>	10 человек	<i>Юноши - 3 место</i>
	<i>Волейбол (Кубок зала КГК)</i>	10 человек	<i>Юноши - 3 место</i>
	<i>Мини-футбол (Турнир посвященный, открытию спортивного сезона)</i>	6 человек	<i>Юноши - 3 место</i>
	<i>Фригеймс (игровое многоборье) посвященное «Дню Защитника Отечества»</i>	10 человек	<i>Юноши - 2 место</i>
	<i>Легкоатлетический кросс</i>	10 человек	<i>Юноши - 4 место</i>
	<i>Баскетбол</i>	10 человек	<i>Юноши - 2 место</i>
	Легкая атлетика Кросс	10 человек	Юноши - 3 место
	Мини-футбол	10 человек	Юноши - 5 место
	Баскетбол	10 человек	Юноши - 4 место
	Н/теннис	3 человека	Юноши - 3 место
	Волейбол	10 человек	Юноши - 4 место Девушки - 3 место
	Зимний полиатлон	6 человек	Юноши - 4 место
	Легкая атлетика эстафета «Новый Мир»	10 человек	Девушки Юноши - 4 место
	Легкая атлетика	10 человек	Девушки Юноши - 3 место
	<i>Итого:</i>	125 человек	
2.3	<i>Соревнования среди студентов КИЖТ по различным видам спорта</i>		
	Дартс	33 человек	
	Волейбол	88 человек	
	Стрельба	69 человек	
	Н/теннис	60 человек	
	<i>Итого:</i>	275 человек	

Выводы

Из года в год наблюдается повышение интереса у обучающихся к истории своего Отечества и гражданско-патриотическим мероприятиям, посвященным Великой Отечественной войне.

В 2023 году отмечалась активность студентов в благотворительной и волонтерской деятельности, расширилась сфера благотворительной помощи и проявился интерес

обучающихся к мероприятиям, связанным с развитием лидерских и коммуникативных способностей в рамках студенческого самоуправления и работы Студенческого совета.

Работа с педагогическим коллективом ведется в основном в форме инструктивно-методических и информационно-методических совещаний и индивидуальных консультаций. Работа с родителями носит информационно - просветительский и, в случае необходимости, индивидуальный характер.

Воспитание правовой культуры у обучающихся имеет системный характер и осуществляется как в урочное, так и во внеурочное время, с использованием различных форм обучения (уроки, беседы, демонстрация видеороликов, викторины и т.д.).

В институте четко выстроена работа по профилактике правонарушений, разработаны единые для всех отделений института формы отчетности, налажено межведомственное взаимодействие с другими субъектами профилактики: линейные отделы полиции, ОП №1,2,3, отделения ОБЭП и ФСБ. Количество правонарушений среди обучающихся института в отчетном году составило 12 человек. В основном правонарушения касаются ст. 20.21 КоАП РФ и нарушения правил дорожного движения.

Правовое просвещение педагогических работников ведется в рамках информационно-методических совещаний, а родителей в рамках родительских собраний совместно с представителями органов УМВД России.

В институте есть все необходимые объекты спортивно-оздоровительного комплекса, условия для организации внеучебной, воспитательной работы в соответствии с требованиями ФГОС ВО, СПО.

Воспитательная внеучебная работа в институте ведется на достаточно хорошем уровне. Организация и ведение воспитательной работы соответствует установленным требованиям.

1.6. Финансово-экономическая деятельность

На финансовое обеспечение основной деятельности института в 2023 году были направлены средства субсидий на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в сумме 42 518,4 тыс.руб., целевых субсидий в сумме 12 202,1 тыс.руб., направленных на стипендиальное обеспечение обучающихся в размере 9288,1 тыс.руб., 2241,6 тыс. руб. - на оплату ежемесячного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) и 672,4 тыс.руб. - на оплату взносов во внебюджетные фонды, поступлений от оказания платных образовательных услуг в сумме 44 585,1 тыс.руб. и поступлений от иной приносящей доход деятельности в сумме 3 179,9 тыс.руб., (всего сумма внебюджетных поступлений составила 47 675,0 тыс.руб.), в том числе:

учебная деятельность – 44 233,1 тыс.руб. ;

курсы ДПО – 352,0 тыс.руб.;

целевые поступления от структурных подразделений ОАО «РЖД» (на выплату стипендии студентам СПО) – 737,7 тыс.руб.;

прочие поступления – 2 352,20 тыс.руб. (в т.ч. за проживание в общежитии, коммунальные платежи за аренду помещения, неустойка за несвоевременную оплату за обучение).

Общая сумма поступлений по источникам финансирования составила всего 102 395,5 тыс.руб. (увеличение к прошлому году на 9,53%), в том числе из федерального

бюджета – 54 720,5 тыс.руб. (увеличение к прошлому году на 313,47%) и от приносящей доход деятельности – 47 675,0 тыс.руб. (увеличение к прошлому году на 5,34%).

По итогам 2023 года освоение средств федерального бюджета составило 100 % .

Расходование средств института в отчетном году производилось в соответствии с утвержденным ректором университета планом финансово – хозяйственной деятельности на 2023 год по видам расходов.

В структуре затрат по укрупненным статьям расходов в 2023 году основную долю занимали расходы на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда, стипендиальное обеспечение обучающихся, закупка товаров, работ, услуг:

Таблица 1.6.1

Направление расходов	Сумма, тыс.руб.	Удельный вес
Заработная плата, за классное руководство и начисление на выплаты по оплате труда	61 602,4	60,2 %
Стипендиальное обеспечение обучающихся	10 159,0	9,9 %
Прочие выплаты персоналу (в т.ч. командировочные расходы)	328,7	0,3 %
Закупка товаров, работ, услуг	28 374,2	27,72 %
Уплата налогов	1 931,2	1,9 %
Итого:	102 395,5	100 %

В отчетном году было перечислено головному ВУЗу 3 191 568 руб., в т.ч. за периодическую печать 140 541 руб., техническое обслуживание и ремонт оргтехники - 79687 руб., взносы в Стабилизационный фонд - 180 000 руб. и 2 040 000 руб. в счет погашения ссуды и 751340 руб. - другие платежи.

Средняя заработная плата преподавателей СП СПО института в 2023 году составила: 58 398,75 руб. Соотношение средней заработной платы преподавателей СПО института и средней заработной платы в Курганской области составило 114,4% (план 100%).

Средняя заработная плата НПР института в 2023 году составила: ВО – 88 546,22 руб. Соотношение средней заработной платы ППС ВО института и средней заработной платы в Курганской области составило 209,3% (план 200%).

В целом, средняя заработная плата всех работников института в 2023 году составила 63 449,73 руб.

Таким образом, требования «дорожной карты» в части соотношения средней заработной платы ППС института к средней заработной плате по экономике региона в 2023 году выполнены с превышением плановых показателей.

Информация по расходам бюджета и доходам, расходам по средствам от приносящей доход деятельности в сравнении за 2022, 2023 годы представлена в таблице:

Таблица 1.6.2

Расходы за счет средств федерального бюджета, тыс.руб.

Направление расходов	2022 г.	2023г.
Заработная плата, за классное руководство и начисления на выплаты по оплате труда	32 691,5	36 826,0
Прочие выплаты	56,0	56,9

Услуги, всего:	7 070,4	7 596,5
в т.ч. коммунальные услуги	4 028,3	4 884,1
работы, услуги по содержанию имущества	3 042,1	2 712,4
Прочие расходы (уплата земельного налога и налога на имущество)	1 005,5	953,0
Стипендиальное обеспечение	7 402,0	9 288,1
Всего	48 225,4	54 720,5

Поступления от приносящей доход деятельности, тыс.руб.

Доходы	2022 г.	2023 г.
Образовательные услуги	40 465,1	44 233,1
Научная деятельность	0,0	0,0
Повышение квалификации (ДПО)	295,9	352,0
Доходы от использования имущества (аренда)	287,9	0,0
Доходы от оказания платных услуг	3 058,6	2146,7
Доходы от административных платежей	391,4	205,5
Прочие поступления	760,6	737,7
Всего	45 259,5	47 675,0

Расходы за счет средств от внебюджетной деятельности, тыс.руб.

Направление расходов	2022 г.	2023 г.
Заработная плата с начислениями	21 180,3	24 776,4
Прочие выплаты	211,1	271,8
Прочая закупка товаров, работ и услуг, всего	15 585,4	14265,0
в т.ч. коммунальные услуги	4 150,0	3 909,2
работы, услуги по содержанию имущества	6 828,5	8 766,4
приобретение нефинансовых активов	4 606,9	1589,4
Прочие расходы	1 960,5	4 195,0
Всего	38 937,3	43 508,2

Выводы

Финансово-экономическое обеспечение деятельности вуза соответствует установленным нормативам. Вместе с тем, необходимо обеспечивать своевременность и равномерность расходования выделенных средств федерального бюджета, поступления доходов и расходования средств от приносящей доход деятельности, режим экономии и эффективности расходов, выполнение требований «дорожной карты»: соотношение средней заработной платы ППС ВО, преподавателей и мастеров производственного обучения СПО к средней заработной плате в регионе в размере не менее 200% - ВО и 100% - СПО.

Финансовое обеспечение работы института позволяет организовать образовательный процесс в соответствии с требованиями ФГОС ВО и СПО. Вместе с тем, необходимо выполнение мероприятий по увеличению внебюджетных поступлений за счет реализации дополнительных программ, увеличения контингента обучающихся.

1.7. Инфраструктура

Состояние материально-технической базы института в целом и по направлениям подготовки, состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения соответствуют установленным требованиям, позволяют качественно организовать образовательный процесс в вузе.

Курганский институт железнодорожного транспорта расположен на территории общей площадью более 1,8 га и располагает 14896,3 кв. м. площадей. Учебные корпуса располагаются в пяти отдельно расположенных зданиях.

Таблица 1.7.1

Сведения о наличии и использовании площадей

Категория площадей	собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	другие
Общая	-	14896,3	-	-	-
Учебно-лабораторная	-	11182,6	-	-	-
Общежития	-	3429,1	-	-	-
Пункты Общественного питания	-	470,7	-	165,2	-
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения	-	458,7	-	-	-

Общая площадь учебно-научных помещений, имеющихся у вуза на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования составляет: 11183 кв. м.

Общая площадь учебно-научных помещений в расчете на одного студента (приведенного контингента), имеющихся у вуза на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования составляет: 11,0 кв. м. (490,5 кв.м. в расчете на 1 студента СП ВО).

Таблица 1.7.2

Сведения о площадях КИЖТ УрГУПС по форме владения

Форма собственности	Учебно-научная площадь (кв.м.)	Общая площадь(кв.м.)
Собственная	0	0
В оперативном управлении	11183	14896
Арендованная	0	0
В безвозмездном пользовании	0	0
Другие	0	0

В учебно-лабораторном корпусе размещены кабинеты и лаборатории, библиотека с читальным и актовым залами, учебный вычислительный центр. На четвертом этаже корпуса расположен культурный центр «Юность», состоящий из актового зала на 220 мест, конференц-зала, выставочного зала, помещения для музея, лекционной аудитории на 60 мест для поточных лекций.

В зданиях учебных корпусов размещены кабинеты учебных дисциплин, лабораторий, вычислительный центр, столовая на 120 посадочных мест, 2 библиотеки, актовый зал. В учебных мастерских площадью 252 кв.м. размещены: слесарный, электромонтажный, сварочный и механический цеха. В спортивном комплексе площадью 457,8 кв.м. расположены: спортивный зал с раздевалками и душевыми кабинками, теннисный зал.

Территория института ограждена металлическим забором, на территории расположен гараж.

Институт имеет 2 общежития на 204 места для проживания иногородних студентов. В общежитии №1 имеется медицинский пункт площадью 32,3 кв.м. с необходимым оборудованием. Медицинское обслуживание осуществляется в частном учреждении здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Курган». Лечебно-оздоровительные работы проводятся персоналом этой больницы. Питание студентов и сотрудников осуществляется в столовой института площадью 470,7 кв.м., обеспечивая горячим питанием студентов и сотрудников института, в соответствии с установленными требованиями.

Наличие оборудования в учебных кабинетах и лабораториях позволяет выполнять в полном объеме лабораторные и практические занятия, предусмотренные учебными планами специальностей, направлений подготовки.

Постепенно происходит модернизация лабораторного оборудования, приобретается компьютерная техника.

Приобретено за счет внебюджетных средств на сумму 407,7 тыс.руб. (компьютерная техника, оборудование для ЛОВЗ, учебно-методическая литература, бланковая продукция).

Институт имеет все необходимые заключения на безопасное ведение образовательной деятельности, разрешения (СЭС, Пожнадзор на все помещения, лицензия на ведение медицинской деятельности на мед.пункт) на все имеющиеся помещения. Работает система пожарной сигнализации. Пульты пожарной охраны выведены на посты видеонаблюдения, работает звуковое оповещение.

Выводы

Материально - техническое обеспечение деятельности института достаточно для осуществления деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО, СПО. Состояние материально-технической базы института в целом и по направлениям, специальностям подготовки, состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения соответствуют установленным требованиям, позволяют качественно организовать образовательный процесс в вузе. Вместе с тем, необходимо дальнейшее развитие материально-технической базы учебных кабинетов, оснащение лабораторий института современным оборудованием, приобретение компьютерной техники, программного обеспечения используемых в учебном процессе продуктов.

1.8 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В институте создаются условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в соответствии с установленными требованиями.

Согласно «Требованиям к организации образовательного пространства для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» от 26.12.2013г., в Уральском государственном университете путей сообщения разработана и одобрена на заседании Ученого совета 7.11.2014 г. «Программа создания безбарьерной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе материально-технического оснащения инклюзивного образовательного процесса». Программа рассчитана не только на головной вуз в Екатеринбурге, но и на филиалы университетского комплекса.

В соответствии с Программой создания безбарьерной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в КИЖТ УрГУПС проводятся мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ. В институте созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья. Имеется паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры.

Учебные площади по адресам: 640000, Курганская обл., г. Курган, ул. Красина, дом № 82, 640000, Курганская обл., г. Курган, ул.К. Мяготина, дом №147 имеют входы в здания, оборудованные пандусом. В учебном корпусе по адресу: 640000, Курганская обл., г. Курган, ул. К. Мяготина, №147 обеспечен беспрепятственный доступ в здание и к аудиториям на первом этаже, имеются пандус на входе в здание и в фойе, широкие дверные проемы.

Формирование доступной среды в КИЖТ УрГУПС проведено по варианту доступности объекта (формы обслуживания) «Б» (выделены для обслуживания инвалидов и лиц с ОВЗ специальные участки и помещения). Вход в здание оборудован беспроводной системой вызова помощи «Пульсар». На путях следования к местам оказания услуг на входе в здание и в фойе учебного корпуса на стеклянные двери входной группы наклеены предупреждающие желтые круги, промаркированы контрастной лентой дверные проемы и ступени лестничных маршей. На крыльце учебного корпуса установлена тактильная плитка. Во входной группе установлен звуковой и световой маяк для обозначения габаритов входной двери. На входной группе и в холле УЛК установлены перила для малоподвижных групп.

Санитарно-гигиеническое помещение на 1-м этаже учебного корпуса оборудовано элементами доступности (установлен унитаз, умывальник, держатели для тростей и костылей, диспенсер для мыла и туалетной бумаги, сушилка; кнопка вызова помощи, на стенах установлены поручни). Установлены тактильно-визуальные знаки доступности, мнемосхема в фойе, таблички со шрифтом Брайля на входе в здание, приемную комиссию, гардероб, санузел. Для передвижения по лестничным проемам имеется мобильный гусеничный подъемник «БКС-100», с помощью которого обеспечивается возможность доступа к месту предоставления услуги.

В кабинете 101 учебного корпуса оборудовано 1 рабочее место – специальный учебный стол, за которым может размещаться обучающийся в инвалидном (специальном) кресле, имеются портативная информационная индукционная система «Исток А2», видеоувеличитель «Визор», компьютер со специализированным программным обеспечением, шрифт «Брайля». Приобретено кресло для инвалидов и два комплекта индукционной петли.

В библиотеке института оборудовано 1 рабочее место для слабовидящих (лампа, стол) и 1 рабочее место для лиц с ОВЗ.

Обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в 2022 году - 2 (инвалиды детства). Создания специальных условий обучения для них не требуется. Разработанные для данных студентов адаптационные ООП СПО – программы по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте включают 1 адаптационную дисциплину – «Физическая культура», разработанную с учетом физического развития и имеющих особенностей здоровья обучающихся. При необходимости (по заявлению лиц с ОВЗ) в двух месячный срок институтом обеспечиваются необходимые дополнительные условия.

Обучающихся по программам высшего образования из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в институте нет.

Трое сотрудников института в 2023 году обучались по вопросам инклюзивного обучения: в ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе повышения квалификации «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС».


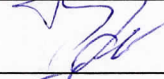

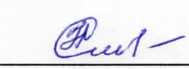

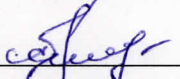
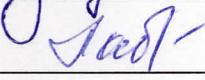


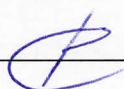
Выводы

В КИЖТ УрГУПС выполняются мероприятия по созданию доступной среды для инвалидов и ЛОВЗ в соответствии с утвержденным планом.

2 Результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию

Показатели самообследования приведены в Приложении 1.

Члены комиссии:

	Матасова Л.А.
	Константинова С.В.
	Пальчуковская И.Г.
	Смольникова Н.И.
	Дальке Е.П.
	Абрамова А.Э.
	Лабарешных Н.Н.
	Скорнякова Г.А.
	Григорьева Е.А.
	Рогов Е.Ю.

Показатели самообследования КИЖТ УрГУПС

№п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	чел.	213.00
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	64.00
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0.00
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	149.00
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	чел.	0.00
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	0.00
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0.00
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	0.00
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.	1092.00
1.3.1	По очной форме обучения	чел.	1000.00
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0.00
1.3.3	По заочной форме обучения	чел.	92.00
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	54.45
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	54
1.7	Численность студентов (курсантов) – победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	чел.	0
1.8	Численность студентов (курсантов) – победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на	чел.	0

	первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний		
1.9	Численность / удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	чел. / %	4 / 11.76
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность / удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	чел. / %	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	чел.	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	15.4
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	153
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	459.00
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	124.05
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0.12
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	9.54
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0.00
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной	%	0

	собственности, в общих доходах образовательной организации		
2.14	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	0.00 / 0
2.15	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	8 / 61.5
2.16	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	1 / 7.7
2.17	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	чел. / %	9 / 69.2
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0.00
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/ удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	чел. / %	0 / 0
3.1.1	По очной форме обучения	чел. / %	0 / 0
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0
3.1.3	По заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0
3.2	Численность / удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	чел. / %	8 / 3.51
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	6 / 2.63
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0
3.2.3	По заочной форме обучения	чел. / %	2 / 0.9
3.3	Численность / удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	чел. / %	0 / 0
3.4	Численность / удельный вес численности иностранных	чел.	0

	студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	/ %	/ 0
3.5	Численность / удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	чел. / %	0.00 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	чел.	0.00
3.7	Численность / удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	0.00 / 0
3.8	Численность / удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	чел. / %	0 / 0
3.9	Численность / удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	чел. / %	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0.00
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0.00
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	102395.5
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7876.58
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3667.30
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	114.4
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	12.281
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	12.281
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду,	кв. м	0

	безвозмездное пользование		
5.2	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	37.23
5.3	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	45.5
5.4	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.5	Численность / удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел. / %	0.00 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность / удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	чел. / %	0.00 / 0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0.00
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложненными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0.00
6.2.2	программа магистратуры	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложненными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0.00
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	чел.	0.00
6.3.1	по очной форме обучения	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0.00

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложненными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0.00
6.6.3	по заочной форме обучения	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложненными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0.00
6.7	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0.00
6.7.1	программ подготовки специалистов среднего звена	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложненными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0.00
6.7.2	программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложненными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0.00
6.8	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специи алистов среднего звена, в том числе	чел.	3.00
6.8.1	по очной форме обучения	чел.	3.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	3.00
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложненными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0.00

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложненными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0.00
6.10	Численность / удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	чел. / %	15 / 2.5
6.10.1	численность / удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	чел. / %	12 / 80
6.10.2	численность / удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	чел. / %	2 / 100

Показатели мониторинга качества подготовки кадров и область в ранжировании по программам ВО

Образовательная организация	Лига	J	Удельный вес численности студентов, обучающихся по профессиям и специальностям, соответствующим специфике отраслевой направленности ОО, в общей численности студентов СПО	Средний балл аттестата принятых на обучение по очной форме СПО	Удельный вес принятых на очную форму обучения, имеющих аттестат со средним баллом не менее 4, в общей численности принятых на очную форму СПО	Удельный вес студентов по программам СПО на договорам целевого обучения в общей численности студентов, обучающихся по программам СПО	Удельный вес иностранных студентов по программам СПО в общей численности студентов, обучающихся по программам СПО	Удельный вес получивших золотую, серебряную или бронзовую медаль в общей численности студентов СПО, принявших участие в региональных или национальных чемпионатах «Абитуриентке»	Расходы на приобретение оборудования и машин	Стоимость оборудования и машин для учебных целей в расчете на одного студента СПО	Отношение заработной платы преподавателей к средней по региону	Доход от образовательной деятельности в расчете на 1 педагогического работника	Удельный вес преподавателей и мастеров п/о работников профильных предприятий, работающих на не менее чем на 25% ставки, в общей численности преподавателей и мастеров п/о	Удельный вес штатных преподавателей и мастеров п/о с опытом работы на профильных предприятиях не менее 5 лет со сроком давности не более 3 лет, в общей численности преподавателей и мастеров п/о	Удельный вес численности слушателей программ ПК и профессиональной переподготовки в общей численности слушателей программ ПК и	Удельный вес численности студентов, получающих стипендию, в общей численности студентов СПО очной формы	Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитии, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитии	Удельный вес численности студентов СПО, получивших предыдущее образование в других регионах, в общей численности студентов СПО	Затраты на реализацию воспитательной и социализирующей деятельности в расчете на 100 студентов по программам СПО и ВО
Курганский институт железнодорожного транспорта – филиал Уральского государственного университета путей сообщения в г. Кургане	Премьер	J = 50	14.87 D	4.02 A	55.70 B	4.87 C	0.49 C	100.00 A	29.35 C	18.44 C	148.58 A	975.39 A	5.81 B	32.89 A	100.00 B	74.41 A	100.00 A	4.24 C	80.25 C
Шадринский государственный педагогический университет	1	J = 41	24.82 D	4.16 A	64.91 A	0.00 E	0.86 B	0.00 E	54.48 B	227.28 A	92.99 D	347.33 C	0.00 E	0.00 E	93.60 B	99.70 A	100.00 A	26.83 A	662.49 A
Шадринский финансово-экономический колледж - филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	1	J = 38	0.00 E	4.10 A	77.02 A	0.00 E	0.02 D	0.00 E	31.06 C	25.98 C	126.09 A	202.05 C	0.00 E	0.00 E	100.00 B	66.01 A	100.00 A	16.13 A	341.24 A
Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева - филиал Курганского государственного университета	3	J = 20	0.00 E	4.11 A	56.00 A	0.00 E	0.00 E	0.00 E	48.56 B	16.85 C	60.25 D	0.00 E	0.00 E	0.00 E	87.45 D	94.44 A	0.00 E	2.00 D	0.00 E

Показатели мониторинга качества подготовки кадров и область в ранжировании по программам СПО

Образовательная организация	Лига	J	Удельный вес численности студентов, обучающихся по профессиям и специальностям ТОП-50, в общей численности студентов СПО	Средний балл аттестата принятых на обучение по очной форме СПО	Удельный вес принятых на очную форму обучения, имеющих аттестат со средним баллом не менее 4, в общей численности принятых на очную форму СПО	Удельный вес студентов по программам СПО на договорном целевого обучения в общей численности студентов, обучающихся по программам СПО	Удельный вес иностранных студентов по программам СПО в общей численности студентов, обучающихся по программам СПО	Удельный вес получивших золотую, серебряную или бронзовую медаль в общей численности студентов СПО, принявших участие в региональных или национальных чемпионатах «Абилимпикс»	Расходы на приобретение оборудования и машин	Стоимость оборудования и машин для учебных целей в расчете на одного студента СПО	Отношение заработной платы преподавателей к средней по региону	Доход от образовательной деятельности в расчете на 1 педагогического работника	Удельный вес преподавателей и мастеров п/о из числа работников профильных предприятий, работающих на не менее чем на 25% ставки, в общей численности преподавателей и мастеров п/о	Удельный вес штатных преподавателей и мастеров п/о с опытом работы на профильных предприятиях не менее 5 лет со сроком давности не более 3 лет, в общей численности преподавателей и мастеров п/о	Удельный вес численности слушателей программ ПК и профессиональной переподготовки в общей численности слушателей программ ПК и	Удельный вес численности студентов, получающих стипендию, в общей численности студентов СПО очной формы	Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитии, в обще численности студентов, нуждающихся в общежитии	Удельный вес численности студентов СПО, получивших предыдущее образование в других регионах, в обще численности студентов СПО	Затраты на реализацию воспитательной и социализирующей деятельности в расчете на 100 студентоупо программа СПО иВО
Курганский институт железнодорожного транспорта – филиал Уральского государственного университета путей сообщения в г. Кургане	1	J = 47	14.87 D	4.02 A	55.70 B	4.87 C	0.49 C	52.94 D	29.35 C	18.44 C	148.58 A	975.39 A	5.81 B	32.89 A	100.00 B	74.41 A	100.00 A	4.24 C	80.25 C
ГБПОУ «Курганский государственный колледж»	1	J = 41	26.46 D	4.00 B	43.73 C	1.14 C	0.49 C	71.50 D	46.52 B	80.23 A	115.70 C	329.27 C	1.05 D	10.75 B	100.00 B	60.69 D	100.00 A	3.00 A	1214.36 A
Гбпоу «Курганский педагогический колледж»	1	J = 39	69.63 D	4.27 B	75.85 B	4.05 C	0.58 C	0.00 E	67.84 A	10.06 D	104.43 D	280.40 C	4.87 B	12.84 B	100.00 B	61.99 B	100.00 A	4.72 C	49.80 C
ГБПОУ «Шумихинский аграрно-строительный колледж»	1	J = 37	57.60 B	3.69 C	16.59 D	1.32 C	0.00 E	89.19 B	44.56 B	29.58 C	114.40 C	225.41 C	0.00 E	8.33 B	0.00 E	67.18 A	100.00 A	8.88 C	894.43 A
ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»	1	J = 36	31.12 C	3.67 C	17.67 D	4.62 C	0.21 D	51.43 D	60.95 A	57.72 A	113.86 C	254.53 C	8.33 A	0.00 E	100.00 B	60.91 B	100.00 A	2.76 D	0.00 E
ГБПОУ «Курганский техникум сервиса и технологий»	1	J = 34	33.33 C	3.80 C	30.47 C	5.06 C	0.36 C	93.44 B	51.72 B	25.58 C	118.07 B	162.07 C	0.00 E	1.76 D	100.00 B	41.30 D	100.00 A	3.20 C	0.00 E
ГБПОУ «Курганский базовый медицинский колледж»	1	J = 34	100.00 A	4.28 B	64.09 B	1.02 C	2.64 A	0.00 E	0.00 E	16.12 C	102.06 D	674.15 A	0.00 E	0.00 E	100.00 B	72.70 B	100.00 A	3.16 D	0.00 E
ГБПОУ «Курганский технологический колледж им. Героя Советского Союза Н.Я. Анфиногенова»	2	J = 30	44.43 B	4.00 B	53.56 C	0.04 D	0.51 D	70.37 D	74.94 A	26.24 C	121.89 B	684.46 B	0.00 E	0.00 E	87.61 D	36.39 D	0.00 E	3.59 C	6.50 D
ГБПОУ «Мишкинский профессионально-педагогический колледж»	2	J = 29	73.33 A	3.80 C	29.60 C	1.96 C	0.24 D	21.74 D	24.31 C	58.42 A	113.50 C	25.76 D	0.00 E	0.00 E	100.00 B	35.62 D	100.00 A	0.00 E	0.00 E

ГБПОУ «Курганское училище (колледж) олимпийского резерва»	2	J = 28	100.0 0 A	3.86 C	37/93 C	0.00 E	0.00 E	0.00 E	64.88 A	225.2 9 A	118.59 B	346.20 C	0.00 E	0.00 E	0.00 E	89.30 A	0.00 E	17.24 B	0.00 E
ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»	2	J = 27	57.44 B	3.76 C	20.47 C	0.00 E	0.44 C	59.89 D	50.72 B	91/18 A	114.96 C	59.54 D	0.00 E	0.00 E	0.00 E	37.96 D	100.00 A	6.61 C	0.00 E
ГБПОУ «Курганский областной колледж культуры»	2	J = 27	76.48 D	3.99 D	19.69 D	17.04 C	0.00 E	0.00 E	68.51 A	35.59 C	107.21 C	61.08 C	0.00 E	0.00 E	91.11 B	62.64 B	100.00 A	6.41 C	0.00 E
ГБПОУ «Кособродский профессиональный техникум»	2	J = 26	68.25 A	3.41 D	7.84 D	0.00 E	0.00 E	84.62 B	36.50 C	44.73 C	127.98 A	0.00 E	0.00 E	20.00 B	0.00 E	32.05 D	100.00 A	1.89 D	0.00 E
ГБПОУ «Мишкинский профессионально-педагогический колледж»	2	J = 29	73.33 A	3.80 C	29.60 C	1.96 C	0.24 D	21.74 D	24.31 C	58.42 A	113.50 C	25.76 D	0.00 E	0.00 E	100.00 B	35.62 D	100.00 A	0.00 E	0.00 E
ГБПОУ «Курганский областной музыкальный колледж»	2	J = 26	100.0 0 A	4.09 D	42.65 D	0.00 E	0.00 E	0.00 E	48.94 B	143.5 8 B	114.72 C	0.00 E	0.00 E	0.00 E	67.33 D	55.50 B	100.00 A	7.35 C	0.00 E
ГБПОУ «Зауральский колледж физической культуры и здоровья»	2	J = 25	0.00 E	3.82 C	48.03 B	0.00 E	0.51 C	0.00 E	0.75 D	61.71 A	82.84 D	423.95 B	0.00 E	0.00 E	0.00 E	18.65 D	100.00 A	52.26 A	0.00 E
ГБПОУ «Варгашинский образовательный центр»	3	J = 24	70.63 A	3.48 D	5.66 D	0.00 E	0.00 E	68.00 D	19.08 D	20.85 C	109.16 C	3.23 D	0.00 E	6.67 B	0.00 E	57.99 B	100.00 A	1.89 D	0.00 E
ГБПОУ «Катайский профессионально-педагогический техникум»	3	J = 24	50.00 B	3.63 D	24.22 C	0.00 E	0.00 E	62.16 D	0.00 E	0.00 E	109.17 C	26.09 D	0.00 E	0.00 E	100.00 B	0.00 E	100.00 A	11.76 B	252.26 A