

Приложение 3  
к Положению о рейтинговой оценке деятельности филиалов и структурных подразделений среднего профессионального образования государственных университетов путей сообщения Росжелдора  
в 2023 году

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**  
**ПО ИТОГАМ РАБОТЫ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**  
**СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**КУРГАНСКОГО ИНСТИТУТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА-**  
**ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»**  
**В Г. КУРГАНЕ**  
**ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Полное наименование филиала или структурного подразделения среднего профессионального образования государственного университета путей сообщения Росжелдора (далее – подразделение СПО):

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

Сокращенное наименование института: КИЖТ УрГУПС.

- юридический адрес: ул. К. Мяготина, 147, г. Курган, Российская Федерация, 640000;

- фактический адрес: ул. К. Мяготина, 147, г. Курган, Российская Федерация, 640000;

- дата создания (основания) образовательной организации:

16.03.2000 г. (реализация программ СПО);

01.01.2007 г. – преобразование в институт (КИЖТ УрГУПС);

- телефоны: (3522) 46-45-07;

- электронная почта: kurgtech\_mps@mail.ru.

## 1. Кадры

1.1. Сведения об административно-педагогических работниках (руководитель, заместители руководителя):

Таблица 1.1.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Занимаемая должность	Стаж работы в должности	Преподаваемая дисциплина или профессиональный модуль по специальности	Руководство научной и научно-методической деятельностью (название проектов)	Контактный телефон (с указанием междугородных кодов), e-mail
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Акишина Лариса Вячеславовна	28.12.66	Директор	6 л. 11 мес.	Физика (13.02.07)	Совершенствование системы управления вузом	8(3522) 46-45-07 e-mail: Larisa_akishina@mail.ru
2.	Константинова Светлана Владимировна	11.08.69	Зам. директора по ПП и	1 г. 10 мес.	Техническая механика (13.02.07)	Совершенствование материально-технической базы	8(3522) 46-62-44 e-mail:

						института по стандартам Worldskills	sv.zhukova69@mail.ru
3.	Шмакова Алена Викторовна	25.03.86	Зам. директора по УР и КО	5 л. 9 мес.	Аудит (38.02.01)	Критерии и показатели качества образовательного процесса	8(3522) 46-43-02 <a href="mailto:AVShmakova@usurt.ru">AVShmakova@usurt.ru</a>
4.	Шулина Елизавета Андреевна	17.09.89	Зам. директора-начальник отдела С и ВР	10 мес.	Психология общения (23.02.01, 08.02.10)	Система воспитательной работы со студентами структурного подразделения СПО	8(3522)460645 <a href="mailto:EShulpina@usurt.ru">EShulpina@usurt.ru</a>
5.	Абрамова Анжела Эдуардовна	12.02.92	Руководитель СП СПО	1г. 10 мес.	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Производственная практика (13.02.07)	Повышение качества организации учебного процесса в соответствии с требованиями работодателя	8(3522) 46-43-02 e-mail: anzhele_abramova_92@mail.ru

1.1.1 Сведения о педагогических работниках, имеющих учёную степень, награды и звания Росжелдора, Минтранс России, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Почётный железнодорожник (включая руководящий состав):

Таблица 1.1.1.

№ п/п	Ф.И.О. работника	Наименование учёной степени (звания) и наград
1	2	3
1	Остапчук Александр Константинович	Кандидат технических наук
2	Миронова Валентина Сергеевна	Доцент, кандидат экономических наук
3	Скворцова Лилия Ивановна	Заслуженный учитель профессионально-технического образования РФ Значок «Отличник профессионально-технического образования РСФСР»

		Значок «Отличник профессионально-технического образования СССР»
4	Кондюкова Антонина Петровна	Благодарность Министра транспорта РФ
5	Красюкова Ольга Юрьевна	Значок «Отличник народного просвещения»
6	Ездина Анна Анатольевна	Кандидат технических наук
7	Богданова Надежда Владимировна	Почетная грамота Министерства транспорта РФ
8	Акишина Лариса Вячеславовна	Кандидат педагогических наук
9	Шишкина Татьяна Афанасьевна	Благодарность Министра транспорта РФ
10	Попков Сергей Михайлович	Благодарность Министра транспорта РФ
11	Макеева Наталья Владимировна	Благодарность Министра транспорта РФ
12	Пономарева Ольга Анатольевна	Кандидат философских наук
13	Шмакова Алена Викторовна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
		Кандидат технических наук
		Кандидат экономических наук

Имеют учёную степень (звание) 7 человек 17,5 %

Награждены: 1. Ведомственная награда Росжелдора 0 человек 0 %.

2. Ведомственная награда Минтранса России 4 человека 10 %.

3. Ведомственные награды Минобрнауки России 2 человека 5 %.

4. Ведомственные награды Минпросвещения России 1 человек 2,5 %.

5. Почётный железнодорожник 0 человек 0 %.

1.1.2. Сведения о педагогических работниках:

Таблица 1.1.2.

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность*	Год рождения	Год поступления на работу в образовательную организацию	Наличие высшей или первой категории	Преподаваемые дисциплины и проф. модули по специальностям**	Педагогические работники общепрофессионального и профессионального циклов, имеющие второе высшее (педагогическое) образование или прошедших переподготовку по дополнительной профессиональной программе «Педагогика профессионального образования»	Повышение квалификации				
							стажировка	курсы	Организация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Штатные											
1	Акишина Лариса Вячеславовна (директор)	1966	2003	Кандидат педагогических наук	Физика 13.02.07				Повышение квалификации «Актуальные аспекты работы по проведению коррумпции в организации	2020г. – 36ч	

										2022г. – 32ч 2022г. – 24ч 2022г.- 32ч 2023г.- 36ч	заций», ФГБОУ ВО «Казанский националь- ный исследо- вательский технологически й универ- ситет» ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ МКУ УД ГОиЧС г. Кургана УЦ «Технопарк» Общие вопросы охраны труда и управление охраной труда» г. Курган								2020г. -36ч		
											ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоратив- ного образования «Информа- ционные системы и технологии. Организа- ция электрон- ного обучения в			288ч, 2018г., № 452401760698	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	Аудит 38.02.01	<u>Кандидат</u> <u>экономиче</u> <u>ских наук</u> Высшая	2016	1986	<i>Шмакова Елена Викторовна (зам. директора по УР и КО)</i>	2

3	Константинова Светлана Владимировна (зам. директора по ПП и СП)	1969	2011	Высшая	Техническая механика 13.02.07	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2015г., № 452401760790	вузе (BlackBoard) ООО «Арма- Трейд Курган»	2020г.- 36ч   2020г.- 20ч          2020г.- 24ч	48 час, 2022г. 6 дней
								ФГБОУ УМЦ ЖДТ г. Москва Курганский центр органи- зации работы железнодоро- жного транспорта «Актуальные аспекты работы по противо- действию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательск ий техноло- гический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоратив- ного образования «Информа- ционные системы и технологии. Организа-		

								<p>ция электроного обучения в вузе (BlackBoard) Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала «ТРАНСЭНЕРГО» ОАО «РЖД» ФГБУ ДПЛ «УМЦ ЖДТ» «Современные тенденции, проблемы и пути решения при организации практической подготовки» УЦ «Технопарк» Общие вопросы охраны труда и управление охраной труда» г. Курган Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках Федерального</p>	<p>2022г.- 32ч</p> <p>2023г.- 16ч</p>	<p>48 час, 2022г. 6 дней</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--------------------------------------

4	Шулина Елизавета Андреевна (зам.директора-начальник отдела С и ВР)	1989	2022	Без категории	Основы проектной деятельности 27.02.03 13.02.07	ГАОУ ДПО "Институт развития образования и социальных технологий" Переподготовка «Психология»	432ч, 2023г. № 453100521108	ГАОУ КО ЦРСК особенности организации воспитательной работы в профессиональной образовательной организации ГАОУ ДПО "Институт развития образования и социальных технологий" «Профилактика жестокого обращения с детьми»	2022г. 36 ч          2022г. 72 ч	2023	
5	Абрамова Анжела Эдуардовна (руководитель СП СПО)	1992	2015	Высшая	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Производственная практика Преддипломная практика 13.02.07	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	540 ч, 2016г., №452403518357	ЮУЖД, ЭЧ – 5 «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский техно-	2020г. 20ч		48 час, 2023г 6 дней



6	<b>Треугова Наталья Александровна (преподаватель)</b>	1989	2022	Без категории	Безопасность движения на ж/д транспорте Системы регулирования движения поездов	ООО "Инфоурок" Педагог СПО. Теория и практика реализации	540ч, 2023г., № 000000170020	ОАО «РЖД» МУЦПК МЖД «Методология обучения на тренажерных комплексах	2022г.- 40ч	2021г.- 72ч	2021г. – 15ч	2022г.- 32ч	2023	24ч
								«УМЦ ЖТД» «Методика и технологии преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО на базе основного общего образования УЦ «Технопарк» Общие вопросы охраны труда и управление охраной труда» г. Курган Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках Федерального проекта «Профессионалы»						

7	<b>Пудикова Вера Григорьевна (преподаватель)</b>	1955	2012	Высшая	Учебная практика по организации перевозочного процесса (по видам транспорта) Учебная практика по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) 23.02.01	ФГОС нового поколения			(для хозяйства движения) г.Москва ОАО «РЖД» ЦДУД (ст.Курган) Обучение на эксперта демонстрационно-го экзамена в рамках Федерального проекта «Профессионалы»	2023	48 час. 2021г. 6 дн
					Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Системы регулирования движения поездов 23.02.01	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2015г., №452401760798		Южно-Уральская дирекция управления движением Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД» «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический»	2020г.-36ч  2020г.-20ч	

								<p>университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационн ые системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) «Современные образо- вательные техноло- гии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) «Организация обеспечения безопасности движения поездов», ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ Академия Ворлдскилс эксперт ДЭ компетенция Управление перевозочным</p>	<p>2020г.- 32ч</p>	<p>2021г.- 36ч</p>	<p>2022г. – 40ч</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------	------------------------	-------------------------

8	<b>Шишкина Татьяна Афанасьевна (преподаватель)</b>	1962	1985	Высшая	Технические средства (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) 23.02.01 ОКЖД 27.02.03,08.02.10 Транспортная безопасность 23.02.01, 27.02.03	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2015г., №452401760805	процессом на железнодорожном транспорте «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет ФГБУ ВО УрГУПС ИДПО АКО «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Академия Ворлдскилс эксперт ДЭ компетенция Управления перевозочным процессом на железнодорожном	2020г. -36ч	2020г.- 20ч	2021г- 36ч
---	--	------	------	--------	--	------------------	-----------------------------	---	-------------	----------------	---------------

9	<b>Чайка Лариса Владимировна (преподаватель)</b>	1955	2017	Высшая	<p>Автоматизированные системы управления на видам транспорта (по Устройству пути и станций)</p> <p>Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)</p> <p>Перевозка грузов на особых условиях</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор при дежурном по станции)</p> <p>Учебная практика</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»</p>	<p>256 часов., 2018 г. ППД «№ 001263</p>	<p>транспорт Курганская дистанция электрооборудования Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала «ТРАНСЭНЕРГО» ОАО «РЖД»</p> <p>Курганский центр организации работ железнодорожных станций «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного</p>	<p>2021г. – 40ч</p> <p>2020г. -36ч</p> <p>2020г.- 20ч</p>	<p>48 час, 2021г 6 дн.</p> <p>48 час, 2021г. 6 дн</p>
---	--	------	------	--------	--	---	--	---	---	---

10	<b>Кондюкова Антонина Петровна (преподаватель)</b>	1958	2019	Первая	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ФГБОУ ВО УрГУПС	256ч, 2021г. ДПП № 4200001921	Курганский центр организации работы	2021г.- 72ч	2021г.- 36ч	2021г. – 40ч	48 час. 2022г. 6 дн
					Перевозка грузов на особых условиях 23.02.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности 08.02.10			образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) УМЦ ЖДТ «Внедрение де- монстрационного экзамена в рамках промежуточной и (или) итоговой аттестации в профессиональных образовательных учреждениях» Академия Ворлдскилл эксперт ДЭ компетен- ция Управление перевозоч- ным процессом на железно- дорожном транспорте				



11	<b>Реган Татьяна Васильевна (преподаватель)</b>	1976	2006	Высшая	Информатика Базы данных Архитектура ЭВМ Методы защиты информации Основы алгоритмизации и программирования Установка и конфигурирование периферийного оборудования Выполнение работ по профессии оператор ЭВМ Учебная практика	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2015г., №452401760799	РИВЦ-Курган Челябинского ИВЦ-структурного подразделения ГВЦ-филиала ОАО РЖД «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский	2020г.-36ч	48час, 2021г 6 дн.
								рожном транспорте ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО для преподавателей профессиональных модулей специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	2022г-72ч	

				<p>Производственная практика 09.02.01</p>			<p>национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) НANO ИПО «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Академия Ворлдскиллс эксперт ДЭ по компетенции Программные решения для бизнеса Территориальное управление технической поддержки</p>	<p>20ч</p> <p>2021г.-72ч</p> <p>2020г.-36ч</p>	
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--



12	<b>Скворцова Лилия Ивановна</b> (преподаватель)	1945	1970	Высшая	Материаловедение Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Электромонтер контактной сети) 13.02.07	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2015г., №452401760804	«Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО АКО  «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала «ТРАНСЭНЕРГО» ОАО «РЖД»	2020г. -36ч	48 час, 2021г. 6 дней
----	--	------	------	--------	---	------------------	-----------------------------	--	-------------	-----------------------------

13	<b>Печенкина Татьяна Борисовна (преподаватель)</b>	1981	2018	Высшая	<p>Транспортно-экспледиционная деятельность (по видам транспорта) 23.02.01</p> <p>Аудит</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации</p> <p>Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации</p> <p>Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</p> <p>Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности</p> <p>Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности</p> <p>38.02.01</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»</p> <p>Институт дополнительного профессионального образования Академии корпоративного образования ФГБОУ ВО УрГУПС – реальный!</p>	<p>256 часов., 2019 г. ППД «№ 001367</p> <p>256ч, 2021г ДПП №4200001922</p>	<p>«Казанский национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО АКО</p> <p>«Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)</p> <p>«Организационно-методическое сопровождение конкурсного движения Ворлдскиллс Россия», ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»</p> <p>Эксперт чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс в рамках своего региона, компетен-</p>	<p>2020г. -36ч</p> <p>2020г.-20ч</p> <p>2020-40ч</p>
----	--	------	------	--------	--	---	---	---	--



14	<b>Охонин Андрей Владимирович (преподаватель)</b>	1972	2018	Без категории	Проектная деятельность в химии Проектная деятельность в	АНО ДПО «Московская академия профессиональных	2019г.,252ч. №180000331594	Курганская дистанция пути ЮУ дирекции инфраструктурны	48 ч 2023г-6 дн
								тельской культуры обучающихся в соответствии с ФГОС СПО ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Москва, Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) «Экономика отрасли» Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках Федерального проекта «Профессионалы»	2022г-48ч  2022г.-36ч  2022г.-72ч  2023

15	Грушковская Ангелина	1995	2022	Без категории	Устройство пути и станций	компетенций»			<p>тральной дирекции ин фраструктуры – филиала ОАО «РЖД»</p> <p>ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии.</p> <p>Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)</p> <p>МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана»</p> <p>ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ</p> <p>ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»</p>	<p>2020г.- 20ч</p> <p>2021г.- 24ч</p> <p>2020г. – 72ч</p> <p>2022г. – 36ч</p>	2022г- 16ч
----	----------------------	------	------	---------------	---------------------------	--------------	--	--	--	---	------------

	<b>Олеговна (преподаватель)</b>				Транспортная система России Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Введение в профессию 23.02.01 Транспортная безопасность 08.02.10	ГАОУ ДПО "Институт развития образования и социальных технологий"	450ч, 2017 г., №452405 754813	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» «Синхронизация преподавания дисциплин профессионального и общеобразовательного циклов с профессиональными модулями с учетом реализации программ подготовки специалистов среднего звена Ст. Курган ДЦС-3 Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках	2023г-36 ч.	48 час. 2023г 6 дн
16	<b>Никишина Тамара Алексеевна (преподаватель)</b>	1989	2023	Без категории	Ремонт и наладка устройств электроснабжения Учебная практика по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей Учебная практика 13.02.07				2023г.	48 час. 2023г. 6 дн

17	<b>Рогов Евгений Юрьевич</b> (преподаватель)	1982	2022	Без категории	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов 09.02.01	ООО «Инфоурок» Квалификация «Управление в сфере информационных технологий в образовательной организации»	2019г., 600 ч., № 20968	Федерального проекта «Профессионалы»	2020г.- 36ч	48 час, 2023г 6 дн
								«Актуальные аспекты работы по проведению тренингов корпорации в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет РИВЦ-Курган Челябинского ИВЦ - структурного подразделения ГВЦ филиала ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация»	2020г.- 20ч	



18	Тупикина Олеся Викторовна (преподаватель)	1980	2023	Без категории	Охрана труда Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 23.02.01	Институт дополнительно профессионального образования Академии корпоративно-го образования ФГБОУ ВО УрГУПС	2021г.-256ч ДПП №4200001920	УЦ «Технопарк» Общие вопросы охраны труда и управление охраной труда» г. Курган Ст. Курган ДЦС-3	2023г.- 16ч	48 час 2023г 6дн
19	Пономарева Ольга Анатольевна	1962	2022	<u>Кандидат</u> <u>Техническ</u> <u>их наук</u> высшая	Электроснабжение электротехнического оборудования Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения 13.02.07 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ Изыскание и проектирование железных дорог 08.02.10	Институт дополнительно профессионального образования Академии корпоративно-го образования ФГБОУ ВО УрГУПС	2020г.-256ч ДПП №4200005547	АНО ДПО «РУЦ «Институт безопасности труда» НОУ «Интуит» ООО ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) ГБПОУ КГК «Современ-	2020г.- 24ч  2020г.- 72ч  2020г.- 20ч	

20	<b>Ездина Анна Анатольевна</b>	1988	2022	<u>Кандидат</u> <u>Техническ</u> <u>их наук</u> высшая	Строительные материалы и изделия Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути Строительные материалы и изделия Устройство искусственных	Институт дополнительно го профессионального образования Академии корпоративно-го образования ФГБОУ ВО УрГУПС	2020г.-256ч ДПП №4200005869	НОУ «Интуит» КИЖТ УрГУПС АНО ДПО ОРУЦ «Институт безопасности труда» Курганская дистанция пути «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ	2020г.-72ч 2020г.-16ч. 2020г.-36ч  2020г.-20ч	48 час. 2021г. 6 дн.
								ные педагогические технологии» ООО «Комбайновый завод «Ростель-маш» АНО ВО Курганская дистанция пути ПЧ-9 Южно – Уральской железной дороги «Университет Иннополис» Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин	2020г.-72ч  2022г.-144ч	48 час. 2021г. 6 дн.





21	<i>Остапчук Александр Константинович (преподаватель)</i>	1952	2011	Кандидат <u>технических наук</u> высшая	Электрические измерения 27.02.03 Метрология, стандартизация и сертификация 13.02.07, 08.02.10, 23.02.01, 09.02.01 Техническая механика 23.02.01	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»	256 часов., 2018 г. ППД № 001496	Общие вопросы охраны труда и управление охраной труда» г. Курган	Курганская дистанция СЦБ «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)	2020г. -36ч	2020г.- 20ч	2020г.- 72ч
----	--	------	------	---	---	--	----------------------------------	--	---	-------------	-------------	-------------

22	Миронова Валентина Сергеевна (преподаватель)	1950	2021	<u>Кандидат экономиче- ских наук</u> высшая	Экономика отрасли 09.02.01  Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2016г., №942401347791	ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО «Информационные системы и технологии. Организация»	Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) «Метрология, станدارтизация и сертификация», ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ Территориальное управление технической поддержки «Курган» РЦС «Южно-Уральский» Департамента сервиса «Восток» ООО «РЖД – ТехСервис»	2021г. – 24ч	48 час. 2021г 6 дн.
----	---	------	------	--	---	---------------------	--------------------------------	---	---	-----------------	---------------------------

23	Мельникова Галина Леонидовна (преподаватель)	1967	2003	Высшая	<p>Электротехника и электроника 13.02.07, 08.02.10, 23.02.01</p> <p>Основы электротехники 09.02.01,</p> <p>Электротехника Электротехническое черчение</p> <p>Производственная практика 27.02.03</p> <p>Материаловедение 13.02.07</p>	<p>08.02.10 Основы экономики 13.02.07 Экономика организации 27.02.03</p>	<p>ГАОУ ДПО «ИРОСТ»</p>	<p>288ч, 2015г., №452401760794</p>	<p>Курганская дистанция СЦБ «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и</p>	<p>2022г. – 72ч</p> <p>2020г. -36ч</p> <p>2020г.- 20ч</p>	<p>48 час. 2022г. 6 дней</p> <p>48 час. 2022г. 6 дней</p>	<p>48 час, 2022г. 6 дней</p>
----	--	------	------	--------	--	--	-------------------------	------------------------------------	--	---	---	--------------------------------------

								технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана» Академия Ворлдскиллс эксперт ДЭ по компетенции Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций	2021г.-24ч	2021г.-36ч			48 час. 2021г. 6 дн
24	Баранова Елена Александровна (преподаватель)	1965	2003	Высшая	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности 38.02.01, 13.02.07, 27.02.03, 09.02.01, 08.02.10, 23.02.01	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	288ч, 2018г., № 180000287181	Восстановительный поезд станции Курган Дирекции аварийно-восстановительных средств ЮУЖД «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО	2020г. -36ч				



25	Лабарешных Наталья Николаевна (преподаватель)	1978	2007	Высшая	Инженерная графика 09.02.01 08.02.10 13.02.07 23.02.01 Организация доступной среды 27.02.03	ООО «Инфоурок» г. Смоленск по программе «Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации»	288 часов, 2020 г. № 53228			развития МЧС Рос. Акаде- мия гражда- нской защиты МЧС России УЦ «Технопарк» Общие вопросы охраны труда и управление охраной труда» г. Курган	2022г.- 72ч.  2023г.- 16ч		
										«Актуаль- ные аспекты работы по противодей- ствию корруп- ции в орга- низации, ФГБОУ ВО «Казанский националь- ный иссле- дователь- ский техноло- гический университет ФГБОУ ВО КГУ ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия кор- поративного образования «Информа- ционные системы и	2020г.- 36ч		

								<p>технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана» «Профессиональная компетентность современного учителя математики в соответствии с профстандартом и ФГОС», «Акция МЦФЭР» ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ Территориальное управление технической поддержки «Курган» РПС «Южно-Уральский» Департамента сервиса «Восток» ООО</p>	<p>2021г.- 24ч</p> <p>2021г.- 40ч</p> <p>2021г.- 32ч</p>	<p>48 час. 2021г. 6 дн</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------

26	Дубровина Юлия Александровна (преподаватель)	1977	2021	Высшая	Информатика 23.02.01 08.02.10 27.02.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности 13.02.07 Установка и конфигурирование периферийного оборудования Информационные технологии 09.02.01	ООО «Столичный учебный центр»	500 часов., 2018г. ПП № 0005747	«РЖД – ТехСервис» ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) УЦ «Технопарк» Общие вопросы охраны труда и управления охраной труда» г. Курган	2021г.- 15ч  2023г.- 16ч	
								ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» «Информационные системы и технологии» Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования Академии корпоративного образования ФГБОУ ВО УрГУПС Территориаль-	2020г.- 36ч  2021г.- 24ч	

27	<i>Васильева Екатерина Вадимовна (преподаватель)</i>	1985	2018	Высшая	Экология на железнодорожном транспорте 08.02.10, 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03 Экологические основы при- родопользования Безопасность жизнедеятельности 13.02.07	АНО ДПО Московская академия профессиональ- ных компетенций	2018г., 252ч. №180000288442	ное управление технической поддержки «Курган» РЦС «Южно- Уральский» Де- партамента сервиса «Восток» ООО «РЖД – ТехСервис» Обучение на эксперта де- монстрационно- го экзамена в рамках Федерального проекта «Про- фессионалы»	2020г.- 36ч. 2020г.- 36ч	48 час. 2021г 6 дн.
								ФГБОУ ВО УрГУПС Муниципа- льное казенное учреждение «Управле- ние по делам гражданской обороны и ЧС г.Кургана» ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинск «Актуаль- ные аспекты работы по противодей- ствию корруп-	2020г.- 24ч	2023г.

								<p>ции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»  ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО АКО  «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)  МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана»  Сертификат обучения по модулю для НПР в рамках специализированного курса по совершенствованию профессиональных компетенций</p>	<p>2020г.- 20ч</p>	<p>48 час. 2021г 6 дн</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------	-----------------------------------

							<p>кадров научно-образовательной сферы ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)</p> <p>Инклюзивное обучение в организациях высшего образования</p> <p>ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г.Абакан.</p> <p>«Реализация учебного процесса, инновационных технологий для обучения предмету «Биология» в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС и профстандарта педагога»</p> <p>УЦ «Технопарк»</p> <p>Общие вопросы</p>	<p>2021г. -15ч</p> <p>2021г.-15ч</p> <p>2022г.-36ч</p> <p>2023г.-16ч</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28	Попков Сергей Михайлович (преподаватель)	1984	2022	Кандидат философских наук высшая	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы права Основы философии 08.02.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы философии	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2016г., №942400007541	ДПО ПК «Методика преподавания основ российской государственности» КГУ, каф. «Основы права»	2023г.-72ч	48 ч., 2021г 6 дн
								ДПО ПК «Методика преподавания основ российской государственности» КГУ, каф. «Основы права»	2023г.-72ч	48 ч., 2023 6 дн

29	Лукиных Юлия Сергеевна (преподаватель)	1997	2022	Без категории	Психология общения 08.02.10 13.02.07 23.02.01 27.02.03 Социальная психология 09.02.01	13.02.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы философии 23.02.01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы философии 27.02.03 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы философии 09.02.01	ГАОУ ДПО "Институт развития образования и социальных технологий"	2022г, 432ч № 453400011467	«Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический уни-	2020г. – 36ч	
----	---	------	------	---------------	--	--	--	-------------------------------------	---	-----------------	--



30	Кудрявцева Татьяна Юрьевна (преподаватель)	1988	2017	Первая	Физическая культура 23.02.01, 13.02.07				гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана» ГБПОУ «Курганский техникум строительных технологий и городского хозяйства» Институт дополнительного профессионального образования АКО ФГБОУ ВО УрГУПС ГБПОУ «Курганский педагогический колледж», г. Курган НОУ ИНТУИТ г. Москва «Психология общения»	2020г.- 24ч	2022г., 2022 г., 8 дн.
									ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информа-	2022г.- 30ч	
									«Курганский педагогический колледж», г. Курган НОУ ИНТУИТ г. Москва «Психология общения»	2022г. 36ч	
									ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информа-	2023г 72ч	
									ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информа-	2020г.-	

							<p>ционные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) МКУ «Управление по делам гражданско-кой обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана» ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) «Инклюзивное обучение в органах высшего образования г. Москва ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», г.Москва, «Организация обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ в системе СПО» УЦ «Технопарк» Общие вопросы охраны труда и управление охраной труда»</p>	<p>36ч</p>	
							<p>2021г.-15ч.</p>		
							<p>2022г 24ч</p>		
							<p>2023г.-16ч</p>		

31	Якунин Андрей Иванович (преподаватель)	1969	1992	Высшая	Физическая культура 09.02.01, 27.02.03, 08.02.10, 13.02.07 38.02.01				г. Курган	Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычай-	2020г-36ч	2020г-20ч
----	---	------	------	--------	--	--	--	--	-----------	--	-----------	-----------

							<p>ным ситуациям города Кургана» «Профессиональ- ная компетен- тность совре- менного учителя физической культуры в соответст- вии с проф- стандар- том и ФГОС», «АКТИОН- МЦФЭР» ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) «Инклюзивное обучение в органах высшего образования г.Москва ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», г.Москва, «Организация обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ в системе СПО» УЦ «Технопарк» Общие вопросы охраны труда и управление охраной труда» г. Курган</p>	<p>2021г- 140 ч.</p> <p>2021г.- 15ч</p> <p>2022г 24ч</p> <p>2023г.- 16ч</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

32	Богданова Надежда Владимировна (преподаватель)	1952	1977	Высшая	Математика 23.02.01, 13.02.07			<p>«Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования</p> <p>«Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)</p> <p>ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», г. Москва</p> <p>«Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в</p>	<p>2020г.- 36ч.</p> <p>2020г.- 20ч.</p> <p>2022г 72ч</p>
----	--	------	------	--------	----------------------------------	--	--	--	--

33	Солодовникова Марина Николаевна (преподаватель)	1966	2008	Высшая	Математика 08.02.10, 27.02.03 09.02.01				условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля ) «Математика»	2020г.- 36ч.		
									«Актуаль- ные аспекты работы по противодей- ствию корруп- ции в организа- ции», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследователь- ский технологи- ческий уни- верситет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО АКО «Информа- ционные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) ГАОУ ДПО ИРОСТ ООО «Институт развития об- разования, повышения квалифика-	2020г.- 20ч.		
											2021г- 72ч	

34	Круленченкова Ольга Аркадьевна (преподаватель)	1965	2008	Высшая	Физика, Астрономия 23.02.01, 08.02.10, 09.02.01, 27.02.03 13.02.07				«Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана»	2020г.- 36ч.	2020г.- 20ч.	2021г.- 24ч
----	--	------	------	--------	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------	----------------

35	Григорьева Елена Александровна (преподаватель)	1979	2008	Высшая	Русский язык Родная литература Литература 08.02.10, 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03				ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	2021г.-36ч
									«Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) МКУ «Управление по делам гражданской	2020г.-36ч.
										2020г.-20ч.

36	Плоткин Борис Лейбович	1962	2018	Высшая	История 08.02.10,					обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана» Сертификат обучения по модулю для НПР в рамках специали- зированной курса по совершен- ствованию профессио- нальных компетен- ций кадров научно- образовательной сферы ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподгото- вки» Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» «Обучение с использованием социальных сетей»	2021г.- 24ч	2021г.- 18ч	2021г.- 36ч	2023г- 72 ч	2020г.- 36ч.
----	---------------------------	------	------	--------	----------------------	--	--	--	--	--	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

	(преподаватель)			<p>09.02.01, 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03 Иностранный язык 27.02.03, 08.02.10</p>			<p>по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) «Английский язык», НОУ «ИНТУИТ» «Профессиональная компетенция современного учителя истории в соответствии с профстандартом и ФГОС»,</p>	<p>2020г.-20ч  2020г.-72ч  2021г.-72ч</p>	
--	-----------------	--	--	---	--	--	--	---	--

37	Дегтярева Наталья Михайловна (преподаватель)	1952	2017	Без категории	Иностранный язык 27.02.03 13.02.07 09.02.01 Иностранный язык в профессиональной деятельности 13.02.07, 27.02.03					«Акцион-МЦФЭР» Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» г. Москва «Отечественная история» ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования политехнического образования ЛАНЬ» Санкт - Петербург, «Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе»	2023г 72ч  2023г 18ч	
										ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе»	2020г.- 20ч.	

38	Нотес Анастасия Викторовна (преподаватель)	1989	2019	Высшая	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности 23.02.01 09.02.01, 27.02.03 13.02.07					(BlackBoard) Национальный открытый университет «ИНТУИТ» г. Москва «Времена глагола Indefinite Simple и Continuous в английском языке»	2022г. 72ч	
										ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Современные образовательные технологии и	2020г.- 36ч	
											2020г.- 20ч	

39	Красюкова Ольга Юрьевна	1954	2011	Высшая	Русский язык Литература				методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины «Английский язык в профессиональной деятельности», УМЦ ЖДТ АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» «Организация учебно – исследовательской и проектной деятельности учащихся на уроках английского языка в условиях реализации ФГОС»	2020г.-72ч	2023г 72ч	2020г. -36ч
----	-------------------------	------	------	--------	----------------------------	--	--	--	---	------------	--------------	-------------

	(преподаватель)			Родная литература 23.02.01, 09.02.01			<p>работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Повышение квалификации в МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана» ООО «Институт</p>	<p>2020г.- 20ч</p> <p>2020г.- 24ч</p>	
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	---	--



									деятельности педагога в условиях реализации ФГОС РПА Минюста России Современные технологии инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС РПА Минюста России	2022г 72ч	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--

**Совместители**

I	<b>Семакин Алексей Викторович</b> (системный администратор Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Курганской области)	1987	2022	Без категории	Объектно-ориентированное программирование Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Проектирование цифровых устройств 09.02.01				«Психолого-педагогическая компетентность педагога», «Акцион-МЦФЭР» ТУТП «Курган» РЦС «Южно – Уральский» Департамента сервиса ООО «РЖД-ТехСервис» Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках Федерального проекта «Про-	2021г.- 72ч	48 час, 2023г 6 дн
									Федерального проекта «Про-	2023г.	

2	<b>Байкаданов Турар Есмжанович</b> (электромеханик Курганской дистанции СЦБ)	1994	2022	Первая	<p>Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>(электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки)</p> <p>Связь на железнодорожном транспорте</p> <p>Специальные технологии</p> <p>Производственная практика 27.02.03</p>	ИДПО АКО ФГБОУ ВО УрГУПС	2021г.-256ч ДПП №4200001920	<p>НОУ «Интуит» Курганская дистанция СЦБ</p> <p>Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках Федерального проекта «Профессионалы»</p>	2021 г.– 72ч	2023г.- 48ч 6 дн
3	<b>Шиндер Дмитрий Михайлович</b> (электромеханик)	1980	2023	Без категории	<p>Электронная техника</p> <p>Теоретические</p>	ИДПО АКО ФГБОУ ВО УрГУПС	2021г.-256ч ППД №002391	«Интуит» Курганская дистанция СЦБ	2021г.– 72ч	2023г.- 48ч 6 дн

	Курганской дистанции СЦБ)				основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики Электрические измерения 27.02.03				Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках Федерального проекта «Профессионалы»	2023г.	
4	<i>Волторнист Денис Петрович</i> (начальник сектора технической поддержки «Курган» Управления по сервису Южно-Уральской железной дороги Департамента сервиса «Восток»)	1978	2023	Без категории	Операционные системы и среды 09.02.01				АНО ДПО «РУЦ «Институт безопасности труда» НОУ «Интуит» Сектор технической поддержки «Курган» Управление по сервису Южно-Уральской железной дороги Департамента сервиса «Восток» «Психолого-педагогическая компетентность педагога», «Акцион-МЦФЭР»	2020г.-16ч.  2020г.-72ч.       2021г.-72ч.	2023.-48 ч 6 дн.

5	<b>Бойчук Александр Анатольевич</b> (электромонтер контактной сети 3 разряда Курганская дистанция электроснабжения – РЖД)	1995	2022	<u>Первая</u>	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения Учебная практика 13.02.07			НОЧУО ДПО «Актион-МЦФЭР» ЮУЖД, ЭЧ – 5 Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках Федерального проекта «Профессионалы»	2021- 72ч	2021- 48ч, 6 дн
6	<b>Бабошина Елена Борисовна</b> (доцент Курганский государственный университет)	1969	2022	<u>кандидат педагогических наук</u>	Проектная деятельность 13.02.07, 23.02.01 27.02.03, 09.02.01 08.02.10			ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)	2021- 72ч.	
7	<b>Жанахов Альсим Сагидуллович</b> (доцент ФГБОУ ВО "КГСХА им. Т.С. Мальцева")	1984	2022	<u>кандидат технических наук</u>	Техническая механика 08.02.10			Психолого-педагогическая компетентность педагога "Актион - МЦФЭР" г.Москва Курганская	2022г- 72ч	48час.

8	<b>Петров Евгений Васильевич</b> (электромеханик ЩЧ-6 Южно-Уральской ЖД)	1976	2023	Без категории	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики 27.02.03				дистанция пути Южно – Уральской дирекции инфраструктуры	2021г-72ч	2022г-6 дн
9	<i>Тозикова Любовь Васильевна</i> (Преподаватель ГБПОУ "Курганский государственный колледж")	1987	2023	Первая	Информатика 23.02.01 Информационные технологии 09.02.01				Психолого-педагогическая компетентность педагога "Акцион - МЦФЭР" г.Москва Ст. Курган ДЦС-3 Обучение на эксперта демонстрационного экзамена в рамках Федерального проекта «Профессионалы»	2021г-20ч	48час. 2023г-6 дн
									Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Уральский государственный университет путей сообщения Ст. Курган ДЦС-3		48час, 2021г

10	<b>Казнас Владимир Евгеньевич</b> (учитель физики и руководитель радиотехнического кружка, Гуманитарная классическая гимназия № 57)	1964	2022	Кандидат педагогических наук	Цифровая схемотехника Электронная техника 27.02.03 Микропроцессорные системы Прикладная электроника Электротехнические измерения Учебная практика по проектированию цифровых устройств 09.02.01	Курганской дистанции сигнализации, централизации и блокировки – структурного подразделения Южно – уральской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Южно – Уральской железной дороги филиала ОАО «РЖД»	Курганской дистанции сигнализации, централизации и блокировки – структурного подразделения Южно – уральской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Южно – Уральской железной дороги филиала ОАО «РЖД»	6 дн. 48 час. 2022г 6 дн.
11	<b>Прокопьева Марина Юрьевна</b> (доцент кафедры «Культурология» Курганского государственного университета)	1970	2022	Кандидат философских наук	Проектная деятельность в экологии 23.02.01 27.02.03 09.02.01 13.02.07	Социально-проектная деятельность молодежи и развитие территорий" ФГБОУ ВО "Российский государственный гуманитарный университет" Профессиональные стандарты в сфере культуры	2022г-72ч	

									Тюменский государственный институт искусств и культуры АНО ВО "Университет Иннополис"	2020г-16ч	
										2020г-24ч	

Примечания: \* -В графу 2 следует вписать педагогических работников в следующей последовательности: директор, заместители директора, заведующие отделениями, методисты, другие сотрудники, ведущие педагогическую нагрузку, педагогические работники профессиональных модулей, педагоги-педагогические работники дисциплин, педагоги-педагогические работники общеобразовательных дисциплин, педагоги-педагогические работники общеобразовательных дисциплин, педагоги-педагогические работники математических дисциплин, педагоги-педагогические работники. – совместители  
 -\*\* в графе 6 должны быть указаны все дисциплины и профессиональные модули, которые преподаются в структурном подразделении СПО, по всем специальностям.

1.2. Из числа штатных педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию:

- а) количество штатных пед. работников всего 40 чел. 100 %;
- б) в том числе имеющих высшую категорию 28 человек, 70 %;

1.3. Штатные педагогические работники профессионального и профессионального циклов имеют второе высшее образование (педагогическое):

- а) количество штатных педагогических работников общеобразовательного и профессионального цикла всего 27 человек 100 %;
- б) в том числе имеющих второе высшее образование 1 человек, 3,7 %, или прошли переподготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов 25 человек, 92,6%.  
 Всего 26 человек. 96,3 %.

1.4. Средний возраст штатных педагогических работников в целом по структурному подразделению 50 лет, 40 человек, из них:

- в возрасте до 35 лет 9 человек, 22,5 %;
- в возрасте от 35 до 60 лет 19 человек, 47,5 %;
- в возрасте от 60 до 65 лет 3 человека, 7,5 %;
- старше 65 лет 9 человек, 22,5 %.

1.5. Повышение квалификации и стажировка за последние 3 года не менее 48 часов:

- а) Количество штатных педагогических работников, всего 40 человек 100 %;  
 б) В том числе освоивших дополнительные профессиональные программы 35 человек 87,5 %; программы повышения квалификации 27 человек 67,5 %; в форме стажировки 32 человек 80 %; всего фактически прошли 40 человек, 100 %.

1.6. Молодые специалисты из числа педагогических работников, принятых в течение 3-х лет:

- а) количество штатных педагогических работников, всего 40 человек;  
 б) в том числе количество молодых специалистов из числа штатных педагогических работников, принятых в течение 3-х лет, всего 4 человек 10 %.

1.7. Количество штатных педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, имеющих опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин не менее 3-х лет 27 человека 100 %, из них:

- количество педагогических работников профессиональных модулей, всего 16 человека;  
 - в том числе имеющих опыт по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей не менее 3-х лет 25 человек 92,6 %.

1.7.1. Сведения о педагогических работниках, имеющих опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин:

Таблица 1.7.1.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Стаж по профилю специальности
1.	Константинова Светлана Владимировна	Производственное объединение «Корвет» г. Курган	ученик оператора в цех	июль 1984 – август 1987
2.	Пудикова Вера Григорьевна	станция «Тихая» Пермского отделения Свердловской железной дороги Министерства путей сообщения, 6 Салдинский металлургический завод железнодорожный цех Южно-Уральская железная дорога	ученик стрелочника, стрелочник 2-го разряда, дежурный по посту дежурный по станции, дежурный по станции, маневровый диспетчер станции, дежурный по горке, дежурный по станции, помощник начальника станции, инженер станции,	март 1974 – сентябрь 1974 сентябрь 1975 – февраль 1977 март 1977 – июнь 1977 июнь 1977 – июнь 1995 июнь 1995 – июль 2012

		Железнодорожная станция Курган, станция Курган	инженер по подготовке кадров, инженер по охране труда и технике безопасности, инженер по охране 2 категории, инженер по подготовке кадров 2 категории	
3.	Шишкина Татьяна Афанасьевна	Курганское отделение дороги	инженер-технолог, инженер 1 категории	март 1990 г.- март 2014 г.
4.	Чайка Лариса Владимировна	ст.Джамбул Каз. железная дорога, ст.Целиноград Ордена Ленина Каз.железнодорожной дороги, Управление целинной железной дороги, ст. Целиноград Целинной железной дороги, Станция Курган Южно-Уральской железной дороги Южно-Уральская железная дорога Вычислительный центр г. Челябинск	Приемосдатчик груза и багажа, оператор списочка станции, Оператор, дежурная по горке инженер нормативной группы, экономист, старший инженер, Дежурная поста централизации, инженер-технолог Дублер оператора техконторы, старший оператор по учету поездов инженер отдела автоматизированных систем, инженер-технолог, ведущий технолог	август 1974 – январь 1975 август 1975 – февраль 1979 февраль 1979 – сентябрь 1982 сентябрь 1982– июнь 1986 июнь 1986–март 1987 март 1987–март 2016
5.	Кондюкова Антонина Петровна	Курганское отделение дороги	инженер-технолог, инженер 1 категории, заместитель начальника-старшего коммерческого ревизора, заместитель начальника железнодорожной станции, заместитель начальника отдела коммерческой работы, заместитель начальника грузового района железнодорожной станции,	март 1990-март 2014

				старший ревизор коммерческого отдела, начальник отдела коммерческой работы	
6.	Реган Татьяна Васильевна	ООО ПКФ «Веда»	инженер по компьютерным системам	инженер по компьютерным системам	июнь 2014- август 2016
7.	Скворцова Лилия Ивановна	Южно-Уральская железная дорога Курганский энергоучасток	инженер	инженер	сентябрь 1967 – август 1970
8.	Абрамова Анжела Эдуардовна	ООО «Современные технологии»	инженер-энергетик	инженер-энергетик	июль 2012–август 2015
9.	Печенкина Татьяна Борисовна	ООО Курганмашзавод», Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Кургану	бухгалтер инспектор отдела выездных проверок	инспектор отдела выездных проверок	сентябрь 2001 – сентябрь 2009; июль 2016–февраль 2017
10.	Дубровина Юлия Александровна	Чашинский профессиональный лицей №17	Мастер производственного обучения	Мастер производственного обучения	август 1997 – февраль 2001
11.	Остапчук Александр Константинович	Шостинский химический завод	токарь	токарь	декабрь 1969-апрель 1972
12.	Мельникова Галина Леонидовна	ООО «Современные технологии»	инженер-электрик	инженер-электрик	июнь 2014–август 2017
13.	Лабарешных Наталья Николаевна	ЧИПС УрГУПС	Лаборант	Лаборант	ноябрь 2001-август 2006
14.	Баранова Елена Александровна	Специализированный пожарный поезд ст.Курган Курганского отряда ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ЮУ ж.д.; Курганский ЛЮ МВД России на транспорте	стажер	стажер	июль 2017–август 2017
15.	Охохонин Андрей	ОАО Стройинвестком	руководитель студенческого отряда охраны правопорядка КИЖТ УрГУПС	руководитель студенческого отряда охраны правопорядка КИЖТ УрГУПС	январь 2018-декабрь 2018
			Геозезист	Геозезист	апрель 2014- декабрь 2017г.

	Владимирович					
16.	Миронова Валентина Сергеевна	Смолинский автогаражный завод	Инженер-технолог	июль 1971 – сентябрь 1975		
17.	Рогов Евгений Юрьевич	КИЖТ УрГУПС	Начальник отдела информатизации	Февраль 2010 – по настоящее время		
18.	Трегубова Наталья Александровна	Эксплуатационное вагонное депо Курган Южно-Уральской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Южно-Уральской железной дороги филиала ОАО «РЖД»	Ведущий специалист по охране труда	Август 2012 - февраль 2022		
19.	Грушковская Ангелина Олеговна	Уральское железнодорожное агентство-структурное подразделение Уральского филиала АО «Федеральная пассажирская компания»	Дежурный железнодорожного агентства по обслуживанию пассажиров производственного участка по оформлению проездных документов в билетные кассы Екатеринбургского оператора по обработке перевозных документов Бюро по распределению и использованию мест в пассажирских поездах	Март 2020 -июль 2021  Июнь 2018 -август 2019		
20.	Никишина Тамара Алексеевна	Курганская дистанция электроснабжения ОАО "РЖД"	Электромонтер тяговой подстанции Инженер по эксплуатации технических средств 1 категории	Июль 2010 -сентябрь 2010  Август 2011 -октябрь 2022		
21.	Тушикина Олеся Викторовна	Дирекция по обслуживанию пассажиров Курган Южно-Уральской железной дороги				

		Курганский центр организации работы железнодорожных станций	инженер по подготовке кадров I категории	Октябрь 2000 - февраль 2023
22.	Ездина Анна Анатольевна	Курганский отдел инфраструктуры – структурное подразделение Южно - Уральской дирекции инфраструктуры	инженер I категории группы по сопровождению окон	Октябрь 2012 г. - август 2015
23.	Пономарева Ольга Анатольевна	Курганская дистанция электроснабжения ОАО "РЖД	Инженер по эксплуатации технических средств I категории	Май 1992 - август 1997
24.	Попков Сергей Михайлович	ООО «Региональная транспортная компания»,	юрисконсульт	июль 2014 г. – декабрь 2018 г.,
25.	Шмакова Алена Викторовна	Индивидуальный предприниматель Костенко С.Н.,	экономист	июнь 2015 – август 2020
26.	Васильева Екатерина Вадимовна	КГУ	Лаборант	май 2007- сентябрь 2010
27.	Лукиних Юлия Сергеевна	КИЖТ УрГУПС	Социальный педагог	Декабрь 2022 – по настоящее время

1.8. Педагогические работники, имеющие статус экспертов Ворлдскиллс России и экспертов демонстрационного экзамена, региональных экспертов, эксперт-мастер:

1.8.1. Сведения о педагогических работниках, имеющих статус экспертов Ворлдскиллс России:

Таблица 1.8.1.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Статус эксперта (эксперта-мастера) (сертифицированный, региональный)
1	2	3	4	5
1.	Абрамова Анжела	КИЖТ	Руководитель СП СПО	Региональный

	Эдуардовна	УрГУПС		
2.	Константинова Светлана Владимировна	КИЖТ УрГУПС	Зам. директора по ПП и СП	Региональный

1.8.2. Сведения о педагогических работниках, имеющих статус экспертов демонстрационного экзамена:

Таблица 1.8.2.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
1.	Рогов Евгений Юрьевич	КИЖТ УрГУПС	Начальник отдела информатизации	Сетевое и системное администрирование
2.	Реган Татьяна Васильевна	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Сетевое и системное администрирование
3.	Дубровина Юлия Александровна	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Сетевое и системное администрирование
4.	Семакин Алексей Викторович	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Сетевое и системное администрирование
5.	Абрамова Анжела Эдуардовна	КИЖТ УрГУПС	Руководитель СП СПО	Обслуживание устройств тягового электроснабжения
6.	Никишана Тамара Алексеевна	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Обслуживание устройств тягового электроснабжения
7.	Константинова Светлана Владимировна	КИЖТ УрГУПС	Зам. директора по ПП и СП	Обслуживание и ремонт железнодорожной автоматики и телемеханики
8.	Печенкина Татьяна Борисовна	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Бухгалтерский учет
9.	Бойчук Александр Анагольевич	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Обслуживание устройств тягового электроснабжения
10.	Речкалова Елена Александровна	КИЖТ УрГУПС	Заведующий УМК	Обслуживание и ремонт железнодорожной автоматики и телемеханики
11.	Байкаданов Турар Есмжанович	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Обслуживание и ремонт железнодорожной автоматики и телемеханики
12.	Шиндер Дмитрий Михайлович	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Обслуживание и ремонт железнодорожной автоматики и телемеханики

13.	Петров Евгений Васильевич	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Обслуживание и ремонт железнодорожной автоматики и телемеханики
14.	Трегубова Наталья Александровна	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте

1.8.3. Сведения о педагогических работниках, имеющих статус региональный эксперт:

Таблица 1.8.3.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
1.	Абрамова Анжела Эдуардовна	КИЖТ УрГУПС	Руководитель СП СПО	Региональный
2.	Константинова Светлана Владимировна	КИЖТ УрГУПС	Зам. директора по ПП и СП	Региональный
3.	Печенкина Татьяна Борисовна	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Региональный

1.8.4. Сведения о педагогических работниках, имеющих статус эксперт-мастер:

Таблица 1.8.4.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
1.	-	-	-	-

1.9. Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках федеральных образовательных проектов: количество преподавателей и мастеров производственного обучения всего 14 человек 100 %; в том числе прошедших повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках федеральных проектов 14 человек, 100 %, фактически прошли 14 человек, 100 %.

## Раздел II Подготовка специалистов

2.1. Развитие материально – технической, учебно-лабораторной базы в соответствии с ФГОС СПО.

- создано новых переоснащённых учебных лабораторий 4 единиц;
- создание на базе структурного подразделения центров проведения демонстрационного экзамена 4 единиц;
- аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс России площадок 2 единиц.

2.1.1. Сведения о развитии материально-технической, учебно-лабораторной базы в соответствии с ФГОС СПО:

Таблица 2.1.1.

№ п/п	Специальность	Наименование созданной новой (переоснащённой) лаборатории	Год создания (переоснащения)
1.	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Лаборатория периферийных устройств	2022
2.	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам)	Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	2022
3.	27.03.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Лаборатория перегонных систем автоматики	2023
4.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Лаборатория технического обслуживания электрических установок	2023

2.1.2. Сведения о создании на базе структурного подразделения центров проведения демонстрационного экзамена:

Таблица 2.1.2.

№ п/п	Специальность, компетенция	Наличие на базе структурного подразделения СПО центра проведения демонстрационного экзамена (подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия по аккредитации площадок)	Год создания
1.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям, компетенция «Бухгалтерский учет»	ЦПДЭ; подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия в соответствии с положением об обследовании центров проведения демонстрационного экзамена, аккредитован до 01.01.2024	2023
2	13.02. 07 Электроснабжение (по отраслям), компетенция Т51 Обслуживание устройств тягового электроснабжения	ЦПДЭ; подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия в соответствии с положением об обследовании центров проведения демонстрационного экзамена, аккредитован до 31.12.2023	2023

3	27.02.01 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, компетенция Т82 Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	ЦПДЭ; подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия в соответствии с положением об обследовании центров проведения демонстрационного экзамена, аккредитован до 31.12.2023	2023
4	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам компетенция Т53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	ЦПДЭ; подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия в соответствии с положением об обследовании центров проведения демонстрационного экзамена, аккредитован до 01.01.2024	2023

2.2. Выпускники очной, очно-заочной и заочной форм обучения, всего 257 человек 100 %, получившие диплом с отличием 32 человека, 12.5 %.

2.3. Выпускники очной, очно-заочной и заочной форм обучения, всего 257 человек 100 %, получивших диплом с «отлично» и «хорошо» 110 человек, 42,8 %.

2.4. Выпускники очной формы обучения, проходящих практику на оплачиваемых рабочих местах, всего обучающихся очной формы, проходивших практику в текущем году 243 человека, 100 %, проходивших практику по профилю специальности на оплачиваемых рабочих местах 116 человек, 47.7 %.

2.4.1 Сведения об обучающихся проходящих практику:

Таблица 2.4.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	Всего практикантов	Из них целеви	Всего на оплачиваемых местах	Число обучающихся, направленных	
					на предприятия ОАО «РЖД»	в другие организации

									из них целевиков	количество		из них целевиков		количество		из них целевиков	наименование предприятия		количество		из них целевиков	наименование предприятия		количество		из них целевиков	наименование предприятия				
																												чел.	чел.	чел.	чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																					
1.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	26	5	24	26	5	Дистанции пути Южно-Уральской дирекции инфраструктуры, ПМС-172 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути	-	-	-																					
2.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	45	1	27	45	1	Дистанции электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению	-	-	-																					
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	70	-	39	66	-	Курганский центр организации работы железнодорожных станций Южно-Уральской дирекции управления движением	4	-	-																					
4.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	44	4	25	41	4	Дистанции СЦБ Южно-Уральской дирекции инфраструктуры	3	-	-																					
5.	09.02.01 Компьютерные	39	-	1	1	-																									

	системы и комплексы												Управление Федеральной службой судебных приставов по Курганской области; МКОУ «Восточная СОШ»; ООО «Компьютер-Софт» ИП, ЧП, предприятия различных форм собственности
6.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	-	-	-	-	-	19					МУ Финансовый отдел Администрации Макушинского муниципального округа; ООО «Аякс-Т»; АО «Курганфармация»; МБОУ г. Кургана СОШ №9; ИП, ЧП, предприятия различных форм собственности
	<b>Итого:</b>	<b>243</b>	<b>10</b>	<b>116</b>	<b>179</b>	<b>10</b>		<b>64</b>				<b>-</b>	

2.5. Выпускники железнодорожных специальностей очной формы обучения, получившие распределения на предприятия железнодорожного транспорта, количество выпускников очной формы обучения всего 176 человек, 100 %, получивших распределение на профильные предприятия транспортной отрасли 90 человек, 51,1 %.

2.5.1. Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения железнодорожных специальностей:

Таблица 2.5.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск		Направлено на предприятия ОАО «РЖД»		Направлено в другие транспортные предприятия							
		Всего	в том числе	количество	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия					
				количество	из них целевиков								

1	2	3	на бюджетной основе	из них целевиков	(чел.)	7	8	9	10	11
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	26	17	5	17	5	Южно-Уральская дирекция инфраструктуры, Южно-Уральская дирекция по ремонту пути	-	-	-
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	44	24	1	24	1	Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению	-	-	-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	64	29	-	29	-	Южно-Уральская, Свердловская дирекции управления движением	-	-	-
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	42	20	4	20	4	Южно-Уральская, Свердловская дирекции инфраструктуры	-	-	-
<b>Итого:</b>		<b>176</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>90</b>	<b>10</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

2.6. Обучающиеся заочной формы, не работающие по специальности, прошедшие практику и получившие рабочую профессию, всего 2 человека, 100 %; из них прошли практику и получили профессию 2 человека, 100 %.

2.6.1. Сведения об организации практики для обучающихся заочной, очно-заочной форм обучения, не работающих по специальности:

Таблица 2.6.1.

№	Код и наименование	Количество обучающихся-заочников	Организации, в которых была организована
---	--------------------	----------------------------------	--

п/п	специальности	не работающих по специальности		прошедших практику и получивших рабочую профессию, должность служащих (указать, какую) согласно ФГОС	практика, и полученные рабочие профессии, должность служащего
1	2	3	4	5	7
1.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	14	-	14 - Электромонтер контактной сети (3 разряд)	Эч-5 Курган - структурное подразделение Трансэнерго, Электромонтер контактной сети
2.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	9	2	3 - Оператор поста централизации (3 разряд) 2 - Приемосдатчик груза и багажа (6 разряд) 4 - Составитель поездов (7 разряд)	ДЦС-3 ЮУрДУД, Составитель поездов Оператор поста централизации Приемосдатчик груза и багажа
	<b>Итого:</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	

2.7. Обучающиеся по железнодорожным специальностям всего 483 человека, 47,3 %;

- в том числе на основе договоров о целевом обучении 55 человек, 11,4 %;

- перечень специальностей с указанием специализаций, по которым ведется подготовка специалистов по всем формам и курсам обучения с учетом плана приема на учебный год (отчетный учебный год) (таблицы 2.7.1.1. и 2.7.2).

#### 2.7.1. Сведения о базовой подготовке:

Таблица 2.7.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	Средний балл аттестата студентов, принятых на	Всего количество обучающихся (чел.)	В том числе	
				на бюджетной основе	обучающихся по целевым направлениям, бюджет
					обучающихся с полным возмещением затрат на обучение

		обучение по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований	ОЧНО		ИТОГО		ОЧНО-ЗАОЧНО		ИТОГО		ОЧНО-ЗАОЧНО		ИТОГО	
			ОЧНО	ИТОГО	ОЧНО	ИТОГО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ИТОГО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ИТОГО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ИТОГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (база 9 классов) <b>1 курс</b> <b>2 курс</b> <b>3 курс</b> <b>4 курс</b>	4,20	32 31 35 24	0 0 0 0	32 31 35 24	16 20 17 17	0 0 0 0	16 20 17 17	10 4 7 5	0 0 0 0	10 4 7 5	6 7 23 4	0 0 0 0	6 7 23 4
	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (база 11 классов) <b>2 курс</b> <b>3 курс</b>		12 2	0 0	12 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 2	0 0	12 2
	<b>Итого по специальности:</b> 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (база 9 классов) <b>1 курс</b>	4,42	136 53	0 0	136 53	70 20	0 0	70 20	26 0	0 0	26 0	54 33	0 0	54 33
2.														



	транспорт» (по видам) (база 9 классов)	4,62	89	0	89	25	0	25	5	0	5	59	0	59
	<b>1 курс</b>		89	0	89	25	0	25	5	0	5	59	0	59
	<b>2 курс</b>		78	0	78	25	0	25	5	0	5	48	0	48
	<b>3 курс</b>		84	0	84	18	0	18	0	0	0	43	0	43
	<b>4 курс</b>		52	0	52	30	0	30	0	0	0	22	0	22
	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) (база 11 классов)													
	<b>1 курс</b>		3	24	27	0	16	16	0	0	0	3	8	11
	<b>2 курс</b>		10	13	23	0	10	10	0	0	0	10	3	13
	<b>3 курс</b>		22	13	35	0	9	9	0	0	0	22	4	26
	<b>4 курс</b>		0	11	11	0	9	9	0	0	0	0	2	2
	<b>Итого по специальности:</b>		<b>338</b>	<b>61</b>	<b>399</b>	<b>98</b>	<b>44</b>	<b>142</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>207</b>	<b>17</b>	<b>224</b>
5.	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте» (железнодорожно м транспорте) (база 9 классов)													
	<b>1 курс</b>	4,35	40	0	40	22	0	22	4	0	4	14	0	14
	<b>2 курс</b>		37	0	37	21	0	21	4	0	4	12	0	12
	<b>3 курс</b>		26	0	26	21	0	21	3	0	3	2	0	2
	<b>4 курс</b>		39	0	39	22	0	22	4	0	4	13	0	13
	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на													



2.8.1 Сведения о организации обучения по программам профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих и служащих железнодорожного транспорта:

Таблица 2.8.1.

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (неделя)	Форма обучения	Количество обучающихся (чел.)
1	2	3	4	5	6
1.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Проводник пассажирского вагона «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2011 г.	14	очная	24
2.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Составитель поездов «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2014 г.	4	очная	19
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Сигналист «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2011 г.	4	очная	14
4.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Приемосдатчик груза и багажа «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2011 г.	8	очная	22
5.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оператор поста централизации «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2011 г.	8	очная	16
6.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оператор сортировочной горки «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2014 г.	4	очная	14
7.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2014 г.	16	очная	46
8.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Электромонтер контактной сети «УМЦ по образованию на	12	очная	44

		железнодорожном транспорте», 2014 г.				
9.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Электромонтер тяговой подстанции «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2014 г.	24	очная	23	
10.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Монтер пути «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2014 г.	4	очная	46	
	<b>Итого:</b>				<b>268</b>	

2.9. Обучающиеся, выполнившие дипломные проекты всего 257 человек, 100 %, получившие удостоверение грантов Правительства РФ и ОАО «РЖД», всего 1 человек, 0,4 %;

2.9.1 Анализ результатов защиты дипломных проектов, обучающихся очно, заочно, очно-заочно

Таблица 2.9.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	План выпуска, всего (чел.)	В т.ч.		Фактически защитили (человек)		Получены оценки										Получен диплом с отличием (человек)	
			Очно	заочно и очно-заочно	очно	заочно и очно-заочно	очно					заочно, очно-заочно					очно	заочно и очно-заочно
							Оценки					Оценки						
							5	4	3	2	1	5	4	3	2	1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	26	26	-	26	-	15	10	1	0	-	-	-	-	2	-		
2.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	58	44	14	44	14	18	22	4	0	4	10	0	0	5	0		
3.	23.02.01 Организация перевозок и	73	64	9	64	9	28	26	10	0	2	5	2	0	14	0		



числе в формате онлайн (БРИКС, Мастер шелкового пути и др.), демонстрационного экзамена, отраслевых чемпионатов, корпоративный чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills Russia, чемпионаты ОАО «РЖД»;

2.11.1. Сведения о призовых местах в мероприятиях не ниже регионального уровня:

Таблица 2.11.1.1.

№ п/п	Наименование мероприятий	Призовое место
1	2	3
1.	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Т53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	1 место Макеева Е. 2 место Головина К. 3 место Потапова Е.
2.	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Бухгалтерский учет	1 место Сладковская В.

2.12. Участие обучающихся очной формы обучения, участвовавших в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах, сборниках материалов конференций:

- обучающихся очной формы 1021 человека, 100 %;
- участвовавших в научных конференциях 123 человека, 12 %;
- публикациях статей в научных журналах 0 человек, 0 %;
- публикация материалов конференций в сборниках 52 человека, 5 %

2.12.1. Сведения о участии обучающихся очной формы обучения в мероприятиях:

Таблица 2.12.1.1.

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
1.	Международная студенческая научно-	Савиных Д.И., Хаустов М.И. Гриневич В., Шипилов И.,	Савиных Д.И. 27.02.03 Пути решения экологических проблем

	<p>практическая конференция «Современные подходы к решению глобальных экологических проблем»</p>	<p>Белоусов В., Бородин С., Бельтюкова Л., Самалыков А., Федерягина А., Сапаргалиев С. 27.02.03, 23.02.01, 09.02.01, 13.02.07</p>	<p>транспортной отрасли Хаустов М.И. 27.02.03 Экологическая безопасность продуктов питания и её роль в жизни человека  В сборнике: Современные подходы к решению глобальных экологических проблем: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню науки (22 ноября 2022 г.). – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2022. – 278 с.</p>
<p>2.</p>	<p>Международная научно-методическая конференция «Наука, образование, транспорт: актуальные вопросы, приоритеты, векторы взаимодействия», 27-28 октября 2022г., СамГУПС, ОрИПС</p>	<p>Головина К.С., Чекурников П. В., 23.02.01</p>	<p>Чекурников П.В. 23.02.01 Влияние шума железнодорожного транспорта на окружающую среду и человека Головина К.С. 23.02.01 Можно ли назвать железнодорожный транспорт экологичным?  В сборнике: Наука, образование, транспорт: актуальные вопросы, приоритеты, векторы взаимодействия: Международ. науч.-методич. конф. 27-28 октября 2022г. Самара-Оренбург / редкол.: А.Н. Попов [и др.]. – Самара–Оренбург: СамГУПС, ОрИПС, 2022. –237 с. С.122-123</p>
<p>3.</p>	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки» посвященной 85-летию Дальневосточного</p>	<p>Дубинин Д.С., Косачева Е.В., Макеев К.В. 08.02.10</p>	<p>Дубинин Д.С., Косачева Е.В., Макеев К.В. Строительство тоннелей горным способом Жунин А.М. Повышение инновационной активности промышленных предприятий на основе развития инновационной инфраструктуры</p>

	государственного университета сообщения путей		В сборнике: Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Теория и практика современной науки» посвященной 85-летию Дальневосточного государственного университета путей сообщения - РИИЦ
4.	II Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом», 17.11.2022, СПбГЖТ – структурное подразделение ШГУПС	Богданов В., Тинигин Г. 13.02.07	Богданов В., Тинигин Г. Основные этапы развития российских и зарубежных железных дорог  Без сборника
5.	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследовательская деятельность студентов: современный взгляд молодежи-2022», 26.12.2022, МК УрГУПС	Куликова А., Столбова А. - 27.02.03 Мельникова В., Кузнецова В. - 23.02.01 Митрова А. - 08.02.10 Шамсутдинов С. - 09.02.01	Куликова А.Д., Столбова А.Д. Исчезающие виды растений // Исследовательская деятельность студентов: современный взгляд молодежи 2022: Материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Том I, А-Н (28.12.2022г.).- Екатеринбург: МК УрГУПС, 2022.-84с. - С.15-20
6.	Региональная научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций Тюменской области, посвященной Международному дню энергосбережения, 11.11.2022, Тюменский колледж	Богданов В. - 13.02.07	Богданов В.В. Повышение энергетической и экологической эффективности в отраслях  Очное выступление без сборника

	производственных и социальных технологий		
7.	Студенческая научно - практическая конференция Кирилло-Мефодиевские чтения (АСКИТТ Алатырь)	Ковригин А.К. - 27.02.03	Ковригин А.К. Влияние заимствованных слов на уровень национальной идентичности (АСКИТТ Алатырь)
8.	Всероссийская конференция «Грани науки: на пути открытий» (АСКИТТ)	Румянцева П.П., Гаврилов И.С., Немирова А.А., Елисеев К.А., Елисеев К.А. 23.02.01	Румянцева П.П., Гаврилов И.С., Немирова А.А., Елисеев К.А. Архимедова сила и её значение в жизни человека
9.	Всероссийская научно-исследовательская конференция на тему «Экологические риски в энергетике» (АСКИТТ)	Богданов В. -13.02.07	Богданов В. Экологические риски в современной энергетике. РУТ МИИТ
10.	IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие железнодорожного транспорта» (Томск АСКИТТ)	Белоусова С.Г. - 09.02.01 Головина К.С., Ковин В.А., Елесина В.А. - 23.02.01 Черепанова Ю.С. - 27.02.03	Елесина В.А. Голосовой помощник для покупки билетов в кассах С.215-218 Белоусова С.Г. Развитие высокоскоростного железнодорожного транспорта в России С.313-316 Черепанова Ю.С. Качество и безопасность перевозочного процесса С.675-680 Ковин В.А., Головина К.С. Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте С.709-712  В сборнике: 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
11.	Х Международная научно-практическая конференция «НЕДЕЛЯ НАУКИ – 2023» (Великие Луки)	Белоусов И.А., Богданов В.В. - 13.02.07 Величутина Д.С., Евсеев А.А., Прорубщикова Ю.С. - 08.02.10 Дарий С.А. - 09.02.01 Малоземов К.Д. - 23.02.01 Хаустов М.И., Маркова А.Е., Васильева Д., Мелехина М., Малышева Е. - 27.02.03		Без сборника
12.	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Виват, посвященная Дню российской науки (МК УрГУПС)	Холодидина М., Малоземов К.Д. - 23.02.01 Кононенко В., Дарий С.А. - 09.02.01	Малоземов К.Д., Дарий С.А. Грандиозные открытия последних лет в области физики и астрономии С. 12-16 Кононенко В.В. Цифровое пространство: проблемы и перспективы. С.75-79	
13.	VI Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты проблемы защиты детей» (Златоуст)	Горбунов Г. - 08.02.10	ВИВАТ, НАУКА: Материалы Международной научно-практической конференции (28.02-01.03.2023 г.). – Екатеринбург: МК УрГУПС, 2023. – 135 с. Горбунов Г.Г. К вопросу об информационной безопасности детей // Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции обучающихся, посвященной Дню защиты детей «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ» – Златоуст: УрГУПС, 2023 г. С.176-179	
14.	Областная дистанционная конференция на тему «Будущее железнодорожного	Богданов В. – 13.02.07	Богданов В. Экологические риски в современной энергетике	

	<p>транспорта» международным участием) (Караганда)</p>		
15.	<p>Научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 80-летию победы в Сталинградской битве «...Но выстоял великий наш солдат, но выстоял бессмертный Сталинград»</p>	<p>Иванов И.А., Хахалева И.А. - 08.02.10</p>	<p>Иванов И.А., Хахалева Д.О., 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</p>
16.	<p>II Международной молодёжной научно-практической конференции «Наука. медицина. инновации: транспорт. сохраняя прошлое – создаем будущее», посвященной 50-летию СамГУПС 15-16 февраля 2023 года, город Оренбург</p>	<p>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., Холодильникова 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. 27.02.03, 23.02.01, 09.02.01, 13.02.07, 08.02.10</p>	<p>Евсеев А.А., Куликова А.Д., Прорубщикова Ю.С. Формирование здорового образа жизни среди молодёжи С.129-132 Стенникова А.А., Косачева Е.В. Здоровье в эпоху цифровизации С.265-267 Суркова М.В. Влияние спорта и физической культуры на здоровье человека С.270-273 Валеев Ю. Е. Великая отечественная война 1941-1945 годов в исторической памяти народа. С.321-323 Захаров Н.В. Компьютерные технологии в медицине: их развитие, значение и перспективное будущее. С. 459-462 Косачева Е В. Макеев К.В. Дубинин Д. С., Грушкова А.О. Экология, охрана труда и безопасность движения перевозочного процесса С.551-554</p>

			<p>Нурунбаева А.С., Дубинин Д.С. Безопасность движения, охрана труда и экология перевозочного процесса. С. 573-576</p> <p>Промина Д. Г. Применение инноваций в перевозочном процессе на примере программы «Умный локомотив» С.583-585</p> <p>Холодилина М.С. Инновационные технологии перевозочного процесса С.605-607</p> <p>Чекурников П.В., Ковин В.А. Влияние электромагнитного излучения от железнодорожного транспорта на окружающую среду и человека С.609-611</p> <p>В сборнике: «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</p> <p>Без сборника</p>
17.	Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука: ступени познания» (КГУ)	Прокопьева А.А.	Без сборника
18.	Региональная конференция с международным участием «Старт в науку» (Тихорецк, Минпросвещения)	Богданов В.В. -13.02.07 Черепанова Ю.С. -27.02.01	Богданов В.В. Применение светодиодных технологий в системах освещения на железнодорожных объектах Черепанова Ю.С. Качество и безопасность перевозочного процесса
19.	Читательская конференция «Моя любимая книга. Тема:	Волков А., Гайнулина Д., Липатов Е., Мухортикова Д.,	Без сборника Без сборника

	приключения, путешествия» (ПИЖТ)	Горбунов Г., Яргин Е., Чулков А., Гаврилов И., Елисеев К., Николаева А., Пудовикова К., Тишко К. 27.02.03, 23.02.01, 13.02.07, 08.02.10	
20.	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., Клементьев А.Е., Арискин В.Д., Журавлёв Е.С., Мищенко М.А., Дубинин Д.С., Макеев К.В., Косачева Е.В. 27.02.03, 23.02.01, 09.02.01, 13.02.07, 08.02.10	Безбалластные беспалльные железнодорожные пути T-Track - Иванов И.А., Пищалов Я.В., Шубин Р.В. Высокоскоростное движение - Кудрина Е.С., Логачёва А.В. Инновационный проект высокоскоростного транспорта HYPERLOOP. - Шубин Р.В., Пищалов Я.В., Иванов И.А. К вопросу создания рабочей модели приборной панели тепловоза серии 2ТЭ10М Авторы: Хаустов М.И. Курганская детская железная дорога Авторы: Клементьев А.Е. Перспективы развития железнодорожного транспорта Авторы: Пищалов Я.В., Иванов И.А., Шубин Р.В. Ремонтное локомотивное депо Курган Авторы: Логачёва А.В., Кудрина Е.С. Сахалинский регион Дальневосточной железной дороги Авторы: Арискин В.Д., Журавлёв Е.С. Скоростные паровозы в СССР Авторы: Мищенко М.А. Строительство тоннелей горным способом

				Авторы: Дубинин Д.С., Макеев К.В., Косачева Е.В. Трубопроводный транспорт в России Авторы: Журавлёв Е.С., Арискин В.Д. Ссылка на публикации: Молодежь и наука - Студенческий научный форум (scienceforum.ru)
21.	Студенческая конференция «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок различными видами железнодорожного транспорта»	Студенты 1 и 2 курса специальности 23.02.01. Докладчики – 14 студентов	Без сборника	
	<b>Всего:</b>	<b>123</b>	<b>52</b>	

2.13. Выпускники, выполнившие реальные дипломные проекты по официальным заказам предприятий и с целью усовершенствования материальной базы профессиональной образовательной организации, количество выпускников всего 257 человек, 100 %;

- выпускники, выполнившие реальные дипломные проекты по официальным заказам предприятия 61 человек, 23.7 %

2.13.1. Сведения о выпускниках выполнившим реальные дипломные проекты по официальным заказам предприятия:

Таблица 2.13.1.

№ п/п	Специальность	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность	Наименование реальных дипломных проектов, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД» (для технических специальностей), удостоенные грантов федерального и регионального уровня (для медицинских специальностей)
1	2	4	5
1.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Капитальный ремонт контактной сети (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»),	-

	<p>Харитонов Антон Викторович гр. ЭЛ-41;</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения нетяговых потребителей на железных дорогах (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Рогов Никита Евгеньевич гр. ЭЛ-41;</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт масляных выключателей (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Большакова Полина Вячеславовна гр. ЭЛ-41;</p> <p>Выбор и техническое обслуживание высоковольтных выключателей переменного тока (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Каширцев Егор Николаевич, гр. ЭЛ-42;</p> <p>Защита фидеров контактной сети 3,3 кВ горного участка Челябинск-Златоуст. Типы и принципы действия быстродействующих автоматов, применяемых на тяговых подстанциях, постах секционирования и пунктах параллельного соединения (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Андриянов Евгений Владимирович гр. ЭЛ-42;</p> <p>Выбор измерительных трансформаторов тяговой подстанции (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Ксенофонтов Артём Анатольевич гр. ЭЛ-41;</p> <p>Выбор изоляторов и токоведущих частей распределительных устройств (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Абишев Ерлан Сергеевич гр. ЭЛ-42;</p> <p>Диагностика опор контактной сети. Защита сооружений</p>
--	--

	<p>от блуждающих токов тягового электроснабжения железных дорог (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Литвинов Александр Валерьевич гр. ЭЛ-42;</p> <p>Конструктивное исполнение воздушных линий. Система электроснабжения нетяговых потребителей и устройств СЦБ (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Цыглярских Наталья Александровна гр. ЭЛ-41;</p> <p>Защита устройств электроснабжения от коммутационных и атмосферных перенапряжений (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Максимов Евгений Максимович гр. ЭЛ-41;</p> <p>Эксплуатация контактной сети в различных метеорологических условиях. Способы повышения надежности устройств электроснабжения (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Ципалов Владимир Николаевич гр. ЭЛ-42;</p> <p>Электробезопасность при эксплуатации и ремонте электроустановок потребителей (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Ерофеев Егор Андреевич гр. ЭЛ-41;</p> <p>Работа устройств контактной сети и действие персонала в сложных метеорологических условиях (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Половин Александр Анагольевич гр. ЭЛ-4;</p> <p>Выбор оборудования тяговой подстанции (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»), Яковлев Артем Сергеевич гр. ЭЛ-4.</p>	
--	---	--

<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>	<p>-</p> <p>Техническое обслуживание рельсовых целей на станции Юргамыш, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане) Борчанинов Юрий Валерьевич гр. А-41;</p> <p>Техническое обслуживание стрелочных электроприводов на станции Галкино, Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Зотов Евгений Владимирович гр. А-42;</p> <p>Техническое обслуживание устройств электропитания на станции Курган парк В, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Васильев Александр Владимирович гр. А-42;</p> <p>Оборудование дублирующих датчиков УКСПС на однопутном перегоне, (Курганская дистанция СЦБ), Глухих Александр Евгеньевич гр. А-41;</p> <p>Оборудование однопутного перегона системами интервального регулирования между станциями «V» и «O», (Курганская дистанция СЦБ), Шишкеедова Анна Александровна гр. А-41;</p> <p>Оборудование двухпутного перегона устройствами КЭБ-1 между станциями «С» и «К», (Курганская дистанция СЦБ), Сапакова Саня Кавказкановна гр. А-41.</p>
<p>3. Организация перевозок и</p>	<p>-</p> <p>Организация работы участковой железнодорожной станции "Л" с опасными грузами, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги),</p>

управление (на транспорте)	<p>Киселева Анастасия Сергеевна гр. Д-42          Организация работы грузовой железнодорожной станции «С» с опасными грузами, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Шестеркина Стефания Евгеньевна гр. Д-42          Организация работы участковой железнодорожной станции, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Алахвердиева Мария Мирветовна гр. Д-42          Организация эксплуатационной работы центра организации работы железнодорожных станций, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Кокорина Ольга Васильевна гр. Д-42          Совершенствование горочной горловины парка «Г» на сортировочной станции «Ч» в условиях неравномерного прибытия длинносоставных поездов, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Москоленко Дарья Дмитриевна гр. Д-42          Организация работы пассажирской железнодорожной станции, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Гончаренко Артур Русланович гр. Д-41          Организация работы вокзального комплекса железнодорожной станции, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Ясюченя Александр Николаевич гр. Д-41          Организация работы пограничной железнодорожной станции, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Ашихина Любовь Николаевна гр. Д-41</p>
----------------------------	---

	<p>Организация работы грузовой железнодорожной станции, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Зырянова Анастасия Александровна гр. Д-41</p> <p>Организация работы промежуточной железнодорожной станции, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Лапкин Виктор Юрьевич гр. Д-43</p> <p>Организация работы участковой железнодорожной станции, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Долгушина Екатерина Александровна гр. Д-42</p> <p>Организация работы промежуточной железнодорожной станции, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Карпова Ева Алексеевна гр. Д-43</p> <p>Организация перевозок опасных грузов, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Сергеев Максим Сергеевич гр. Д-43</p> <p>Организация работы сортировочной железнодорожной станции, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Авдонин Александр Павлович гр. ОП-4.</p>	
4.	08.02.10 Строительство	Технология замены двух стрелочных переводов с применением УКСП и УК одной стрелочной

<p>железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>железной дороги), Горохов Сергей Алексеевич гр. П-41; Смена перекрестного стрелочного перевода в «окно», (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Ширшова Алёна Алексеевна гр. П-41; Капитальный ремонт пути на новых материалах, первого уровня, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Ференс Денис Евгеньевич гр. П-41; Капитальный ремонт пути на новых материалах, первого уровня, (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Яценко Максим Андреевич гр. П-41; Смена перекрестного стрелочного перевода в «окно», (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги), Задерева Кирилл Евгеньевич гр. П-41; Смена перекрестного стрелочного перевода в «окно», (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Клюк Андрей Андреевич гр. П-41; Капитальный ремонт трехпролетного консольного моста, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Крафт Арина Лоренцевна гр. П-41; Средний ремонт пути, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Исаева Ксения Дмитриевна гр. П-41; Средний ремонт пути. (Курганский институт</p>	<p>колонной (ст. Никель главный парк), (Южно-Уральская железная дорога), Карякин Вячеслав Юрьевич гр. П-41</p>
---	---	--

	<p>железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Шабуров Александр Сергеевич гр. П-41.</p>	
<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>	<p>Разработка и обеспечение функционирования системы защиты информации локальной сети предприятия, (ГКУ «Управление социальной защитой населения №9»), Бобина Евгения Михайловна гр. КС-41; Проект системы защиты здания от несанкционированного доступа в организации, (МКОУ Колесниковская ООШ), Горченёв Дмитрий Андреевич гр. КС-41; Разработка проекта мастерской по ремонту и обслуживанию устройств инфокоммуникационных систем, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Неволлина Елена Евгеньевна гр. КС-42; Разработка и обеспечение функционирования прототипа прибора для контроля безопасности окружающей среды, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Печерский Илья Витальевич гр. КС-42; Проект модернизации локальной сети предприятия АО «ЭК «Восток», (Энергетическая компания АО «ЭК «Восток»), Акименко Данил Дмитриевич гр. КС-42; Проект площадки для проведения ДЭ по специальности «Информационная безопасность» на базе ПК, (Курганский институт железнодорожного транспорта -</p>	<p>-</p>

	<p>филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Аксенов Александр Евгеньевич гр. КС-42;</p> <p>Разработка устройства управления подсветкой камня для игры в кёрлинг, (ООО «СТЭКЛАБС»), Краснокутский Андрей Михайлович гр. КС-42;</p> <p>Проект площадки для проведения ДЭ по специальности «Информационная безопасность» на базе клиент-серверного решения, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Кононенко Валентин Валентинович гр. КС-42;</p> <p>Разработка проекта лаборатории по информационным технологиям, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Бынзер Елизавета Андреевна гр. КС-41;</p> <p>Диагностика неисправностей и последующая организация ремонта ризографов, (ПАО «Курганмашзавод»), Емельянов Алексей Алексеевич гр. КС-41;</p> <p>Разработка проекта лаборатории по инженерной компьютерной графике, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Канашова Дарья Фёдоровна гр. КС-41;</p> <p>Разработка протокола электронного очереди для</p>
--	---

		<p>поликлиники, (ГБУ «Курганская поликлиника №2»),          Константинов Константин Евгеньевич гр. КС-41;          Модернизация локальной вычислительной сети для          МКОУ «Закоуловская ООШ», (МКОУ «Закоуловская          ООШ»), Бубнов Иван Андреевич гр. КС-41.</p>	
<p>38.02.01          Экономика          и          бухгалтерский          учет (по отраслям)</p>		<p>Анализ финансового состояния предприятия по данным          бухгалтерской (финансовой) отчетности, (Курганский          институт железнодорожного транспорта - филиал          федерального государственного бюджетного          образовательного учреждения высшего образования          "Уральский государственный университет путей          сообщения" в г. Кургане), Сладковская Валерия          Александровна гр. Б-31;          Пути повышения рентабельности экономического          субъекта, (Курганский институт железнодорожного          транспорта - филиал федерального государственного          бюджетного образовательного учреждения высшего          образования "Уральский государственный университет          путей сообщения" в г. Кургане), Тропина Дарья          Владимировна гр. Б-31;          Учет и анализ денежных средств хозяйствующего          субъекта, (Курганский институт железнодорожного          транспорта - филиал федерального государственного          бюджетного образовательного учреждения высшего          образования "Уральский государственный университет          путей сообщения" в г. Кургане), Сафонова Наталья          Викторовна гр. Б-31;          Учёт и аудит расчётов с бюджетом и внебюджетными          фондами, (Курганский институт железнодорожного          транспорта - филиал федерального государственного          бюджетного образовательного учреждения высшего          образования "Уральский государственный университет          путей сообщения" в г. Кургане), Фомин Илья          Александрович гр. Б-31;</p>	<p>-</p>

	Бухгалтерский учет и анализ финансовых результатов организации, (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане), Ларионова Екатерина Вячеславовна гр. Б-31.	
<b>Итого</b>	<b>61</b>	<b>1</b>

2.14. Площадь учебных кабинетов 8 221 м<sup>2</sup>, в том числе площадь учебных лабораторий 1 324,4 м<sup>2</sup>. На одного обучающегося очной формы обучения приходится 9,3 м<sup>2</sup> :

2.14.1. Сведения об учебно-материальной базе:

Таблица 2.14.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	Учебные кабинеты		Учебные лаборатории		Учебные мастерские		Учебные полигоны наличие, перечень оборудования	для каких специальностей
		в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	14	3	3	4	4	стрелка на железобетонных брусках, переездное оборудование с авто-шлагаутомом, входной и выходной светофоры, стенды, макеты, сигналы и сигнальные знаки, детали контактной сети, токоприемник, лейтер, оборудование для производства путевых работ, тренажер «Поездной участковый	08.02.10 13.02.07 23.02.01 27.02.03
	<b>Итого по специальности:</b>	18	14	3	3	4	4		
3.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	14	14	8	4	3	3		
	<b>Итого по специальности:</b>	14	14	8	4	3	3		
4.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	17	12	3	3	-	-		
	<b>Итого по специальности:</b>	17	12	3	3	-	-		
5.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	14	12	11	6	4	3		

																				диспетчер/дежурный по железнодородной станции», стэнд-тренажер напряжением до 1000В, секционный разъединитель контактной сети, лабораторный стэнд для проверки параметров реле систем сигнализации, централизации и блокировки (СПБ)
	<b>Итого по специальности:</b>		14	12	11	6	4	3												
6.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		14	10	2	1	-	-												
	<b>Итого по специальности:</b>		14	10	2	1	-	-												
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		9	8	14	4	1	1												
	<b>Итого по специальности:</b>		9	8	14	4	1	1												

2.15. Обучающиеся очной формы обучения, получившие персональную стипендию, количество всего 1021 человек, 100 %; количество получающих персональную стипендию 15 человек, 1,46 %;

2.15.1. Сведения об обучающихся, получающих персональные стипендии:

Таблица 2.15.1.

№ п/п	Наименование стипендии	Специальность	Курс	Ф.И.О. обучающегося
1	2	3	4	5
1.	Правительства РФ	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3	Задорина О.И.
2.	Генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Швец Н.И.
3.		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	4	Черепанова Ю.С.
4.	Правительства РФ (по приоритетным	23.02.01 Организация перевозок и управление на	4	Ашихина Л.Н.

	направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ)	транспорте (по видам)		
5.		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3	Богданов В.В.
6.		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4	Богданов Е.В.
7.		08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4	Третьякова А.А.
8.		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Швец Н.И.
9.	Ректора УрГУПС	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3	Холодилина М.С.
10.	Правительства Курганской области	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Швец Н.И.
11.		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	4	Вавилов Н.Н.
12.		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3	Ларионова Е.В.
13.	Им. Героя Советского Союза – Н.И. Радионова (КИЖТ УрГУПС)	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3	Литвинцев А.А.
14.		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3	Макаренко Д.С.
15.		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Яковлева Д.В.
16.				
<b>Итого</b>				<b>15</b>

2.16. Сведения об участии обучающихся в смотре-конкурсах Росжелдора, а также в региональных и Всероссийских конкурсах в том числе из перечня, утвержденного приказом Минпросвещения России:

2.16.1. Сведения о количестве обучающихся – победителей

Таблица 2.16.1.

№ п/п	Наименование смотров-конкурсов Росжелдора, а также региональных и Всероссийских конкурсов	Ф.И.О. участников	Ф.И.О. победителей
1.	Олимпиада дипломных проектов государственных университетов путей сообщения	Кондратьев А.С., Карякин В.Ю., Андриянов В.Е., Шишкеедова А.А.	

2.	Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья транспортной отрасли, компетенция «Транспортная логистика», 30.11.2022		3 место – Гладков Е.
3.	VIII Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов (Минобрнауки)	Холодильнича М.	
4.	Всероссийская конференция «Грани науки: на пути открытий» (АСКИТТ)		Румянцева П.П., Гаврилов И.С., Немирова А.А., Елисеев К.А. - лауреаты
5.	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», март 2023 АСКИТТ Ухта	Горбунов Г., Суханов А., Мелехина М., Курсман Т.	
6.	Всероссийский конкурс «Будущие железнодорожники России»	Хаустов М., Трачев Н.	
7.	Смотр-конкурс «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»	Холодильнича М., Ковин В.	
8.	Всероссийский конкурс «Транспорт будущего»	Хаустов М.	
9.	XII Международный конкурс научных работ «Цифровая наука»		1 место – Киселев В.
10.	X Международный конкурс «Старт», дисциплина «Информатика», 18.10.2022		2 место - Шестаков И., Пустовой А. 3 место - Захаров Д, Рудакова А., Тряпочкина А.
11.	Межрегиональный конкурс с международным участием социальной рекламы антикоррупционной направленности «Нет коррупции!»	Черепанова Ю, Каргапольцев А., Федерягина А., Акименко Д.,	

			Васильева Д., Мальпшева Ю.	
12.	Региональный этап Всероссийского конкурса молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»		Маслов К., Захаров Н.	
13.	Конкурс лучших практик реализации студенческих проектов с внешними по отношению к вузу заказчиками «Мастер проектного обучения»		Федосеева А. Лытченко- Меткий О. Аксенов А.	
14.	Международная олимпиада «Инфоурок», 28.11.2022. Дисциплины: Русский язык Математика			1 место – Шевелева К., Пустуев А. 2 место – Дурнева В., Кощев А., Курсман Т. 3 место - Васильева Д., Мелехина М., Черногалога В.
15.	Всероссийская научно-практическая конференции (с международным участием) «Исследовательская деятельность студентов: современный взгляд молодежи-2022», 26.12.2022, МК УрГУПС			Куликова А., Столбова А. – 3 место
16.	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Виват, наука!», посвященная Дню российской науки (МК УрГУПС)			Малоземов К.Д., Дарий С.А – 3 место
17.	Всероссийский конкурс исследовательских проектов «Без срока давности»		Немирова А., Пудовикова К., Румянцева П.	
18.	Ежегодная Общесетевая Викторина на знание ПТЭ железных дорог Российской Федерации		Флакин Н., Головина К., Холодилина М., Макеев К., Дубинин Д.	

19.	Всероссийский конкурс ИТ-Планета	Макаренко Д., Дарий С., Шамсутдинов С.	
20.	Всероссийский конкурс «Моя страна- моя Россия»	Белослудцев А., Скворородко А., Андреев Д., Кузин С., Белоногова Д.	Безукладников О. – 3 место
21.	Международная студенческая олимпиада «Автоматика и телемеханика на жд транспорте» (ОмГУПС)		
22.	Международная олимпиада «Грамплин успеха». Петропавловск	Дарий С.	
23.	Конкурс «Эколог – профессия важная» (РЖД)	Курсман Т., Герасин В., Суханов А., Тушина И., Сизикова С.	
24.	Конкурс ПРОлюдей (РЖД)	Хаустов М., Пустуев А., Скворородко А., Киселев Я., Куртанов В., Минеев Д.	
25.	Конкурс «Учитель в моей судьбе»	Мелехина М., Горбунов Г., Скворородко А., Помыткина К.	
26.	Конкурс УрГУПС «Живая память»	Стеникова А.	Киселев Я. – 1 место
27.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»		
28.	Международный конкурс по английскому языку «Достопримечательности Великобритании»	Тихонов А.	Федерягина А. – 2 место
29.	Международный творческий конкурс «Что для меня космос? Реальность и мечты»	Васильева Д., Мальшева Е.	
30.	Всероссийская олимпиада «Георетические и методические основы физического воспитания»		Рогов И. – 3 место
31.	Международная интернет-олимпиада по		Екимова М. – 1 место

	физкультуре «Физкульт-Ура»			
32.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения»			Бабайцев М., Третьякова А. – 1 место
33.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника»			Батов С., Буков Н. – 1 место, Александрова Д., Еремеева В. – 2 место
34.	Международный конкурс «Открытка Победы»	Киселев Я., Васильева Д.		
35.	Всероссийский конкурс «СПО-тест» по дисциплинам: Русский язык, Инженерная графика, Английский язык	Жулькина В., Ядрошенко Е. Бородин Д., Рогов И., Черепанов И., Дидык И., Олькова А.		
36.	Международная олимпиада по физике	Данилов Е.		Курсман Т., Шевелева К. – 2 место, Мелехина М. – 3 место
37.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»			Тарасов С. – 1 место, Кручинкин А. – 2 место
38.	Всероссийская олимпиада Теория и практика поискового продвижения сайтов			Минеев Д. – 3 место
39.	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Т53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте			Макеева Е. – 1 место Головина К. – 2 место Потапова Е. – 3 место
40.	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Сетевое и системное администрирование	Неволина Е. Печерский И.		
41.	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Бухгалтерский учет	Тропина Д.		Сладковская В. – 1 место
42.	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Мехатроника	Конькова М. Дорохова К.		
43.	Региональный этап чемпионата по	Швец Н.		

	профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области по компетенции Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте		
44.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог» по компетенции «Мехатроника»	Конокова М. Тенигин Г.	Макеева Е. – 3 место
45.	Вузовский чемпионат ФГБОУ ВО УрГУПС по компетенции «Управление складированием» 2023 году		
46.	XII Общесетевая Викторина на знание ПТЭ железных дорог Российской Федерации в г. Екатеринбург	Холодильникова М.С. Дубинин Д.С. Макеев К.В. Флакин Н.С. Студенцов И.А. Головина К.С.	
47.	XII Всероссийская научно-практическая конференция «Кирилло-Мефодиевские чтения»		Ковригин А. – 2 место
	<b>ИТОГО:</b>	<b>74</b>	<b>46</b>

### Раздел III. Учебно-методическая работа

3.1. Участие менеджеров компетенций/ корневых экспертов в мероприятиях, НО АСКИГТ, направленных на развитие движения Ворлдскиллс, число участников рабочей группы по разработке новых компетенций 0 человек, 0 %

3.1.1. Сведения о педагогических работниках, принимавших участие в разработке новых (железнодорожных) компетенций по стандартам Ворлдскиллс России. Требуется письменное подтверждение, НО АСКИГТ о формировании рабочей группы и/или письмо-подтверждение о разработке, согласованной с, НО АСКИГТ компетенции с указанием периода и даты внесения в приказ АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс России)»

Таблица 3.1.1.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование компетенции Ворлдскиллс России	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности
-------	--------	---	-----------------------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5
1.	-	-	-	-

3.2. Работники организации, привлеченные в качестве главного эксперта, эксперта чемпионата на чемпионатные мероприятия, организованные движением Ворлдскиллс России или демонстрационные экзамены, в том числе являющиеся членами Координационного совета (далее – КМС): главных экспертов 1 человек, 100 %, линейных экспертов 2 человека, 100 %; эксперта чемпионата 0 человек, 0 %; эксперт демонстрационного экзаменов являющийся членом координационно-методического совета 0 человек, 0 %; эксперт отраслевого уровня 0 человек, 0 %; эксперт национального уровня 0 человек, 0 %; эксперт международного уровня 0 человек, 0 %;

3.2.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных в качестве главного эксперта чемпионата Ворлдскиллс России или демонстрационного экзамена в другие образовательные организации:

Таблица 3.2.1

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя в качестве главного эксперта	Образовательная организация, в которую привлекался экспертом, и уровень участия	Наименование компетенции	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности
1	2	3	4	5	6
1.	Рогов Евгений Юрьевич	Курганский технологический колледж	Сетевое и системное администрирование	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы

3.3. Количество работников из числа утвержденных членов УМК Координационно-методического совета Росжелдора, принимавших участие в работе УМК по специальности СПО: Количество участников, принимавших участие в работе комиссии в течение всего учебного года 2 человека, 100 % участие в работе комиссии  $\frac{1}{2}$  учебного года 0 человек, 100 %; не принимавших участия в работе комиссии 0 человек, 0 %.

3.3.1. Сведения о педагогических работниках из числа утвержденных членов УМК Координационно-методического совета, принимавших участие в работе учебно-методических комиссий по специальностям СПО:

Таблица 3.3.1.

№ п/п	Ф.И.О.	Код и название УМК	Участие в заседаниях мероприятий (в течение всего учебного года; не принимал)	Участие в заседаниях мероприятий (в течение года; ½ года; не принимал)	Участие в заседаниях мероприятий (в течение года; ½ года; не принимал) (очно/заочное)	Выполненная работа
1	2	3	4	5	6	
1.	Мельникова Галина Леонидовна	УМК УМЦ ЖДТ Ростов на Дону по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Заочное	Заочное	Выполнение плана издания методической литературы Участие в обсуждении ФГОС	
2.	Трегубова Нагалья Александровна	УМК по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам) в рамках ФУМО СПО по УГПС23.00.00 Технология наземного транспорта	Заочное	Заочное	Участие в обсуждении ФГОС	

3.4. Сведения о педагогических работниках, не утвержденных членов УМК, принимавших участие в работе УМК, выполнявших поручения председателей Координационно-методического совета Росжелдора, УМС, УМК, всего 1 человек, 100 %.

3.5. Педагогические работники из числа утвержденных членов РСПО, принимавших участие в заседаниях в течение отчетного года: принимавших участие в заседании РСПО 2 человека;

3.5.1. Сведения о педагогических работниках из числа утвержденных членов РСПО, принимавших участие в работе РСПО по плану в течение отчетного года

Таблица 3.5.1.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование заседания РСПО	Участие в заседаниях, мероприятиях (очно/заочное)	Выполнявших решения протокола РСПО и поручения председателя	Не выполнявших решения протокола РСПО и поручения председателя

1	2	3	4	5
1	Абрамова Анжела Эдуардовна	Заседание Уральского и Приволжского регионального совета профессионального обучения на железнодорожном транспорте 14-15 июня 2023г  Заседание Уральского и Приволжского регионального совета профессионального обучения на железнодорожном транспорте 27-28 сентября 2022г.	Очное Июнь 2023 Доклад на тему «Сетевое взаимодействие как возможность повышения качества организации образовательного процесса»  Очное Сентябрь 2022 Доклад на тему «Использование тренажерных комплексов на этапах освоения образовательной программы»	Выполнение решений протокола          Выполнение решений протокола
2	Речкалова Елена Александровна	Заседание Уральского и Приволжского регионального совета профессионального обучения на железнодорожном транспорте 14-15 июня 2023г	Очное Июнь 2023г. Доклад на тему «Патриотическое воспитание как элемент системы воспитательной и внеурочной деятельности в КИЖТ УрГУПС»	Выполнение решений протокола

3.6. Педагогические работники из числа не утвержденных членов РСПО, принимавшие участие в работе РСПО по плану в течение отчетного года принимавших участие в заседании РСПО \_\_4\_\_ человека.

3.7. Создание (разработка) электронного контента для курсов повышения квалификации преподавателя по дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям СПО заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»: число разработанных контентов в отчетный период 1 единица; в том числе востребованных 1 единица (если обучение проводилось на сетевом и региональном уровне); совместно с РСПО 2 единицы; участие КПК в очном, очно-заочном, заочном формате организованными «УМЦ ЖДТ».

3.7.1. Сведения об участии педагогических работников в создании (разработке) электронного контента для курсов повышения квалификации преподавателя:

Таблица 3.7.1.

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей, участвовавших в создании (разработке) электронного контента	Наименование темы курса повышения квалификации	Специальность СПО/ дисциплина/ профессиональный модуль
1	2	3	4
1.	Шишкина Татьяна Афанасьевна	«Проводник пассажирского вагона»	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт) 08.02.01 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
<b>Итого</b>	<b>1 чел.</b>		

3.8. Количество созданных (разработанных) работниками организации учебников 0 единиц; учебных пособий 0 единиц; иллюстрированных альбомов 0 единиц, методических пособий/рекомендаций 0 единиц; указаний 0 единиц; разработанных проектов ФГОС СПО 0 единиц; ПОП 0 единиц; ФОС (КИМ) 0 единиц; ЭОР 6 единиц, экспертиз учебников 0 единиц; учебных пособий 0 единиц; методических пособий 2 единицы, изданных в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», в отчетном году, публикации статей в журнале «Техник транспорта: образование и практика» 1 единица.

3.8.1. Сведения об авторах, разработчиках и экспертах учебно-методической продукции:

Таблица 3.8.1.

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР	Код и наименование специальности
1	2	3	4	5

1.	Черешников А.С. Преподаватель ЕТЖТ - филиал РГУПС	Баранова Елена Александровна Преподаватель КИЖТ УрГУПС	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся ЗФО ОО СПО по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» Базовая подготовка СПО	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
2	Родионов А.В. Преподаватель ЕТЖТ - филиал РГУПС	Васильева Екатерина Вадимовна Преподаватель КИЖТ УрГУПС	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся ЗФО ОО СПО по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» Базовая подготовка СПО	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
<b>Итого:</b>	<b>2 (два человека)</b>			

3.8.2 Сведения об разработанной учебной, методической литературе, ФОС и созданных образовательной организацией ЭОР, используемых в учебном процессе:

Таблица 3.8.2.

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность, дисциплина, МДК	Наименование ФОС	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5
1.	Шмакова Алена Викторовна	38.02.01 Аудит	Методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Аудит»	
2	Баранова Елена Александровна	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10 Безопасность жизнедеятельности	Методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Рекомендовано для обсуждения на УМК
3	Григорьева Елена Александровна	27.02.03, 23.02.01, 13.02.07, 08.02.10 Русский язык	Русский язык; Сборник упражнений для самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения	Рекомендовано для обсуждения на УМК
4.	Остапчук Александр	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, Русский язык	Методическое пособие по практическим	

	Константинович	09.02.01, 08.02.10 Метрология, стандартизация и сертификация	занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	
5	Треугова Наталья Александровна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Методическая разработка открытого учебного занятия по УП.02.01 Учебная практика по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
6.	Солодовникова Марина Николаевна	08.02.10 Математика	Сборник контрольных заданий для проведения экзамена	
		27.02.03 Математика	Сборник тренировочных вариантов для подготовки к промежуточной аттестации	
7	Печенкина Татьяна Борисовна	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Аудит	Методических указаний по выполнению практических работ.	
		27.02.03 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Основы финансовой грамотности	Методических указаний по выполнению практических работ.	
8.	Макеева Наталья Владимировна	09.02.01 Теория вероятностей и математическая статистика	Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине	
		09.02.01 Дискретная математика	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине	
9	Красюкова Ольга Юрьевна	23.02.01, 09.02.01 Родная литература	Материалы к практическим занятиям по учебной дисциплине «Родная литература» для студентов 1 курса очной формы обучения.	

		23.02.01 Проектная деятельность в русском языке	Сборник упражнений и заданий железнодорожной тематики для практических занятий и самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения	
10	Круленченкова Ольга Аркадьевна	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10 Физика, астрономия, проектная деятельность в физике	Методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Физика», «Проектная деятельность в физике»	
11.	Миронова Валентина Сергеевна	27.02.03 Экономика организации	1. Лекционный курс «Экономика организации». 2. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Экономика организации». 3. Тесты для сдачи д/зачета по дисциплине «Экономика организации».	
		09.02.01 Экономика отрасли	1. Лекционный курс «Экономика отрасли». 2. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли». 3. Тесты для сдачи д/зачета по дисциплине «Экономика отрасли».	
		08.02.10 Экономика, организация и планирование в туристическом хозяйстве	1. Лекционный курс «Экономика, организация и планирование в туристическом хозяйстве». 2. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Экономика, организация и планирование в туристическом хозяйстве». 3. Тесты для сдачи экзамена по дисциплине «Экономика, организация и планирование в туристическом хозяйстве».	
		13.02.07 Основы экономики	1. Лекционный курс «Основы экономики». 2. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Основы экономики».	

				3. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы экономики». 4. Тесты для сдачи д/зачета по дисциплине «Основы экономики».	
12.	Плоткин Лейбович	Борис	История -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)	Методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по дисциплине.  Интегрирование курса "Россия-моя история" в Рабочие программы, КТП, ФОС учебной дисциплины "История" 1 и 2 курсов (08.02.10,27.02.03, 09.02.01, 13.02.07, 23.02.01).	
13.	Лукиных Сергеевна	Юлия	Психология Общения: -08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; -23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте. Социальная психология - 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Методическое пособие к практическим занятиям «Психология общения»  Методическое пособие к практическим занятиям «Социальная психология»	
14.	Богданова Владимировна	Надежда	23.02.01, 13.02.07, Математика	Методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса	
			09.02.01 «Дискретная математика»	Методическое пособие для проведения практических занятий	Рекомендовано для обсуждения на УМК

15	Грушкова Англина Олеговна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10	Физическая культура 13.02.07 23.02.01	Методическое пособие для выполнения практических занятий «Транспортная система России»	
16	Мельникова Галина Леонидовна	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10		Методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по дисциплине Электротехника, Электротехника и электроника, Основы электротехники	
17	Кудрявцева Татьяна Юрьевна	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10		Методическое пособие «Организация обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ в системе среднего профессионального образования»	
18	Чайка Лариса Владимировна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)		Разработка лекционного материала и методических указаний по выполнению практических и лабораторных занятий	
19	Лабарешных Наталья Николаевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		Методическое пособие по самостоятельной работе обучающихся «Транспортная система России»	Рекомендовано для обсуждения на УМК
		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		АксонOMETрические проекции. Инженерная графика Учебно – методическое пособие для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Рекомендовано для обсуждения на УМК
		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		Самостоятельная работа студентов По дисциплине «Инженерная графика» Фонд оценочных средств «Инженерная графика»	
		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		Использование методов системотехники при анализе образовательного процесса	Рекомендовано для обсуждения на УМК

20	Скворцова Ивановна	Лилия	13.02.07 (по отраслям) 02.02 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	
21	Ездина Анатольевна	Анна	08.02.10 ПМ 02 Строительство и реконструкция железных дорог	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог. Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Рекомендовано для обсуждения на УМК
22	Пономарева Анатольевна	Ольга	08.02.10 ПМ 02 Строительство и реконструкция железных дорог	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Рекомендовано для обсуждения на УМК
23	Акишина Вячеславовна	Лариса	13.02.07 Физика	Фонд оценочных средств «Физика»	
24	Нотес Витальевна	Анастасия	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Методические указания по выполнению практических заданий по иностранному языку для студентов 1 го курса	
25	Пудикова Григорьевна	Вера	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Разработка УМД по МДК 02.01 «Организация движения (по видам транспорта)	
26	Абрамова Эдуардовна	Ангела	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения «Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения»	Рекомендовано для обсуждения на УМК
27	Никишина Алексеевна	Тамара	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Методические указания по выполнению практических занятий «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»	
28	Кондюкова Петровна	Антонина	23.02.01 Организация перевозок и управление на	Методическое пособие по выполнению практических занятий по учебной	

			транспорт (по видам)	практике	
29	Тупикина Викторовна	Олеся	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Методическое пособие по выполнению практических занятий по охране труда на предприятиях ОАО «РЖД»	
30	Шишкина Афанасьевна	Татьяна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Разработка лекций для курсов по «Устройству и эксплуатации пассажирских вагонов»	
31	Якунин Иванович	Андрей	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Методическое пособие по практическим навыкам «Разборка и сборка автомата Калашникова»	
32	Васильева Вадимовна	Екатерина	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте» и включает в себя рекомендации по выполнению практических занятий. Предназначен для студентов очной формы обучения СП СПО.	
33	Константинова Светлана Владимировна		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Методические указания по выполнению практических занятий «Экологические основы природопользования»	Рекомендовано для обсуждения на УМК
34	Рогов Евгений Юрьевич		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Методические указания по выполнению практических занятий «Техническая механика»	
35	Реган Васильевна	Татьяна	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы Архитектура ЭВ	Методическое пособие для практических занятий «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»	
36	Дегтярева Наталья		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	Методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Архитектура ЭВ»	
				Методическое пособие для практических занятий «Английский язык»	

	Михайловна	(на железнодорожном транспорте)		
37	Охохонин Андрей Владимирович	27.02.03 Проектная деятельность в химии	Методическое пособие для практических занятий «Проектная деятельность в химии»	
38	Шульпина Елизавета Андреевна	13.02.07, 27.02.03 Основы проектной деятельности	Методическое пособие для выполнения самостоятельной работы «Основы проектной деятельности»	
39	Попков Михайлович	08.02.10 Основы философии	Методическое пособие для практических занятий «Основы философии»	
40	Дубровина Александра	13.02.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронные задания для дистанционного обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».	
<b>Итого:</b>	<b>40</b>		<b>67</b>	<b>10</b>

3.9. Педагогические работники, участвовавшие в научных конференциях, публикация статей в научных журналах, сборниках конференций, количество всего 40 человек, 100 %; работники участвовавших в научных конференциях, публикация статей научных журналах, сборниках конференций 15 человек, 37,5 %.

3.9.1 Сведения об участии педагогических работников в научных конференциях и опубликование статей в научных журналах

Таблица 3.9.1.

№ п/п	Темы научных конференций, даты проведения, наименование организаций, Ф.И.О. преподавателей	Наименование научных журналов и опубликованных в них статей, Ф.И.О. преподавателей
1	2	3
1.	Григорьева Е.А., Васильева Е.В. Проблема отходов в России // Наука, образование, транспорт: актуальные вопросы, приоритеты, векторы взаимодействия: Международ. науч.-методич. конф. 27-28 октября 2022г. Самара-Оренбург / редкол.: А.Н. Попов [и др.]. – Самара–Оренбург: СамГУПС, ОРИПС, 2022. – 237 с.	Рогов Е.Ю. Research of Transport Machine Parts Profile in Cross-Section Transportation Research Procediathis link is disabled, 2022, 68, pp. 591–595 - SCOPUS.

	С.129-131	
2.	<p>Васильева Е.В. Влияние шума железнодорожного транспорта на окружающую среду и человека // Наука, образование, транспорт: актуальные вопросы, приоритеты, векторы взаимодействия: Международ. науч.-методич. конф. 27-28 октября 2022г. Самара-Оренбург / редкол.: А.Н. Попов [и др.]. – Самара-Оренбург: СамГУПС, ОриПС, 2022. – 237 с. С.114-115</p>	<p>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</p>
3.	<p>Григорьева Е.А. Можно ли назвать железнодорожный транспорт экологичным? // Наука, образование, транспорт: актуальные вопросы, приоритеты, векторы взаимодействия: Международ. науч.-методич. конф. 27-28 октября 2022г. Самара-Оренбург / редкол.: А.Н. Попов [и др.]. – Самара-Оренбург: СамГУПС, ОриПС, 2022. – 237 с. С.122-123</p>	<p>Рогов Е.Ю., Овсянников В.Е., Васильев В.И., Лапшин В.Ф. Разработка подхода к повышению качества ремонта осей колесных пар // Транспорт Урала. 2023. № 1 (76). С. 70-74. - ВАК</p>
4.	<p>Григорьева Е.А., Васильева Е.В. Адаптация молодых специалистов к работе на предприятиях железнодорожной отрасли</p> <p>VIII Международная заочная научно-практическая конференция «Педагогические методы и технологии обучения в профессиональном образовании», посвященная 105-летию Байкена Ашимова, 14.12.2022</p>	
5.	<p>Реган Т.В. Актуальные вопросы использования цифровых технологий в образовательном процессе</p> <p>VIII Международная заочная научно-практическая конференция «Педагогические методы и технологии обучения в профессиональном образовании», посвященная 105-летию Байкена Ашимова, 14.12.2022</p>	
6.	<p>Григорьева Е.А., Васильева Е.В. К вопросу об использовании дистанционного формата обучения в современных условиях // Всероссийская научно-</p>	

	<p>практическая конференция «Теория и практика современной науки» посвященной 85-летию Дальневосточного государственного университета путей сообщения. 21.12.2022</p>	
7.	<p>Остапчук А.К., Лабарешных Н.Н. Анализ профиля шероховатости поверхности с использованием программного пакета matlab // Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки» посвященной 85-летию Дальневосточного государственного университета путей сообщения. 21.12.2022</p>	
8.	<p>Миронова В.С. Инновационная инфраструктура как основа для формирования инновационных структур организаций // Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки» посвященной 85-летию государственного университета путей сообщения. 21.12.2022</p>	
9.	<p>Миронова В.С. Повышение инновационной активности промышленных предприятий на основе развития инновационной инфраструктуры // Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки» посвященной 85-летию Дальневосточного государственного университета путей сообщения. 21.12.2022</p>	
10.	<p>Миронова В.С. Модель инновационной сферы предприятий для формирования инновационных структур организаций // Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки» посвященной 85-летию Дальневосточного государственного университета путей сообщения. 21.12.2022</p>	

	сообщения. 21.12.2022	
11.	Ездина А.А., Пономарева О.А. Строительство тоннелей горным способом // Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки» посвященной 85-летию Дальневосточного государственного университета путей сообщения. 21.12.2022	
12.	Грушковая 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. . – Оренбург/редкол.: А.Н. Попов [и др.] – Оренбург: СамГУПС, ОриПС, 2023. – 615 с. С.551-554	
13.	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. Трапичиной, Н.А. Шарыгиной. - Киров: филиал СамГУПС в г. Кирове, 2023. - 389 с. С.438-440	
14.	Реган Т.В. Региональная научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС СПО» - Курган, КТК, выступление 21.02.2023	
15.	Абрамова А.Э., Печенкина Т.Б. Формы взаимодействия спо с работодателями как механизм повышения эффективности образовательного процесса// Педагогические технологии в современном образовательном процессе: материалы III	

	<p>Всероссийской научно – практической конференции 31 марта 2023 г. /сост. С.В.Завьялова – Н. Новгород, 2023. – 163с.С.139-145</p>	
16.	<p>Шулина 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. 134-138</p>	
17.	<p>Григорьева Е.А., Васильева Е.В. Проблемы и перспективы профессионального развития преподавателей в области цифровых технологий С.61-64  Ездина А.А., Пономарева О.А. Применение в системе образования информационных образовательных технологий С.74-78.  Остапчук А.К. К вопросу электрохимического полирования деталей машин С.147 -152.  Остапчук А.К., Кузнецова Е.М., Кузнецов Д.В. К вопросу оценки усталостной прочности деталей С.152 – 158.  Остапчук А.К., Лабарешных Н.Н. Управление качеством образования в филиалах С.158 -166.  Реган Т.В. Актуальные вопросы использования цифровых технологий в образовательном процессе С.166 -169.  Рогов Е.Ю. Применение информационных технологий в оценке точности формы тел вращения С.169-175.  Чарыков В.И., Копытин И.И., Смоленцев Д.В. Цифровая трансформация процессов защиты от аварийных режимов в электрических сетях 10/0,4 кВ .С.222-227.</p>	

	<p>Чарыков В.И., Копытин И.И., Фахргалеев Ф.Р. Цифровой симметризатор нагрузки в сетях 0,4 кВ С.227-232.</p> <p>Чарыков В.И., Копытин И.И., Евдокимов А.А. Цифровизация технологического процесса на примере разработки микропроцессорной схемы управления С.232-238.</p> <p>Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.</p>	
18.	<p>Акишина Л.В., Актуальные вопросы применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ СПО: XII Международная научно-практическая конференция «Будущее транспорта России 2023», 18.04.2023, г. Пермь.</p>	
<b>Количество преподавателей: 15</b>		

3.10. Размещение в электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» электронных образовательных ресурсов всего 6 единиц  
3.10.1. Сведения о размещении в ЭБ «УМЦ ЖДТ» электронных образовательных ресурсов:

Таблица 3.10.1

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование электронного образовательного ресурса, разработчик, год создания	Код и наименование специальности
1	2	3	4

1.	Григорьева Елена Александровна	Русский язык. Сборник для самостоятельной работы студентов, 2023г.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.	Богданова Надежда Владимировна	Дискретная математика. Методическое пособие по проведению практических занятий, 2021г.	09.02.01.Компьютерные системы и комплексы
3.	Васильева Екатерина Вадимовна	Экологические основы природопользования. Методическое пособие по выполнению практических занятий, 2023г	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
4.	Ездина Анна Анатольевна Пономарева Ольга Анатольевна	МДК 02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ. Методические рекомендации для проведения практических занятий, 2023г.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
5.	Чайка Лариса Владимировна	Методическое пособие по самостоятельной работе обучающихся. Транспортная система России, 2023г.	23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)
6.	Лабарешных Нагалья Николаевна	Инженерная графика Аксонометрические проекции. Учебно – методическое пособие для студентов.	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)
<b>Итого:</b>			
<b>6</b>			

3.11. Открытые занятия (мероприятия), проведенные за отчетный учебный год педагогическими работниками, всего 65 единиц:

3.11.1. Сведения о проведенных занятиях (мероприятиях):

Таблица 3.11.1

№ п/п	Ф.И.О.	Код и наименование специальности	Наименование дисциплины	Вид и тема открытого занятия (мероприятия), дата проведения
1	2	3	4	5
1	Абрамова Анжела Эдуардовна	13.02.07 Электроснабжение (по видам)	Устройство и техническое обслуживание	Лекция. Организация технического обслуживания оборудования подстанций,

			электрических подстанций	09.02.2023г. Конференция по итогам производственной практики 16.02.2023
2	Баранова Елена Александровна	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ОБЖ	Выполнение комплексы сердечно – легочной реанимации, 22.02.2023г.
3	Богданова Надежда Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	Комбинированное занятие. Площади поверхности цилиндра и конуса, 02.03.2023г.
		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	Комбинированное занятие. Закрепление изученного материала «Формулы площади поверхности цилиндра и конуса» 02.03.23
		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	Видео уроки во время прохождения курсов повышения квалификации 1.Урок практикум Мозговой штурм «Преобразование тригонометрических выражений» 2.Урок- лекция «Решение показательных уравнений»
		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	Зачет по - вертикали «Применение производной» 24.05.2023
4	Васильева Екатерина Вадимовна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Экология на железнодорожном транспорте	Комбинированное занятие. Природо - охранные мероприятия и их эффективность, 03.03.2023г. Защита проектов «Экология на железнодорожном транспорте», 24.05.2023
5	Григорьева Елена	08.02.01. Строительство	Литература	Лекция. Творчество поэтов в 1950 - 1980

	Александровна	железных дорог, путь и путевое хозяйство 08.02.10, 13.02.07 27.03.02, 09.02.01 23.02.01. 08.02.10, 13.02.07 27.03.02, 09.02.01 23.02.01. 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Внеаудиторные мероприятия Внеаудиторные мероприятия Внеаудиторное мероприятие	годы, 14.03.2023г. Интеллектуальная игра «Мы против коррупции» для студентов 1 курса 18.11.2022г. Интеллектуальная игра «Мы против коррупции» для студентов 2 курса 17.02.2023г. «Диктант Победы» 27.04.2023г
6	Грушковская Ангелина Олеговна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технология перевозочного процесса Устройство пути и станций	Практическое занятие. Определение времени на расформирование состава с горки, 22.03.2023г. Лекция. Рассмотрение схем парка приема и сортировочного парка с применением путепровода развязки шлюзового участка, 06.04.2023г.
7	Дегтярева Наталья Михайловна	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Английский язык	Комбинированное занятие. Англоговорящие страны, географические расположения, климат, флора и фауна, национальные символы, 15.03.2023г.
8	Дубровина Юлия Александровна	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Информатика	Лекция. Создание форма для базы данных, 17.05.2023г.

9	Ездина Анна Анатольевна	08.02.01. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Устройство железнодорожного пути	Лекция. Регулирование поверхностного стока, водоотводные устройства и сооружения, 13.04.2023г.
10	Лукиных Юлия Сергеевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Психология общения	Комбинированное занятие. Выполнение тренинговых упражнений на развитие навыков поведения в конфликтных ситуациях, 16.03.2023г.
11	Кондюкова Антонина Петровна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Транспортная логистическая деятельность по видам транспорта	Учебная практика. Практическое занятие № 3, 11.05.2023г.
12	Константинова Светлана Владимировна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Техническая механика	Комбинированное занятие. Построение эпюр продленных сил. 19.05.2023
13	Круленченко Ольга Аркадьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Физика	Лекция. Колебательный контур. Превращение энергии в колебательный контур, 20.02.2023г.
14	Красюкова Ольга Юрьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Литература	Комбинированное занятие «Моя любимая книга. Тема: приключения, путешествия»
15	Кудрявцева Татьяна Юрьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Физическая культура	Комбинированное занятие. Лыжи. Волейбол, 02.03.2023г.
		08.02.10, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 23.02.01.	Физическая культура	День здоровья – 1 курс – сентябрь
16	Лабарешных Наталья Николаевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Физическая культура	Комбинированное занятие. Лыжи. Волейбол, 02.03.2023г.
		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Инженерная графика	Практическое занятие Чертеж контура детали с нанесением размеров 17.02.2023

17	Макеева Наталья Владимировна	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Математика	Деловая игра. «Битва капиталов» 17.03.2023г.
18	Мельникова Галина Леонидовна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	«Электротехника и электроника»	Олимпиада «электротехника и электроника» 13.02.2023г
19	Миронова Валентина Сергеевна	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Экономика отрасли	Комбинированное занятие. Оборотные средства.03.04.2023г. Викторина знатоков экономики, 22.05.2023
20	Нотес Анастасия Витальевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Английский язык	Комбинированное занятие. Бизнес корреспонденция, 14.04.2023г. Игра «Путешествуем по миру», 19.01.2023
21	Остапчук Александр Константинович	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Метрология, стандартизация и сертификация	Лекция. Погрешности измерений, 28.03.2023г.
		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Метрология, стандартизация и сертификация	Открытый урок на тему «Физические величины» 14.04.2023
22	Охохонин Андрей Владимирович	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Проектная деятельность в географии	Лекция. География населения и хозяйство Северной Америки США, 31.03.2023г.
23	Печенкина Татьяна Борисовна	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лабораторная работа. Учет расчетов по предметам, 27.02.2023г. Конкурс «Лучший по профессии», 29.03.2023
24	Плоткин Борис Лейбович	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	История	Лекция. Комбинированное занятие. Индустриализация и коллективизация в СССР,01.03.2023г.

		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	История Внеаудиторное мероприятие	«Диктант Победы» 27.04.2023г
25	Пономарева Ольга Анатолевна	08.02.01. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Изыскания и проектирование железных дорог	Лекция. Электрификация существующих железных дорог, 07.03.2023г.
26	Попков Сергей Михайлович	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Правовые основы профессиональной деятельности	Лекция. Экономические споры. Формирование и развитие правовой культуры и сознание окружающих, 06.03.2023г.
		27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Основы философии	Лекция. Западноевропейская средневековая философия, 27.02.2023г.
27	Пудикова Вера Григорьевна	23. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Практическое занятие. Решение задач по применению методов диспетчерского регулирования движения поездов, 15.03.2023г.
28	Реган Татьяна Васильевна	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Компьютерные системы и комплексы Основы алгоритмизации и программирование	Практическое занятие. Алгоритмы обработки массивов, 16.03.2023г. Практическое занятие. Символьные строки, 31.03.2023г. Конференция по итогам производственной практики, 02.03.2023
29	Рогов Евгений Юрьевич	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Техническое обслуживание систем комплексов	Итоговое занятие Пробный демонстрационный

				экзамен, 13.04.20223г. «Диктант Победы» 27.04.2023г
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Внеаудиторное занятие	
30	Солодовникова Марина Николаевна	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Математика	Комбинированное занятие. Логарифмы, 10.05.2023г.
31	Треугова Наталья Александровна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Учебная практика	Комбинированное занятие. Действия ДСП, ДНЦ, при приеме и отправлении поездов при выявлении неисправности участков «ложная свобода» и «ложная занятость», 12.05.2023г.
32	Чайка Лариса Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Перевозка грузов на особых условиях	Практическое занятие. Оформление кодов для натурального листа при перевозке опасных грузов, 15.05.2023г.
33	Шишкина Татьяна Афанасьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технические средства (по видам транспорта)	Комбинированное занятие. Наливные грузы, 02.06.2023г. Конференция по итогам производственной практики, 09.02, 2023
34	Шулпина Елизавета Андреевна	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Внеаудиторное мероприятие	«Диктант Победы» 27.04.2023г

		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		Введение в профессию		Защита проектов. История Южно - Уральской железной дороги. 12.04.2023г.
		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 13.02.07 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)		Физическая культура		Комбинированное занятие. Военно – прикладная физическая подготовка, огневая подготовка (Автомат Калашникова), 27.02.2023г. День здоровья – 1 курс – сентябрь
35	Якунин Андрей Иванович	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  08.02.10, 13.02.07 27.03.02, 09.02.01 23.02.01. 38.02.01 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		Физическая культура		Комбинированное занятие. Лыжи. Волейбол, 02.03.2023г.
36	Скворцова Лилия Ивановна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		Материаловедение		Лекция. Способы защиты металлов 20.02.2023г.
37	Никишина Тамара Алексеевна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		Ремонт и наладка устройств электроснабжения		Лекция Ремонт быстросействующих выключателей постоянного тока 02.03.2023г.
38	Акишина Лариса Вячеславовна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		Физика		Лабораторное занятие: «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника

				тока» 22.02.2023
39	Туликина Олеся Викторовна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Охрана труда	Комбинированное занятие Охрана труда на предприятиях железнодорожного транспорта 30.03.2023г.
40	Шмакова Елена Викторовна	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Аудит	Практическая работа: «Построение модели аудиторского риска и ее анализ» 27.02.2023г.
	ИТОГО			65

3.12. Количество педагогических работников, участвовавших в смотрях-конкурсах Росжелдора, а также в региональных и Всероссийских конкурсах, всего 17 человек, 100 %; в том числе участвующие в смотрах-конкурсах Росжелдора 5 человек, 29,4 %.

3.12.1. Сведения об участии педагогических работников в смотрах-конкурсах Росжелдора, а также в региональных и Всероссийских конкурсах:

Таблица 3.12.1

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги		
		ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5
1.	Международные			
2.	Всероссийские			
	Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования – 2023» среди преподавателей образовательных организаций СПО (СПО-тест)	Абрамова А.Э. Григорьева Е.А. Трегубова Н.А.		Участие
	Всероссийский конкурс «Лидер среднего профессионального образования» среди преподавателей образовательных организаций СПО (СПО-тест)	Абрамова А.Э. Григорьева Е.А. Васильева Е.В. Кудрявцева Т.Ю. Лисицина Д.А.		Участие
	ИТОГО			

		Дубровина Ю.А.			<i>1 место</i>
	Всероссийская олимпиада ИКТ компетентность педагогических работников	Нотес А.В.			Участие
	Конкурс методических разработок учебных занятий «Методическая мастерская»	Григорьева Е.А.	Хаустов М.		Участие
	Всероссийский конкурс «Транспорт будущего»	8	1		1
3.	Региональные				
	Межрегиональный конкурс «Лучшие практики наставничества»	Григорьева Е.А.	1		Участие
	ИТОГО				0
4.	Смотры-конкурсы отраслевые				
	XII Общесетевая Викторина на знание ПТЭ железных дорог Российской Федерации в г. Екатеринбург	Трегубова Н.А.		Холодильни М.С. Дубинин Д.С. Макеев К.В. Флакин Н.С. Студенцов И.А. Головина К.С.	Участие
	ИТОГО	1	6		
5.	Олимпиады отраслевые				
	Олимпиада дипломных проектов	Ездина А.А. Трегубова Н.А. Шиндер Д.М. Бойчук А.А.		Кондратьев А.С., Карякин В.Ю., Андрянов В.Е., Шишкоседова А.А.	Участие
	ИТОГО	4	4		-
6.	Смотры-конкурсы Росжелдора				
	Смотр-конкурс «Будущие железнодорожники России»	Остапчук А.К.	Хаустов М.		Участие
	Смотр-конкурс «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»	Трегубова Н.А.	Холодильни М., Ковин В.		Участие
	Смотр- конкурс Курская дуга- страницы вечной памяти.	Баранова Е.А.	Богданов В, Белоусов И.		3 <i>место, вышли в финал</i>

	Смотр – конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», посвященного Году педагога и наставника в России, к 200-летию Константина Дмитриевича Ушинского (АСКИТТ)	Григорьева Е.А.	Горбунов Г., Суханов А., Мелехина М., Курсман Т.	Участие
	Всероссийский смотр-конкурс «Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте»	Трегубова Н.А.		Участие
	XII Всероссийская научно-практическая конференция «Кирилло-Мефодиевские чтения»	Григорьева Е.А.	Ковригин А.	2 место
	ИТОГО	6	10	2
7.	Региональная олимпиада профессионального мастерства			
	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Т53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Трегубова Н.А.	Макеева Е. Головина К. Потапова Е.	1 место 2 место 3 место
	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Сетевое и системное администрирование	Реган Т.В.	Неволина Е. Печерский И.	Участие
	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Бухгалтерский учет	Печенкина Т.Б.	Тропина Д. Сладковская В.	1 место
	Региональный чемпионат Профессионалы Курганской области 2023 по компетенции Мехатроника	Речалова Е.А.	Конькова М. Дорохова К.	Участие
	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области	Грушковская А.О.	Швец Н.	Участие
	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог»	Бойчук А.А.	Конокова М. Тенигин Г.	Участие
	Вузовский чемпионат ФГБОУ ВО УрГУПС по компетенции «Управление складированием» 2023 году	Шишкина Т.А.	Макеева Е.	3 место
	ИТОГО	7	13	5
8.	Чемпионаты «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия»			
	ИТОГО			
9.	«Абилимпикс»			
	Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями транспортной отрасли в компетенции «Транспортная логистика».	Печенкина Т.Б.	Гладков Д.Б.	3 место

ИТОГО	1	1	1
<b>ВСЕГО</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>9</b>

Таблица 3.12.1

3.13. Наличие образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, всего 4 единицы из 6 реализуемых.

№ п/п	Код и наименование специальности
1	2
1.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
2.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
3.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
4.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
<b>Итого:</b>	<b>4</b>

#### Раздел IV. Воспитательные, спортивные и культурно-массовые мероприятия, международное сотрудничество

4.1. Участие в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях, всего 15 единиц; количество призовых мест 8 единиц.

4.1.1. Сведения об участии в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях:

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование соревнований (с указанием вида спорта)	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Международные	-	-
2.	Всероссийские	-	-
3.	Региональные	Легкая атлетика Кросс – 10 чел. Мини-футбол - 10 чел. Баскетбол - 10 чел.	Юноши - 3 место Юноши - 5 место

		Н/теннис - 3 чел. Волейбол - 10 чел. (10 юн.) Зимний полиатлон - 6 чел.	Юноши - 4 место Юноши - 3 место Юноши - 4 место Девушки – 3 место Юноши - 4 место
4.	Областные	Легкая атлетика эстафета «Новый Мир» Легкая атлетика – 10 чел.	Юноши - 4 место Юноши - 3 место
5.	Городские	Волейбол (Турнир памяти Слосмана В. М.) Волейбол (Кубок зала КГК) Мини-футбол (Турнир посвященный, открытию спортивного сезона) Фригеймс (игровое многоборье, посвященное «Дню Защитника Отечества»)	Юноши - 3 место Юноши - 3 место Юноши - 3 место Юноши - 2 место
6.	Ведомственные	Спартакиада, УрГУПС, Екатеринбург - 12 человек: волейбол баскетбол	Юноши 4 место Юноши 5 место
7.	Другие	-	-
	<b>Итого:</b>	15	15

4.2. Разработка примерных рабочих программ по воспитательной работе и по подготовке программ с ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», всего 6 единиц.

4.2.1. Сведения о наличии рабочих программ по воспитательной работе:

Таблица 4.2.1

№ п/п	Наименование примерной рабочей программы	Количество
1	1	2
1.	Рабочая программа воспитания для специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	1

2.	Рабочая программа воспитания для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1
3.	Рабочая программа воспитания для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	1
4.	Рабочая программа воспитания для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	1
5.	Рабочая программа воспитания для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»	1
6.	Рабочая программа воспитания для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	1
<b>Итого:</b>		<b>6</b>

4.3. Число обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, всего 435 единиц

4.3.1. Сведения об обучающихся, занимающихся в спортивных секциях

Таблица 4.3.1.

№ п/п	Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2	3
1.	Баскетбол: Юноши Девушки	70 60
2.	Волейбол: Юноши Девушки	80 60
3.	Н/теннис: Юноши Девушки	50 45

4.	атлетика, зимний полиатлон: Юноши Девушки	45 25
<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>435</b>

4.4. Участие обучающихся очной формы обучения в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других конкурсах, смотрах студенческого творчества, всего \_\_8\_\_ единиц.

4.4. 1. Сведения об участии в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях:

Таблица 4.4.1.

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Международные	-	-
2.	Всероссийские	Всероссийский смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти» Фестиваль «Всероссийская студенческая весна»	3 место участие
3.	Региональные	Конкурс «Зауральская студенческая весна» - 1 человек	Гран-при
4.	Областные	Конкурс «Лучшая академическая группа»	участие
5.	Городские	Конкурс «Кубок первокурсника» от ДОН Курганской области «Мультиигры»	1 место
6.	Ведомственные	Конкурс «ЛАГ 2023» среди филиалов университетского комплекса.	1 место

		Конкурс «Лучший куратор» - 1 человек. Конкурс «Талант твой дар бесценный»	3 место 5 номинаций - 1 место, 1 номинация - гран при, 1 номинация 2 место
7.	Другие	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

4.5. Количество обучающихся, участвующих в кружках творчества, включая техническое творчество, всего 464 единиц; в том числе занимающихся в кружках 464 человека, 45,4 %.

4.5. 1. Сведения о количестве обучающихся, участвующих в кружках творчества, включая техническое творчество:

Таблица 4.4.

№ п/п	Название кружков творчества, включая техническое творчество	Количество (чел.)
1	2	3
1.	Кружок «Хенд-мейд» (декоративно - прикладное искусство)	83
2.	Кружок «Вокальный»	78
3.	Творческая мастерская танца «Ассорти»	26
4.	Лаборатория технического творчества	34
5.	Литературный кружок	23
6.	Сценическое мастерство	24
7.	Краеведение	18
8.	Наука глазами студента (НОУ)	136
9.	Программирование	42
	<b>Итого:</b>	<b>464</b>

4.6. Количество обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях), всего 1021 человек, 100 %.

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

Таблица 4.5.

№ п/п	Наименование общественных организаций	Количество (чел.)
1	2	3
1.	Профсоюзная студенческая организация	1021
2.	Совет студентов	25
3.	РДДМ «Движение первых»	490
4.	Волонтерская организация «Курганского дома молодежи» (плагформа Добро.ру)	110
<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>1021</b>

4.7. Международная и внешнеэкономическая деятельность. Наличие договоров о международном сотрудничестве в области образовательной 2 единицы; научной 0 единиц; иной деятельности 0 единиц; заключенных с иностранными физическими (или) юридическими лицами 0 единиц;

4.8. Развитие сетевого взаимодействия. Количество заключённых договоров о сетевой форме реализации образовательных программ, всего 3 единицы.

**4.9. Проведение на базе структурного подразделения СПО семинаров-совещаний, семинаров, заседаний РСПО, курсов повышения квалификации, научно-практических конференций, по планам, утвержденным Росжелдором, очных мероприятий по смотрам-конкурсам Росжелдора, очных и заочных (дистанционных) мероприятий по конкурсам Росжелдора, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», НО «АСКИТТ», всего 3 единицы.**

4.9.1. Сведения о проводимых мероприятиях:

Таблица 4.9.1.

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		Участие(очное/дистанционное)	результат
1	2 Заседание Уральского и Приволжского регионального совета профессионального образования и профессионального обучения на железнодорожном транспорте 14-15 июня 2023г.	3 Очное Дистанционно	4 Протокол заседания, участия 37 чел. 17 чел.
2.	Курсы повышения квалификации: «Синхронизация преподавания дисциплин общепрофессионального и общеобразовательного циклов с профессиональными модулями с учетом реализации программ подготовки специалистов среднего звена» (в рамках РСПО) 14-15 июня 2023г.	Дистанционно	Удостоверение о повышении квалификации 19 чел.
3.	Курсы повышения квалификации: «Новые реалии среднего профессионального образования: ценности, подходы, тенденции» (в рамках РСПО) 14-15 июня 2023г.	Очное Дистанционно	Удостоверение о повышении квалификации 9 чел. 7 чел.

#### 4.10. Участие волонтеров в международных, всероссийских, региональных акциях.

##### 4.10.1. Сведения о проводимых акциях с участием волонтеров:

Таблица 4.10.1

№№ п/п	Наименование акции	Уровень акции, время и место проведения	Количество участников
1.	Всероссийская акция «Мы вместе» (Региональный штаб)	Всероссийский, на регулярной основе, г. Курган, ул.Советская, 110	40
2.	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	Всероссийский, май 2023, г.Курган, площадь имени В.М. Слосмана, 6	20
3.	Всероссийская акция	Всероссийский, май 2023 г., г.Курган,	20

	«Открытие ветерану»	ул. Станционная, ГАУ «Центр социального обслуживания №1»	
4.	Всероссийская акция «Свеча памяти»	Всероссийский, июнь 2023 г., г. Курган, Аллея Славы.	25
5.	Всероссийская акция «Поезд Победы»	Всероссийский, май 2023, г. Курган, площадь имени В.М. Слосмана, 6	20

4.11. Проведение на базе структурного подразделения СПО научно-практических конференций, конкурсов, олимпиад регионального, межрегионального, всероссийского и международного уровня.  
4.11.1. Сведения о проводимых мероприятиях, проводимых на базе СПО:

Таблица 4.8.

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	результат
1.	Международная студенческая научно-практическая конференция «Современные подходы к решению глобальных экологических проблем»	дистанционное	Сборник по итогам конференции
2.	Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Цифровизация образования: проблемы и перспективы»	Очно-дистанционное	Сборник по итогам конференции
3.	Всероссийская викторина по теме «Электроснабжение железных дорог» для студентов СПО	заочное	Дипломы и сертификаты, 36 чел.
4.	Всероссийский конкурс рисунков (плакатов) по теме «Энергетика глазами детей»	заочное	Дипломы и сертификаты, 56 чел.
5.	Всероссийский конкурс презентаций на тему «Электрификация железных дорог»	заочное	Дипломы и сертификаты, 43 чел.
6.	Областной конкурс рисунков «Здоровье планеты в наших руках!», посвященном Дню экологических знаний	дистанционное	Дипломы и сертификаты, 147 чел. чел
7.	Областной конкурс рекламы-презентации «Железная дорога будущего»	дистанционное	Дипломы и сертификаты, 24 чел.

4.12. Случаи употребления спиртных напитков, наркотиков, совершения уголовного преступления (по решению суда о лишении свободы), административно-правового нарушения в период обучения, всего 0 единиц.

Ректор УрГУПС \_\_\_\_\_ А.Г. Галкин

Директор КИЖТ УрГУПС \_\_\_\_\_  Л.В. Акишина

М. П.

**Приложение 1**  
к Положению о рейтинговой оценке деятельности филиалов и структурных подразделений среднего профессионального образования государственных университетов путей сообщения Росжелдора в 2023 году

КИЖТ УрГУПС

**Расчёт рейтинговой оценки деятельности филиалов и структурных подразделений среднего профессионального образования государственных университетов путей сообщения Росжелдора на 2022-2023 учебный год**

№№ п/п	Показатель рейтинговой оценки		Исходная информация			Фактически начислено баллов			
	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Наименование показателя	Единица измерения		Значение показателя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Раздел 1. Кадры</b>									
1.1.	Доля педагогических работников, имеющих учёную степень, награждённых ведомственными наградами и званиями Росжелдор, Минтранса России,	штатных работников, имеющих учёную степень, награждённых ведомственными наградами и званиями Росжелдор, Минтранса России,	чел.	%	1. Количество педагогических работников всего 2. В т.ч. имеющих учёную степень, награждённых ведомственными наградами и званиями Росжелдор,	40 чел. 13 чел.	100% 32,5%	5 % и более (+3) 3 – 4,9 % (+ 2) 2 – 2,9 % (+1) 0 – 1,9 % (0)	3

	Минобрнауки России, Минпросвещения а также – Почётный железнодорожник	Минтранс России, Минобрнауки России, Минпросвещения а также – Почётный железнодорожник											
1.2.	Доля педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию	штатных педагогических работников, высшую категорию	чел.	%						40 чел.	100%	70 % и более (+5) 50 – 69 % (+4) 30 – 49 % (+2) менее 30 % (0)	5
1.3.	Доля педагогических работников общепрофессионального и профессионального цикла, имеющих второе высшее образование (педагогическое) или прошедших подготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов	штатных педагогических работников общепрофессионального и профессионального цикла, имеющих второе высшее образование (педагогическое) или прошедших подготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов	чел.	%						27 чел.  26 чел.	100%  96,3%	95 – 100 % (+4) 70 – 94 % (+3) 50 – 69 % (+2) 30 – 49 % (+1) менее 30 % (-5)	4
1.4.	Средний возраст педагогических работников в целом по структурному подразделению	Средневзвешенная величина	лет							40 чел.	50	до 35 (+3) от 35 до 60 (+2) от 60 до 65 (+1) старше 65 лет (0)	2
1.5.	Доля педагогических работников, освоивших дополнительные профессиональные программы/программы	Количество педагогических работников, освоивших дополнительные профессиональные программы/программы	чел	%						40 чел.  40 чел.	100%  100%	100 % (+4) 99 % – 80% (+3) 79 – 70% (0) менее 70 % (-2)	4

	повышения квалификации, в т.ч. в форме стажировки, не менее 48 часов за последние 3 года				профессиональные программы/программы повышения квалификации, в т.ч. в форме стажировки, не менее 48____часов за последние 3 года				
1.6.	Доля молодых специалистов из числа педагогических работников, принятых в течение трёх лет	чел	%		1. Количество штатных педагогических работников, всего 2. Количество молодых специалистов всего из числа штатных педагогических работников, принятых в течение трёх лет	40 чел.  4 чел.	100%  10%	более 30% (+8) 20% (+6) 10% (+4) менее 5% (-3)	4
1.7.	Доля педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, имеющих опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей не менее 3-х лет	чел	%		1. Количество педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, всего 2. В т.ч. имеющих опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей	27 чел.  25 чел.	100%  92,6%	90 – 100 % (+5) 70 – 89 % (+4) 51 – 69 % (+2) менее 50 % (0)	5
1.8.	Наличие штатных педагогических работников, имеющих статус экспертов Ворлдскиллс/ИРПО и экспертов демонстрационного экзамена	чел.	%		- менеджер компетенции; - эксперт с правом проведения чемпионата; - сертифицированный эксперт-мастер и/или эксперт демонстрационного экзамена	0 чел. 0 чел.  3 чел. 14 чел.	% %  7,5% 35%	- менеджер компетенции (+5) - эксперт с правом проведения чемпионата (+2) - сертифицированный эксперт-мастер (+2)	20

									- эксперт демонстрационно го экзамена (+1). Общий балл показателя не более (+20)	
1.9.	Доля преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших повышение квалификации в рамках федеральных образовательных проектов	чел	%	1. Количество преподавателей и мастеров производственного обучения, всего 2. В т.ч. прошедших повышение квалификации в рамках федеральных образовательных проектов	40 чел.  14 чел.	100%  35%		Более 18% (+3); 11 – 17% (+2); До 10% (+1)	3	
<b>Итого по разделу 1 (максимально возможное количество баллов – 55)</b>										
<b>50</b>										

### Раздел 2. Подготовка специалистов

2.1.	Развитие материально-технической, учебно-лабораторной базы образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО: - создание новых и переоснащенных учебных лабораторий, мастерских кабинетов для проведения практических занятий аккредитованную площадку создание на базе структурного подразделения СП центров проведения	единиц					1. Создано новых и переоснащено учебных лабораторий 2. Создание на базе структурного подразделения СПО центров проведения демонстрационного экзамена	4 единицы  4 единицы	20  12	За каждую созданную, переоснащенную лабораторию в соответствии с ФГОС СПО (+5) За каждую аккредитованную площадку ДЭ (+3).  Общий балл показателя не более (+20)	20
------	---	--------	--	--	--	--	---	----------------------------	--------------	---	----

	демонстрационного экзамена	чел	%						
2.2.	Доля выпускников очной, очно-заочной и заочной форм обучения, получивших диплом с отличием	чел	%		1. Количество выпускников очной, очно-заочной и заочной форм обучения, всего 2. В т.ч. получивших диплом с отличием	257 чел. 32 чел.	100% 12,5%	10% и более (+5) 5 – 10% (+3) менее 5 % (0)	5
2.3.	Доля выпускников очной, очно-заочной и заочной форм обучения, получивших диплом с оценкой «отлично» и «хорошо»	чел	%		1. Количество выпускников очной, очно-заочной и заочной форм обучения, всего 2. В т.ч. получивших диплом с оценкой «отлично» и «хорошо»	257 чел. 110 чел.	100% 42,8%	40% и более (+5) 20 – 40 % (+3) менее 20 % (0)	5
2.4.	Доля обучающихся очной формы обучения, практикующих в том числе на оплачиваемых рабочих местах	чел	%		1. Количество обучающихся очной формы обучения, проходивших производственную практику в текущем учебном году, всего 2. В т.ч. проходивших практику по профилю специальности на оплачиваемых рабочих местах	243 чел. 116 чел.	100% 47,7%	90 – 100 % (+5) 80 – 89 % (+4) 70 – 79 % (+3) 60 – 69% (+2) 40 – 59% (+1) менее 40% (0)	1
2.5.	Доля выпускников железнодорожных специальностей, очной формы обучения, получивших распределение на железнодорожного транспорта и профильные предприятия транспортной отрасли	чел	%		1. Количество выпускников железнодорожных специальностей, очной формы обучения, всего 2. В т.ч. получивших распределение на предприятия железнодорожного транспорта и профильные предприятия транспортной отрасли (с учетом призыва в РА)	176 чел. 90 чел.	100% 51,1%	80 – 100% (+5) 60 – 79 % (+4) 40 – 59 % (+3) менее 40 % (0)	3

2.6.	Доля обучающихся заочников, не работающих по специальности, прошедших практику и получивших рабочую профессию	чел	%	1. Количество обучающихся заочно, не работающих по специальности, всего 2. Из них, прошли практику и получили рабочую профессию	2 чел.  2 чел.	100%  100%	100 % (+3) 80 – 99 % (+2) менее 80 % (0)	3
2.7.	Доля обучающихся по железнодорожным специальностям на основе договоров о целевом обучении	чел	%	1. Число студентов, обучающихся по железнодорожным специальностям на бюджетной основе, всего 2. В т. ч. на основе договоров о целевом обучении	483 чел.  55 чел.	100%  11,4%	0– 4,9% - (+1) балл; 5 – 10% - (+2) балла; более 10% – (+3) балла.	3
2.8.	Организация профессионального обучения (по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих, по программам переподготовки рабочих и служащих, по программам повышения квалификации рабочих и служащих)	чел.	%	Число обученных	268 чел.	100%	500 чел. и более (+5) 400 – 499 (+4) 300 – 399 (+3) менее 300 (+1) не обучались (0)	1
2.9.	Количество обучающихся, выполнивших дипломные проекты, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД»	чел.	%	Число дипломников, получивших грант	1 чел.	0,4%	+ 5 баллов за каждый грант. Общий балл не более (+10)	5
2.10.	Открытие на базе образовательной организации площадки	единиц		- Количество мероприятий: - регионального этапа или вузовского чемпионата			- За проведение регионального этапа или вузов-	

	<p>для проведения чемпионатов «Профессионалы» (ИРПО), «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс)» (АРНП), «Молодые профессионалы железных дорог» (АСКИТТ), БРИКС, Мастера шелкового пути и др., и этапов Региональной олимпиады про. мастерства среди студентов СП СПО</p>		<p>олимпиады профессионального мастерства;  - финал на базе организации;  - вузовский чемпионат;  - региональный чемпионат «Молодые профессионалы»;  - международные чемпионаты (в том числе в формате онлайн (БРИКС, Мастер шелкового пути и др),  - корпоративный чемпионат профессионального мастерства RZD-Skills</p>	<p>1 единица</p>	<p>4</p>	<p>ского чемпионата олимпиады профессионального мастерства (+3)  - За проведение финала на базе организации (+4)  - За проведение вузовского чемпионата «Молодые профессионалы»(+4);  - регионального чемпионата «Профессионалы» (+4);  - конкурса «Молодые профессионалы железных дорог» (+4);  - За участие в международных чемпионатах, (в том числе в формате онлайн (БРИКС, Мастер шелкового пути и др (+5);  - корпоративный чемпионат профессионального мастерства RZD-</p>	<p>4</p>
--	--	--	---	------------------	----------	--	----------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество призовых мест:</li> <li>- регионального этапа или вузовского чемпионата</li> <li>- олимпиады профессионального мастерства;</li> <li>- финал на базе организации</li> <li>- вузовского чемпионата</li> <li>«Молодые профессионалы (Ворлдскиллс)»;</li> <li>- регионального чемпионата «Профессионалы»;</li> <li>- конкурса «Молодые профессионалы железных дорог»;</li> <li>- международных чемпионатов (в том числе в формате онлайн-лагерь (БРИКС, Мастер шелкового пути и др),</li> <li>- корпоративных чемпионатов ОАО «РЖД» RZD-Skills.</li> </ul>	кол-во призовых мест		<p>Призовые места в мероприятиях не ниже регионального уровня:</p> <p>1-е место 2-е место 3-е место</p>	<p>Мест - 2 Мест - 1 Мест - 1 Участие - 8</p>	<p>6 2 1 8</p>	<p>Skills (+2). Общий балл показателя не более (+22) за каждое 1-е место (+3), за каждое 2-е место (+2), за каждое 3-е место (+1), участие (+1) Общий балл показателя не более (+9)</p>	9
2.11.								
2.12.	Доля обучающихся очной формы обучения, участвовавших в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах, сборниках материалов конференций	чел	%	<p>1. Количество обучающихся очной формы обучения, всего</p> <p>2. В т.ч. участвовавших в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах, сборниках</p>	<p>1021 чел.  123 чел.</p>	<p>100%  12%</p>	<p>10 % и более (+3) 6 – 9,9 % (+2) 2 – 5,9 % (+1) менее 2 % (0)</p>	3

					материалов конференций							
2.13.	Доля выполненных реальных дипломных проектов по официальным заказам предприятий и с целью усовершенствования материально-технической базы профессиональной образовательной организации	чел	%		Количество выпускников, всего В т.ч. выполненных реальных дипломных проектов по официальным заказам предприятий и с целью усовершенствования материально-технической базы профессиональной образовательной организации	257 чел. 61 чел.	100% 23,7%	10 % и более (+3) 6 – 9,9 % (+2) 2 – 5,9 % (+1) менее 2 % (0)	3			
2.14.	Площадь учебных кабинетов и лабораторий, на 1-го обучающегося очной формы обучения	кв.м / 1 чел.			Площадь учебных кабинетов и лабораторий на 1-го обучающегося очной формы обучения	9545,4 кв.м 1021 чел.	9,3 кв.м	7 м <sup>2</sup> и более на 1-го обучающегося (+2), менее 7 м <sup>2</sup> на 1-го обучающегося (0)	2			
2.15.	Доля обучающихся очной формы обучения, получающих персональные стипендии	чел	%		Количество обучающихся очной формы обучения, всего В т.ч. получающих персональные стипендии	1021 чел. 15 чел.	% %	0,5 % и более (+3), менее 0,5% (0)	3			
2.16.	Доля обучающихся, участвующих в смотровых конкурсах Росжелдор, а также в региональных и Всероссийских конкурсах, в том числе из перечня, утвержденного приказом Минпросвещения России	чел	%		Количество участников смотровых конкурсов победителей обучающихся смотровых конкурсов, проводимых Росжелдор, а также победителей региональных и Всероссийских конкурсов, в т.ч. смотров и конкурсов, утвержденных приказом Минпросвещения России	74 чел. 46 чел. 1 чел. 25 чел. 20 чел	100% 62,1% 2,1% 33,7% 27%	+1 за каждого победителя; +0,5 за диплом участника; Общий балл показателя не более (+12).	12			



							<p>члена Координационно-методического совета Росжелдора Общий балл показателя не более (+20)</p>	
3.3.	<p>Участие педагогических работников из числа утвержденных членов УМК Координационно-методического совета Росжелдора, принимавших участие в работе учебно-методических комиссий по специальностям СПО</p>	чел.	%	<p>Число участников: - принимавших участие в работе комиссии в течение всего учебного года; - принимавших участие в работе комиссии в течение 1/2 учебного года - не принимавших участия в работе комиссии</p>	<p>2 чел. 2 чел.  0 чел. 0 чел.</p>	<p>100% 100%  % %</p>	<p>(+3) За каждого члена УМК Координационно-методического совета Росжелдора принимавшего участие в работе комиссии в течение всего учебного года; (+1) За каждого члена УМК Координационно-методического совета Росжелдора принимавшего участие в работе комиссии в течение 1/2 учебного года; (-3) за члена УМК Координационно-методического</p>	6

							<p>совета Росжелдора, не принимавшего участия в работе комиссий. Общий балл показателя не более (+8)</p>	
3.4.	<p>Участие педагогических работников, не утвержденных членами УМК, принимавших участие в работе УМК, выполнявших поручения председателей Координационно-методического совета Росжелдора и председателей УМС и УМК по согласованию с председателем Координационно-методического совета Росжелдора</p>	чел.	%	Число участников	1 чел.	%	<p>(+1) За каждого участника, не утвержденного членами УМК, принимавших участие в работе УМК, выполнявших поручения председателей Координационно-методического совета Росжелдора и председателей УМС и УМК по согласованию с председателем Координационно-методического совета Росжелдора Общий балл показателя не более (+5)</p>	1
3.5.	<p>Участие педагогических работников из числа утвержденных членов РСПО</p>	чел.		Количество педагогических работников из числа утвержденных членов РСПО,	2 чел.		<p>(+2) За каждого участвующего в работе</p>	5

	В заседаниях в течение отчетного года			- принимавших участие в РСПО по плану в течение года; - отсутствовавших на заседании РСПО - выполнявших решения протокола и поручения председателя; - не выполнявших решений протокола и поручений председателя РСПО	2 чел. 0 чел. 2 чел. 0 чел.	4 2	заседаний РСПО по плану в течение года (-1) За отсутствие члена на заседаниях РСПО в течение года; (+1) За выполнение решений (одного или нескольких) протокола РСПО и поручений (одного или нескольких) председателя в течение года; (-2) За невыполнение решений протокола, поручений председателя РСПО Общий балл показателя не более (+5) по итогу алгебраической суммы	3
3.6.	Участие педагогических работников из числа не утвержденных членом	чел.	Количество педагогических работников из числа не утвержденных членом	4 чел.	4	(+) За каждого участвующего в работе	3	

	РСПО, в заседаниях в течение отчетного года			РСПО, принимавших участие в заседаниях РСПО по плану в течение года			заседаний РСПО по плану в течение года. Общий балл показателя не более (+3)	
3.7.	Создание (разработка) электронного контента для курсов повышения квалификации преподавателей по дисциплинам и проф. модулям по специальности СПО с применением дистанционных технологий. Совместные курсы повышения квалификации с заседаниями РСПО Курсы повышения квалификации в очном, очно-заочном, заочно-дистанционном формате, организованными «УМЦ ЖДТ»	контент		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Число разработанных контентов в отчетном периоде.</li> <li>- В том числе востребованных в отчетном периоде (если обучение проводилось на сетевом уровне, региональном).</li> <li>- Совместное участие с РСПО.</li> <li>- Участие КПК в «УМЦ ЖДТ»</li> </ul>	1 единиц  1 единиц  2 единиц единиц	4  2  2	За каждый контент (+4)  За востребованные сетевой уровень (+2) региональный уровень (+2)  Совместно с РСПО +2 балла; Общий балл показателя не более (+20)	4  2  2

3.8.	Количество созданных (разработанных) работниками организаций учебников, учебных пособий, иллюстрированных альбомов, методических пособий/рекомендаций, указаний, проектов ФГОС СПО, примерных основных образовательных программ, ФОС, экспертиза учебников и учебных пособий, методических пособий, примерных основных образовательных программ, изданных в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» издательства университетов, публикации статей в журнале «Техник транспорта: образование и практика»	единиц		Количество: - учебников; - учебных пособий; - иллюстрированных альбомов, методических пособий /рекомендаций, указаний; - проектов ФГОС СПО; - примерных основных образовательных программ (ПООП); - ФОС; - экспертиза учебников и учебных пособий, методических пособий, примерных основных образовательных программ - опубликованная статья в журнале	0 шт. 0 шт. 0 шт. 0 шт. 0 шт. 0 шт. 0 шт. 2 шт. 1 шт.	2	За каждые: - учебник (+5) - учебное пособие (+4) - методические пособия, рекомендаций, указания (+4) - проект ФГОС СПО (+1) - ПООП (+2) - ФОС (+2) - экспертиза(+1) - опубликованная статья в журнале (+1). Общий балл показателя не более (+20)	3
3.9.	Доля педагогических работников, участвовавших в научных конференциях, в публикациях статей в научных журналах, сборниках конференций	чел.	%	Количество педагогических работников, всего - В т.ч. участвовавших в научных конференциях, в публикациях статей в научных журналах, сборниках конференций	40 чел. 15 чел.	%	10 % и более (+3) 6 – 9,9 % (+2) 2 – 5,9 % (+1) менее 2 % (0)	3
3.10.	Размещение в электронной библиотеке УМЦ ЖДТ электронных образовательных	единиц		Количество ЭОР, размещенных в электронной библиотеке УМЦ ЖДТ	6 шт.		- от 1 до 5 ЭОР (+2); - более 5 (+4)	4

	ных ресурсов <sup>1</sup> (ЭОР)								менее 1 % (0)	
3.11.	Доля штатных педагогических работников, проработавших в образовательной организации и участвовавших в проведении открытых занятий (мероприятий)	чел.	%	Количество штатных педагогических работников, всего - В т.ч. проработавших в образовательной организации и участвовавших в проведении открытых занятий (мероприятий)	40 чел.  40 чел.	100%  100%	80 – 100% (+3), 50 – 79 % (+2), 49 – 20% (+1).			3
3.12.	Доля педагогических работников, участвовавших в смотре-конкурсах Росжелдор, а также региональных и Всероссийских конкурсах	чел.	%	Количество педагогических работников, всего - В т.ч. участвовавших в смотре-конкурсах Росжелдор, а также в региональных и Всероссийских конкурсах	40 чел.  17 чел.	100%  42,5%	3 % и более (+4) 2-2,9 % (+3) 1-1,9 % (+1) менее 1 % (0).			4
3.13.	Наличие образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию	единиц		Количество аккредитованных программ Всего программ СПО	4 единиц  6 единиц	66,6%  100%	40% и более (+7), 39 – 20% (+5), менее 20% (0)			7
<b>Итого по разделу 3 (максимально возможное количество баллов – 110)</b>										<b>52</b>

#### **Раздел 4. Воспитательные, спортивные и культурно-массовые мероприятия, международное сотрудничество**

4.1.	Участие в международных, региональных, областных, городских, ведомственных	Приз. места 1-е место	единиц	Количество призовых мест	8 единиц	8	за каждое призовое место (+1),			5
------	--	--------------------------	--------	--------------------------	----------	---	--------------------------------	--	--	---

<sup>1</sup>Электронный образовательный ресурс (ЭОР) – это средства обучения (учебно-методическая литература, сборники конференций в электронном виде), которые разработаны и воспроизводятся на базе компьютерных технологий.

	и других спортивных соревнований	2-е место 3-е место	единиц	единиц	Количество разработанных программ	6 единиц	100%	но не более 5 баллов	
4.2.	Разработка примерных рабочих программ по воспитательной работе и по подготовке программ с ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»	единиц	единиц	единиц	Количество разработанных программ	6 единиц	100%	От 50% до 100% - 5 баллов От 10 % до 50% - 3 балла	5
4.3.	Доля обучающихся, занимающихся в спортивных секциях	чел	%	%	Количество обучающихся всего - В т.ч. занимающихся в спортивных секциях	1021 чел. 435 чел.	100% 42,6%	40 % и более (+2), 39 – 20 % (+1), менее 20 % (0)	2
4.4.	Участие обучающихся очной формы обучения в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других смотрях-конкурсах студенческого творчества	Приз. места 1-е место 2-е место 3-е место	единиц	единиц	Количество призовых мест	12 единиц	24	за каждое призовое место (+2), но не более 6 баллов	6
4.5.	Доля обучающихся, участвующих в кружках творчества, включая техническое творчество	чел	%	%	1. Всего студентов 2. В т.ч. занимаются в кружках творчества	1021 чел. 464 чел	100% 45,5%	40 % и более (+2) 39 – 20 % (+1) менее 20 % (0)	2
4.6.	Доля обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях)	чел	%	%	Количество обучающихся очной формы обучения, всего - В т.ч. принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях)	1021 чел. 1021 чел.	100% 100%	20 % и более (+2), 19-10 % (+1), менее 10 % (0)	2

4.7.	Участие в международном сотрудничестве в образовательной деятельности	договор	единиц	Количество заключённых договоров о международном сотрудничестве	единиц	2	При наличии договоров (+3)	3
4.8.	Развитие сетевого взаимодействия	договор	единиц	Количество заключённых договоров о сетевой форме реализации образовательных программ	единиц	3	При наличии договоров (+3)	3
4.9.	Проведение на базе структурного подразделения СПО семинаров-совещаний, семинаров, заседаний РСПО, курсов повышения квалификации, научно-практических конференций по плану ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», очных и заочных (дистанционных) мероприятий по смотрам-конкурсам Росжелдора, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», НО АСКИТ	единиц	единиц	Количество проведённых мероприятий	Мероприятий: Заседание РСПО Курсы повышения квалификации	3 2 4	За каждое мероприятие (+2). Общий балл показателя не более (+10)	6
4.10	Участие волонтеров в международных, всероссийских, региональных акциях.	кол-во акций	единиц	Участие в акциях на уровне: - международном; - Всероссийском; - региональном (городеком)	кол-во акций	5 10	За каждую акцию: - Международный уровень (+3); - Всероссийский (+2); - Региональный (+1). Общий балл показателя не	6

4.11	Организация и проведение на базе структурного подразделения СПО научно-практических конференций, конкурсов, олимпиад международного, Всероссийского и регионального уровня.	кол-во мероприятий	единиц	Уровни мероприятий: - международный - всероссийский - региональный	кол-во мероприятий 1 4 2	7 3 8 2	За каждое мероприятие (уровень): - международный (+3) - всероссийский (+2) региональный (+1). Общий балл показателя не более (+6)	более (+6)	6
4.12	Случаи употребления спиртных напитков, наркотиков. совершения уголовного преступления (по решению суда о лишении свободы), административного правонарушения в период обучения	единиц	Сведения о студентах	единиц	0	За каждый случай (-2) балла За каждый случай уголовного преступления (-3) - административного (-1)	0	0	
<b>Итого по разделу 4 (максимально возможное количество баллов – 50)</b>									<b>46</b>
<b>Итого по всем разделам (максимально возможное количество баллов - 330)</b>									<b>230</b>

Ректор УрГУПС \_\_\_\_\_ А.Г. Галкин

Директор КИЖТ УрГУПС \_\_\_\_\_ Л.В. Акишина

М. П.