

ГODOVOЙ 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 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Общие сведения

Полное наименование структурного подразделения среднего профессионального образования образовательных организаций, находящихся в ведении Росжелдора (далее – структурное подразделение СПО), его юридический и фактический адрес, телефоны, факс, дата открытия.

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.

Местонахождение института: ул. К. Мяготина, 147, г. Курган, Российская Федерация, 640000.

тел./факс (3522) 46-45-07

дата открытия: 16.03.2000 г. (реализация программ СПО)

01.01.2007 г. – преобразование в институт (КИЖТ УрГУПС)

Раздел I. 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 (названия 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	5 г. 8 мес.	Физика (13.02.07)	Совершенствование системы управления вузом	8(3522) 46-45-07 e-mail: Larisa_akishina @mail.ru
2	Ездина Анна Анатольевна	04.01.88	Зам. директора по УР и КО	1 г. 7 мес.	Строительные материалы и изделия Устройства искусственных сооружений Строительство и	СМК в вузе	8(3522) 46-43-02 e-mail: AAEzdina @usurt.ru

					реконструкция железных дорог (08.02.10)		
3	Константинова Светлана Владимировна	11.08.69	Зам. директора по ПП и СП	10 мес.	Техническая механика (13.02.07)	Совершенствование материально-технической базы института по стандартам Worldskills	8(3522) 46-23-03 e-mail: sv.zhukova69@mail.ru
4	Киреева Зоя Алексеевна	14.07.81	Зам. директора -начальник отдела С и ВР	9 мес.	Психология общения (23.02.01, 08.02.10)	Система воспитательной работы со студентами структурного подразделения СПО	8(3522)460645 ZKireeva@usurt.ru
5	Абрамова Анжела Эдуардовна	12.02.92	Руководитель СП СПО	10 мес.	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Производственная практика (13.02.07)	Организация учебного процесса в условиях дистанционного обучения	8(3522) 46-43-02 e-mail: anzhela_abramova_92@mail.ru

1.2. Сведения о педагогических работниках, имеющих учёную степень, награды Минобрнауки России, Минпросвещения России, Почётный железнодорожник (включая руководящий состав)

Таблица 1.2.

№№ п/п	ФИО 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 Благодарность Министра транспорта РФ
9	Киреева Зоя Алексеевна	Кандидат психологических наук
10	Шишкина Татьяна Афанасьевна	Почетная грамота Министерства транспорта РФ Благодарность Министра транспорта

Награждены: 1. Ведомственные награды Минобрнауки России 1 чел.

2. Ведомственные награды Минпросвещения России 1 чел.

3. Почётный железнодорожник 0 чел.

4. Имеют учёную степень (звание) 5 чел.

1.3. Сведения о педагогических работниках

Таблица 1.3

№ 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 дисциплин профессионального цикла, имеющие второе высшее (педагогическое) образование или прошедших переподготовку по дополнительной профессиональной программе «Педагогика профессионального образования»	Повышение квалификации			
							наименование образовательной организации	кол-во часов, год и номер документа о дополнительной профессиональном образовании или о педагогическом образовании	курсы	стажировка
							год и количество часов	год и количество дней		
1	Акишина Лариса Вячеславовна (директор)	1966	2003	Кандидат педагогических наук	Физика 13.02.07	ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ	2019г.-32ч.	2020г.-36ч	9	11
Штабные										

									льский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала «ТРАНСЭНЕРГО» ОАО «РЖД»	2020г.- 24ч	2022г – 40ч.
3	Кирева Зоя Алексеевна (зам.директора-начальник отдела С и ВР)	1981	2021	Кандидат психологических наук	Психология общения 23.02.01 08.02.10	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	540 ч, 2016г., №452403518357	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	2021 г. - 15ч	2020г.- 40ч	
4	Абрамова Анжела Эдуардовна	1992	2015	Высшая	Устройство и техническое	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	540 ч, 2016г., №452403518357	ЮУЖД, ЭЧ – 5			

	(руководитель СП СПО)			<p>обслуживание электрических подстанций Производственная практика 13.02.07</p>		<p>«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) Академия Ворлдскиллс, компетенция Обслужива-</p>	<p>2020г.- 20ч</p> <p>2020г.- 24ч</p> <p>2020г- 36ч</p>	
--	------------------------------	--	--	---	--	--	---	--

						<p>ние железно- дорожных тяговых подстанций. Эксперт ДЭ Академия Ворлдскиллс компетен- ция Техничес- кое обслужи- вание и ремонт контактной сети желез- нодорожно- го транспор- та. Эксперт чемпионата по стандар- там Ворлдскиллс в рамках региона ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ «Организа- ция процесса цифровиза- ции в профес- сиональном образовании и обучении» Повышение квалифика- ции в МКУ</p>	<p>2021- 72 ч.</p> <p>2021г- 72ч</p> <p>2021г. -32ч</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

									«Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана» ФГБОУ ВО УрГУПС ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	2021г.- 24ч 2021г.- 72ч 2021г. – 15ч										
5	Трегубова Наталья Александровна (преподаватель)	1989	2022	Без категории	Безопасность движения на ж/д транспорте 23.02.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Транспортная система России Системы регулирования движения поездов Учебная практика Производственная практика 23.02.01	УМЦ ЖДТ в г.Новосибирске	520 ч., 2015 г. №38АН 0000191	ОАО «РЖД» ЦДУД (ст.Курган)	2022г. – 40ч										
6	Пономарёва Светлана Аркадьевна (преподаватель)	1965	2014	Высшая	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Транспортная система России Системы регулирования движения поездов Учебная практика Производственная практика 23.02.01	УМЦ ЖДТ в г.Новосибирске	520 ч., 2015 г. №38АН 0000191	ОАО «РЖД» ЦДУД (ст.Курган) «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет	2020г. – 40 ч											

7	Пудикова Вера Григорьевна (преподаватель)	1955	2012	Высшая	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность движения на ж/д транспорте 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	2021г.- 40ч.	2020г.- 20ч	2021г.- 54ч	2020г.- 36ч	ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ
---	---	------	------	--------	--	------------------	-----------------------------	---	-----------------	----------------	----------------	----------------	---

								<p>зации», ФГБОУ ВО «Казанский националь- ный исследователь- ский технологиче- ский университет ФГБУ ВО УргУПС ИДПО Академия корпоратив- ного образования «Информа- ционные системы и технологии. Организа- ция электрон- ного обучения в вузе (BlackBoard) Академия Ворлдскиллс эксперт ДЭ компетен- ция</p>	<p>2020г. -36ч</p> <p>2020г.- 20ч</p> <p>2021г.- 36ч</p> <p>2021г. – 40ч</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

9	Чайка Лариса Владимировна (преподаватель)	1955	2017	Первая	<p>Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>Устройство 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>Перевозка грузов на особых условиях</p> <p>23.02.01</p> <p>Информационные</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»</p>	<p>256 часов., 2018 г. ППД № 001263</p>	<p>Курганский центр организации работы железнодорожных станций «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО</p>	<p>2021г.-40ч.</p>
								<p>2018г. – 16ч.</p> <p>2020г. – 36ч</p> <p>2020г.-20ч</p>	<p>2021г.-40ч.</p>

				<p>технологии в профессиональной деятельности 08.02.10</p>		<p>Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) УМЦ ЖДТ «Внедрение демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и (или) итоговой аттестации в профессиональных образовательных учреждениях» Академия Ворлдскиллс эксперт ДЭ компетенция Управление перевозочным процессом</p>	<p>2021г.-72ч</p> <p>2021г-36ч</p>	
--	--	--	--	--	--	---	------------------------------------	--

				<p>ЭВМ Учебная практика Производственная практика 09.02.01</p>		<p>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) НАНО ИПО «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Академия Ворлдскиллс эксперт ДЭ по компе-</p>	<p>2020г.- 20ч</p> <p>2021г.- 72ч</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

12	Скворцова Лилия Ивановна (преподаватель)	1945	1970	без категории	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		тенции Программные решения для бизнеса Территориальное управление технической поддержки «Курган» РЦС «Южно-Уральский» Департамента сервиса «Восток» ООО «РЖД – ТехСервис»	2020г.-36ч	2021г.-40ч
									Курганская дистанция электроснабжения ЮУ дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» «Актуальные аспекты работы по противодействию твию коррупции в организации , ФГБОУ ВО «Казанский	2020г.-36ч	2021г.-40ч.

13	Печенкина Татьяна Борисовна (преподаватель)	1981	2018	Высшая	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам)	ФГБОУ ВО «Уральский государственный	256 часов.,2019 г. ППД №001367	ООО «Арматрейд»	национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала «ТРАНСЭНЕРГО» ОАО «РЖД»	2020г.-20ч	2021г.-40ч.
----	---	------	------	--------	---	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------	--	------------	-------------

							<p>конкурсного движения Ворлдскиллс Россия», ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на жд транспорте» Эксперт чемпионов по стандартам Ворлдскиллс в рамках своего региона, компетенция «Бухгалтерский учет» «Демонстрационный экзамен в рамках прочной и (или) итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях», ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ Управление</p>	<p>2020г.-72ч</p> <p>2020г.-40ч</p> <p>2021г.-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14	Погадаев Сергей Васильевич (преподаватель)	1959	2014	первая	Учебная практика 13.02.07 27.02.01	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»	256 часов, 2015 г. ППД № 001488	Южно- Уральская дирекция по энергообес- печению «Актуаль- ные аспекты работы по противодей- ствию кор- рупции в организации ФГБОУ ВО «Казанский националь- ный иссле- дователь- ский техно- логический университет ФГБОУ ВО УрГУПС	2020г. -36ч	2022г.- 40ч.	24ч 2021г.- 72ч	по делам граждан- ской обороны и чрезвычай- ным ситуациям города Кургана» «Психолого- педагогичес- кая компетент- ность педагога», НОЧУ «Акцион-М ЦФЭР» г. Москва
----	--	------	------	--------	--	---	---------------------------------------	---	----------------	-----------------	---------------------------	--

15	Остапчук Александр Константинович (преподаватель)	1952	2011	<u>Кандидат</u> <u>технических наук</u> Первая	Прикладная электроника Электрические измерения 09.02.01 27.02.03 Метрология, стандартизация и сертификация 13.02.07, 08.02.10, 23.02.01 Психология общения 13.02.07, 23.02.01, Техническая механика 23.02.01 Учебная практика 09.02.01	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»	256 часов., 2018 г. ППД № 001496	ЕРГО» ОАО «РЖД» Курганская дистанция СЦБ «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации , ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Современ-	2020г.-40ч 2020г.-36ч 2020г.-20ч 2020г.-72ч
----	---	------	------	--	---	--	----------------------------------	--	--

16	Охохонин Андрей Владимирович (преподаватель)	1972	2018	Высшая	Химия Биология География 08.02.10, 09.02.01,	АНО ДПО «Московская академия профессиональ	2019г.,252ч. №180000331594	Курганская дистанция пути ЮУ дирекции	2020г.- 40ч	2021 г.- 40ч	ные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) «Метрология, стандартизация и сертификация», ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ Территориальное управление технической поддержки «Курган» РЦС «Южно-Уральский» Департамента сервиса «Восток» ООО «РЖД – ТехСервис»
----	---	------	------	--------	---	---	-------------------------------	---------------------------------------	----------------	-----------------	---

				<p>13.02.07, 23.02.01, 27.02.03 Геодезия Технология геодезических работ Учебная геодезическая практика 08.02.10</p>	<p>ных компетенций»</p>		<p>инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» 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» ФГБУ ДПО УМЦ</p>	<p>2020г.- 20ч</p> <p>2021г.- 24ч</p> <p>2020г. – 72ч</p> <p>2022г. – 36ч</p>	
--	--	--	--	---	-----------------------------	--	---	---	--

17	Рогов Евгений Юрьевич (преподаватель)	1982	2020	Без категории	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Проектирование цифровых устройств 09.02.01	ООО «Инфоурок» Квалификация «Управление в сфере информационных технологий в образовательной организации»	2019г., 600 ч., № 20968		ЖДТ ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	2020г.-36ч	2021г.-40ч
----	---	------	------	---------------	---	---	-------------------------	--	---	------------	------------

18	<i>Моисеев Алексей Игоревич (преподаватель)</i>	1974	2020	Без категории	<p>Основы права Правовое обеспечение в профессиональной деятельности 08.02.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 13.02.07 23.02.01 09.02.01 38.02.01</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»</p>	<p>256 часов., 2020 г. ППД № 001628</p>	<p>Повышение квалификации «Психологическая компетентность педагога», Академия Ресурсы образования</p> <p>Английский язык как средство обучения</p>	<p>2020г.-72ч 2021г.-108ч</p> <p>2021г.-24ч</p>	<p>ного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана»</p>
----	---	------	------	---------------	--	---	---	--	---	---

							<p>межкультур-ной коммуникации в условиях реализации ФГОС СПО», Автономная некоммерческая организация ДПО «Гуманитарно-технический университет «Актуальные основы гражданского права в Российской Федерации» УМЦ ЖДТ «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля)</p>	<p>2020г.-72ч</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

19	<i>Миронова Валентина Сергеевна (преподаватель)</i>	1950	2021	Кандидат экономических наук	09.02.01 Экономика отрасли	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2016г., №942401347791	«Основы правовой деятельности» ЮУЖД Центр корпоративного учета «Желдор-учет» Автономная некоммерческая организация ДПО «Национальный институт инновационного образования» г.Ростов – на – Дону Ст.Курган ДПС – 3	2022г. – 36ч	2021г. – 40ч
								ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Курганская дистанция пути	2021г. – 24ч	2022г. – 40ч

20	Мельникова Галина Леонидовна (преподаватель)	1967	2003	Высшая	Электротехника и электроника 13.02.07, 08.02.10, 23.02.01 Основы электротехники 09.02.01, Электротехника Электротехническое черчение Производственная практика 27.02.03	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2015г., №452401760794	Южно-Уральской дирекции инфраструктуры ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ	2022г. – 72ч	2021г.- 40ч.	
								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	2020г. -36ч	2020г.- 20ч	2021г.- 24ч

									<p>электронного обучения в вузе (BlackBoard) МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кургана» Академия Вордскиллс эксперт ДЭ по компетенции Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций Курганская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурного подразделения Южно-Уральской Дирекции инфраструктуры</p>	<p>2021г.-36ч</p> <p>2022г. – 40ч</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

22	Лабарещиных Наталья Николаевна (преподаватель)	1978	2007	Высшая	Инженерная графика 09.02.01 08.02.10 13.02.07 23.02.01	ООО «Инфоурок» г. Смоленск по программе «Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации»	288 часов, 2020 г. № 53228	«Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский университет»	2020г.-36ч	2020г.-20ч	2021г.-40ч.
								«Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский университет»	2020г.-36ч	2020г.-20ч	2021г.-40ч.

23	<i>Давыдов Михаил Анатольевич (преподаватель)</i>	1962	2020	Без категории	Охрана труда 13.02.07 08.02.10 27.02.03	ФГБОУ ВО «Уральский государствен- ный университет путей сообщения»	256 часов., 2020 г. ППД № 002477	«Актуаль- ные аспекты работы по противодей- ствию корруп- ции в организации ФГБОУ ВО «Казанский националь- ный иссле-	2020г. -36ч	2021г.- 40ч	2021г- 32ч	2021г- 15ч	математики в соответ- ствии с профстан- дартом и ФГОС», «Акцион-М ЦФЭР» ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ Территория льное управление технической поддержки «Курган» РЦС «Южно-Ура льский» Департамен та сервиса «Восток» ООО «РЖД – ТехСервис» ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
----	---	------	------	------------------	--	--	--	--	----------------	----------------	---------------	---------------	---

							<p>Довател- ский техноло- гический уни- верситет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоратив- ного образования «Информа- ционные системы и технологии. Организа- ция электрон- ного обучения в вузе (BlackBoard) Современ- ные образо- ватель- ные техно- логии и методы их эффектив- ной реализации в условиях ФГОС СПО в препода- вании дисциплины (модуля) «Охрана труда»»,</p>	<p>2020г.- 20ч</p> <p>2020г.- 72ч</p> <p>2021г.- 24ч</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26	Исакова Юлия Вадимовна (преподаватель)	1981	2006	Высшая	09.02.01 Математика Теория вероятностей и математическая статистика	ГАОУ ДПО «ИРОСТ»	288ч, 2015г., №452401761298	партамента сервиса «Восток» ООО «РЖД – ТехСервис» НОУ «Интуит» УЖЦ ЖДТ КГУ	2020г.- 72ч. 2022г.- 72ч.	2022- 36 ч.
27	Ефремова Юлия Сергеевна (преподаватель)	1997	2019	первая	Психология общения 13.02.07 38.02.01 Социальная психология 09.02.01			«Актуаль- ные аспекты работы по противодей- ствию корруп- ции в организа- ции», ФГБОУ ВО «Казанский национа- льный исследовате льский технологи- ческий уни- верситет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия кор поративного образования «Информа- ционные системы и	2020г.- 36ч	2020г.- 20ч

						<p>технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» - «Адаптация образовательных программ и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»</p>	<p>2020г.- 24ч</p> <p>2020г.- 24ч</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

28	Кудрявцева Татьяна Юрьевна (преподаватель)	1988	2017	Без категории	Физическая культура 23.02.01, 13.02.07				города Кургана» ГБПОУ «Курганский техникум строительных технологий и городского хозяйства» Институт дополнительного профессионального образования Академии корпоративного образования ФГБОУ ВО УрГУПС	2022г.- 30ч	2021г.- 40ч
									Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	2020г.- 36ч.	

30	Богданова Надежда Владимировна (преподаватель)	1952	1977	Высшая	Математика 27.02.03, 23.02.01, 13.02.07 Дискретная математика 09.02.01 Прикладная математика 08.02.10				тность совре- менного учителя физической культуры в соответст- вии с проф- стандар- тами ФГОС», «Акцион-М ЦФЭР» ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	2020г.- 36ч.	
									«Актуаль- ные аспекты работы по противодей- ствию корруп- ции в организа- ции», ФГБОУ ВО «Казанский национа- льный исследовате- льский технологи- ческий уни- верситет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоратив- ного	2020г.- 20ч.	

31	Солодовникова Марина Николаевна (преподаватель)	1966	2008	Высшая	Математика 38.02.01, 08.02.10, 27.02.03 Элементы высшей математики 09.02.01				образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)»	2020г.- 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.»	2020г.- 20ч.	

34	Григорьева Елена Александровна (преподаватель)	1979	2008	Высшая	Русский язык Родной язык Литература 08.02.10,13.02.07, 23.02.01	ФГБОУ ВО ПензГТУ	№ ДП-4601	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.- 20ч.	2021г.- 40ч.
----	---	------	------	--------	---	------------------	-----------	--	-----------------	-----------------

35	Плоткин Борис Лейбович (преподаватель)	1962	2018	Высшая	История 08.02.10, 38.02.01, 09.02.01, 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03 Иностранный язык 13.02.07, 38.02.01				зир- ванного курса по совершен- ствованию профессио- нальных компетен- ций кадров научно-обра- зовательной сферы ООО «Институт развития об- разования, повышения квалифика- ции и переподгото- вки»	2021г.- 36ч	
									«Актуаль- ные аспекты работы по противодей- ствию корруп- ции в организа- ции», ФГБОУ ВО «Казанский национа- льный исследовате- льский технологи- ческий уни- верситет» ФГБОУ ВО	2020г.- 36ч.	2020г.- 36ч.

								<p>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 кадров научно-образовательной сферы ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)</p>	<p>2021г. -15ч</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------	--

37	Дегтярева Наталья Михайловна (преподаватель)	1952	2017	Первая	Английский язык 27.02.03 38.02.01 13.02.07 09.02.01				ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)	2020г.- 20ч.	
38	Нотес Анастасия Викторовна (преподаватель)	1989	2019	Первая	Английский язык Немецкий язык 08.02.10, 23.02.01 09.02.01, 27.02.03, 38.02.01				ГАОУ ДПО ИРОСТ «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО	2019г.- 16ч. 2020г.- 36ч	

39	Бабина Юлия Александровна (преподаватель)	1988	2021	Без категории	Информатика 23.02.01 08.02.10 13.02.07	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный	2021г-288ч ДПП№ ДП-6431	НОЧУО ДПО «Акцион-М ЦФЭР»	2021г.- 16ч	2020г.- 20ч	2020г.- 72ч	Академия корпоративного образования «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) «Английский язык в профессиональной деятельности», УМЦ ЖДТ
----	---	------	------	---------------	---	--------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	----------------	----------------	----------------	---

40	Красюкова Ольга Юрьевна (преподаватель)	1954	2011	Высшая	Русский язык Литература Родной язык 23.02.01	технологический университет»		«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) Повышение квалификации	2020г.- 36ч	2020г.- 20ч	2020г.- 24ч
----	--	------	------	--------	---	------------------------------	--	--	----------------	----------------	----------------

2	Байкаданов Турар Есмжанович (электромеханик Курганской дистанции СЦБ)	1994	2021	Без категории	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки) Связь на железнодорожном транспорте Производственная практика 27.02.03	Институт дополнительно го профессиональ ного образования Академии корпоративно- го образования ФГБОУ ВО УрГУПС	2021г.- 72ч	НОУ «Интуит» Курганская дистанция СЦБ	2020г.- 40ч
3	Шиндер Дмитрий Михайлович (электромеханик Курганской дистанции СЦБ)	1980	2021	Без категории	Электронная техника Теоретические основы построения и эксплуатации перетонных систем железнодорожной автоматики Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Институт дополнительно го профессиональ ного образования Академии корпоративног о образования ФГБОУ ВО УрГУПС	2021г.- 72ч	«Интуит» Курганская дистанция СЦБ	2020г.- 40ч

4	Загоровский Аркадий Евгеньевич (зам.начальника дистанции пути по кадрам и социальным вопросам Курганской дистанция пути)	1967	2021	Без категории	Электрические измерения 27.02.03 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (монтер пути) 08.02.10			Курганская дистанция пути	2020г.- 40ч
5	Пономарева Ольга Анатольевна (преподаватель)	1962	2021	<u>Кандидат технических наук</u>	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			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	2020г.- 24ч 2020г.- 72ч 2020г.- 20ч

7	Сафронова Светлана Владимировна (преподаватель)	1968	2021	Высшая	Русский язык Родной язык Литература 09.02.01, 23.02.01 Русский язык и культура речи 09.02.01				«Совершенствование компетенций учителя русского языка в соответствии с требованиями ми профстандарта и ФГОС», «Акцион-М ЦФЭР»	2021г.- 72ч	
8	Ездина Анна Анатольевна (преподаватель, кандидат наук)	1988	2020	<u>Кандидат технических наук</u>	Строительные материалы и изделия Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути Строительные материалы и изделия Устройство сооружений 08.02.10				НОУ «Интуит» КИЖТ УрГУПС АНО ДПО ОРУЦ «Институт безопасности и труда» Курганская дистанция пути «Актуальные аспекты работы по противодействию коррупции в организации», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский университет»	2020- 72ч. 2020г.- 16ч. 2020г.- 36ч	2021 г. -40 ч

								<p>льский технологический университет» ФГБОУ ВО УрГУПС ИДПО Академия корпоративного образования «Иформационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard) Курсы повышения квалификации в ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» по программе «Адаптация образовательных программ и учебно-методическое обеспечение образов-</p>	2020г.- 24ч	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	----------------	--

							<p>вательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» УМЦ ЖДТ «Образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) ПМ 02 «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути» ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»</p>	<p>2021г.-32ч</p>	
							<p>2021-72ч</p>		

9	Бойчук Александр Анатольевич (электромонтер контактной сети 3 разряда Курганская дистанция электроснабжения – РЖД)	1995	2021	Без категории	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 «Акцион-М ЦФЭР» ЮУЖД, ЭЧ – 5	2021-72ч.	2021-40ч.
10	Бабошина Елена Борисовна (доцент Курганский государственный университет)	1969	2021	<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.	
11	<i>Жанахов Альсим Сагидуллович</i>	1984	2021	<u>кандидат технических наук</u>	Техническая механика 08.02.10			Курганская дистанция пути Южно – Уральской дирекции инфраструктуры		2022г-40ч

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, педагогические работники междисциплинарных курсов, педагогические работники общепрофессиональных дисциплин, педагогические работники общеобразовательных, социально-экономических и математических дисциплин, педагогические работники – совместители.

** В графе 6 должны быть указаны все дисциплины и профессиональные модули, которые преподаются в структурном подразделении СПО, по всем специальностям.

1.4. Выводы из таблицы 1.3.

1.4.1. Всего штатных педагогических работников 40 человек, из них:
в возрасте до 35 лет 6 человек, 15,00 %,
в возрасте от 35 до 55 лет 17 человек, 42,50 %,
в возрасте от 56 до 65 лет 9 человек, 22,50 %,
старше 65 лет 8 человек, 20,00 %,
средний возраст штатных педагогических работников – 51 год.

1.4.2. В том числе штатных педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей 24 человек, из них:
в возрасте до 35 лет 2 человека, 8,30 %,
в возрасте от 35 до 55 лет 12 человек, 50,00 %,
в возрасте от 56 до 65 лет 5 человек, 20,80 %,
старше 65 лет 5 человек, 20,80 %.

1.4.3 . Из числа штатных педагогических работников
имеют высшую категорию 21 человек, 52,50 %,
имеют первую категорию 8 человек, 20,00 %.
Итого 29 человек, 72,50%.

1.4.4. Штатные педагогические работники профессионального цикла имеют второе высшее образование (педагогическое) 0 человек, 0 %, или прошли переподготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов 23 человека из 24 человек.

Всего 23 чел. 95,8%.

1.4.5 Повышение квалификации и стажировка за последние 3 года.

а). Должны были повысить квалификацию на курсах 40 человек, фактически повысили 40 человек, 100 %.

б). Должны были пройти стажировку 24 человека, фактически прошли 24 человека, 100% (преподаватели профцикла, общепрофессиональных дисциплин).

Итого повышение квалификации должны были пройти 40 человек, фактически прошли 40 человек, 100 %.

1.4.6. Всего внештатных педагогических работников 11 чел.

1.5. Педагогические работники общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, имеющих опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей (включая внешних совместителей)

Таблица 1.4.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Стаж по профилю специальности
1	2	3	4	5
1.	Константинова Светлана Владимировна	Производственное объединение «Корвет» г. Курган-областной	ученик оператора в цех	июль 1987– август 1987
2.	Пономарёва Светлана Аркадьевна	Станция Курган-грузовой, Станция Курган, Курганское объединение Южно-Уральской железной дороги,	коммерческий агент товарный кассир; Инспектор по организации дополнительных услуг и маркетингу	1) июль 1984-октябрь 1985 2) октябрь 1985-март 1997 3) апрель 1997-март 2002

3.	Пудикова Вера Григорьевна	станция «Тихая» Пермского отделения Свердловской железной дороги Министерства путей сообщения, 6 Салдинский металлургический завод железнодорожный цех Южно-Уральская железная дорога Железнодорожная станция Курган, станция Курган	ученик стрелочника, стрелочник 2-го разряда 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, инженер по подготовке кадров, инженер по охране труда и технике безопасности, инженер по охране 2 категории, инженер по подготовке кадров 2 категории	1) март 1974 – сентябрь 1974 2) сентябрь 1975– февраль 1977 3) март 1977– июнь 1977 4) июнь 1977– июнь 1995 5) июнь 1995– июль 2012
4.	Шишкина Татьяна Афанасьевна	Курганское отделение дороги	инженер-технолог, инженер 1 категории	март 1990 г.- март 2014 г.
5.	Чайка Лариса Владимировна	ст.Джамбул Каз. железная дорога, ст.Целиноград Ордена Ленина Каз.железной 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 списчика 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	1) август 1974 – январь 1975 2) август 1975 – февраль 1979 3) февраль 1979 – сентябрь 1982 4) сентябрь 1982– июнь 1986 5) июнь 1986– март 1987 6) март 1987– март 2016
6.	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, старший ревизор коммерческого отдела, начальник отдела коммерческой работы	март 1990- март 2014
7.	Реган Татьяна Васильевна	ООО ПКФ «Веда»	инженер по компьютерным системам	июнь 2016- август 2016
8.	Скворцова Лилия Ивановна	Южно-Уральская железная дорога Курганский энергоучасток	инженер	сентябрь 1969 – август 1970
9.	Абрамова Анжела Эдуардовна	ООО «Современные технологии»	инженер-энергетик	июль 2015– август 2015

10.	Печенкина Татьяна Борисовна	ООО «Курганмашзавод», Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Кургану	бухгалтер инспектор отдела выездных проверок	сентябрь 2001 – сентябрь 2009; июль 2016– февраль 2017
11.	Погадаев Сергей Васильевич	ООО «Авангард», ООО ПКФ «Веда»	слесарь-ремонтник инженер-энергетик	июнь 2003– август 2004; июнь 2015- август 2015
12.	Остапчук Александр Константино- вич	Шостинский химический завод	токарь	декабрь 1969- апрель 1972
13.	Мельникова Галина Леонидовна	ООО «Современные технологии»	инженер-электрик	июнь 2017– август 2017
14.	Лабарешных Наталья Николаевна	ЧИПС УрГУПС	Лаборант	ноябрь 2001- август 2006
15.	Баранова Елена Александровна	Специализированный пожарный поезд ст.Курган Курганского отряда ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ЮУж.д.; Курганский ЛО МВД России на транспорте	стажер руководитель студенческого отряда охраны правопорядка КИЖТ УрГУПС	июль 2017– август 2017 январь 2018- декабрь 2018
16.	Семакин Алексей Викторович	Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Курганской области	системный администратор	май 2017 – по настоящее время
17.	Байкаданов Турар Есмжанович	Курганская дистанции СЦБ	электромеханик	февраль 2017 г. – по настоящее время
18.	Шиндер Дмитрий Михайлович	Курганская дистанции СЦБ	электромеханик	апрель 1999- по настоящее время
19.	Загоровский Аркадий Евгеньевич	Курганская дистанция пути	зам.начальника дистанции пути по кадрам и социальным вопросам	октябрь 2017 – по настоящее время
20.	Волторнист Денис Петрович	Управление по сервису Южно-Уральской железной дороги Департамента сервиса «Восток»	Начальник сектора технической поддержки «Курган»	ноябрь 2018 – по настоящее время
21.	Охохонин Андрей Владимирович	ОАО Стройинвестком	Геодезист	апрель 2016- декабрь 2017г.
22.	Исакова Юлия Вадимовна	Предприниматель Григорьева Светлана Сергеевна	бухгалтер-экономист	сентябрь 2017-декабрь 2018
23.	Моисеев Алексей Игоревич	Сбербанковское отделение №8599 Сбербанк России	Ведущий специалист	Апрель 2006 – июль 2018
24.	Рогов Евгений Юрьевич	КИЖТ УрГУПС	Начальник отдела информатизации	Февраль 2010 – Май 2021
25.	Давыдов Михаил Анатольевич	КИЖТ УрГУПС	Специалист по охране труда	Январь 2021 по настоящее время
26.	Бойчук Александр Анатольевич	Курганская дистанция электрообеспечения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»	Ведущий инженер по эксплуатации технических средств	Июль 2015 по настоящее время
27.	Трегубова Наталья Александровна	Эксплуатационное вагонное депо Курган Южно-Уральской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Южно-Уральской	Ведущий специалист по охране труда	Августа 2012 по Февраль 2022

		железной дороги филиала ОАО «РЖД»		
28.	Миронова Валентина Сергеевна	Смолинский автогаражный завод	Инженер-технолог	июль 1971 – сентябрь 1974
29.	Лазарева Татьяна Александровна	ФГБОУ ВО ОмГУПС	Лаборант кафедры	ноябрь 2016 – март 2018
30.	Дубровина Юлия Александровна	Чашинский профессиональный лицей №17	Мастер производственного обучения	август 1997 – февраль 2001

1.6. Сведения о педагогических работниках, имеющих статус экспертов Ворлдскиллс.

Таблица 1.5.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Статус эксперта (эксперта-мастера) (сертифицированный, региональный)
1	2	3	4	5
1	Константинова С.В.	КИЖТ УрГУПС	Заместитель директора по профессиональной подготовке и связям с производством	Региональный эксперт
2	Абрамова А.Э.	КИЖТ УрГУПС	Руководитель СП СПО	Региональный эксперт
3	Печенкина Т.Б.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Региональный эксперт
4	Исакова Ю.В.	КИЖТ УрГУПС	Зав.учебно-методическим кабинетом	Региональный эксперт

1.7. Сведения о педагогических работниках, имеющих статус экспертов демонстрационного экзамена.

Таблица 1.6.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
1	Абрамова А.Э.	КИЖТ УрГУПС	Руководитель СП СПО	Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций
2	Печенкина Т.Б.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Предпринимательство
3	Реган Т.В.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Программные решения для бизнеса
4	Чайка Л.В.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
5	Мельникова Г.Л.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций
6	Пудикова В.Г.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
7	Шишкина Т.А.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
8	Кондюкова А.П.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
9	Бойчук А.А.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Обслуживание устройств тягового электроснабжения
10	Пономарева С.А.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
11	Рогов Е.Ю.	КИЖТ УрГУПС	Преподаватель	Сетевое и системное администрирование

1.8. Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы»:

По плану 11 чел. Фактически 11 чел.

Всего преподавателей и мастеров производственного обучения 51 чел., включая внешних совместителей – 11 чел.

Раздел II. Подготовка специалистов

2.1. 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) (таблица 2.1.)

Базовая подготовка

Таблица 2.1

№ п/п	Код и наименование специальности	Средний балл аттестата студентов, принятых на обучение по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Всего количество обучающихся (чел.)			В том числе								
						на бюджетной основе			обучающихся по целевым направлениям, бюджет			обучающихся с полным возмещением затрат на обучение		
			очники	заочники, очно-заочн.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочн.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочн.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочн.	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) 1 курс	4,28	33	33	22	22	4	4	4	7	7	7	7	7
	2 курс	4,15	37	37	18	18	7	7	12	12	12	12	12	12
	3 курс	4,21	27	27	18	18	6	6	3	3	3	3	3	3
	4 курс	4,20	32	32	18	18	6	6	8	8	8	8	8	8
1.	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (база 11 классов) 1 курс		13	13	0	0						13		13
	2 курс		2	2	0	0						2		2
	3 курс		6	6	1	1						5		5
	Итого по специальности:		150	150	77	77	23		23		50		50	
2.	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (база 9 классов) 1 курс	4,40	40	40	20	20						20		20
	2 курс	3,63	30	30	1	1						29		29
	3 курс	4,37	39	39	21	21						18		18
	4 курс	4,35	36	36	21	21						15		15
2.	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (база 11 классов) 2 курс		6	6	0	0						6		6
	3 курс		9	9	1	1						8		8
	Итого по специальности:		160	160	64	64						96		96
3.	13.02.07 «Электроснабжение» (база 9 классов) 1 курс	4,39	33	33	25	25	0	0	0	8	8	8	8	8
	2 курс	4,16	43	43	24	24	1	1	1	18	18	18	18	18

	3 курс	4,32	35		35	24		24	1		1	10		10
	4 курс	4,25	35		35	23		23	2		2	10		10
	13.02.07 «Электроснабжение» (база 11 классов)													
	1 курс		9	13	22	0	10	10	0	0	0	9	3	12
	2 курс		10	10	20	0	5	5	0	0	0	10	5	15
	3 курс		0	16	16	0	6	6	0	2	2	0	8	8
	4 курс		0	7	7	0	3	3	0	1	1	0	3	3
	Итого по специальности:		165	46	211	96	24	120	4	3	7	65	19	84
4.	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) (база 9 классов)													
	1 курс	4,74	80		80	25		25	5		5	50		50
	2 курс	4,50	92		92	29		29	0		0	63		63
	3 курс	4,57	54		54	30		30	0		0	24		24
	4 курс	4,50	56		56	14		14	16		16	26		26
	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) (база 11 классов)													
	1 курс		9	13	22	0	10	10	0	0	0	9	3	12
	2 курс		24	15	39	0	8	8	0	0	0	24	7	31
	3 курс		11	13	24	1	8	9	0	0	0	10	5	15
	4 курс		0	17	17	0	8	8	0	0	0	0	9	9
	Итого по специальности:		326	58	384	99	34	133	21	0	21	206	24	230
5.	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте» (железнодорожном транспорте) (база 9 классов)													
	1 курс	4,48	37		37	21		21	4		4	12		12
	2 курс	4,16	26		26	21		21	3		3	2		2
	3 курс	4,37	35		35	19		19	6		6	10		10
	4 курс	4,30	39		39	20		20	2		2	17		17
	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» (база 11 классов)													
	1 курс		4		4							4		4
	2 курс		12		12							12		12
	3 курс		2		2							2		2
	Итого по специальности:		155		155	81		81	15		15	59		59
6.	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (база 9 классов)													
	2 курс	4,26	14		14							14		14
	3 курс	4,27	1		1							1		1
7.	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (база 11 классов)													
	1 курс		10		10							10		10
	Итого по специальности:		25		25							25		25
	Итого:		981	104	1085	417	58	475	63	3	66	501	43	544

Углубленная подготовка

- Не реализуется

2.2 Развитие материально-технической, учебно-лабораторной базы образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО.

Таблица 2.3.

№ п/п	Специальность	Наименование созданной новой (переоснащенной) лаборатории	Год создания (переоснащения)
1.	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники	2022
2.	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Лаборатория по техническому обслуживанию компьютерных систем и комплексов	2022
3.	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Лаборатория автоматизированных информационных систем	2022
4.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Лаборатория «Неразрушающий контроль рельсов»	2022
5.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Лаборатория технического обслуживания подстанций	2022
6.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	2022

Таблица 2.4

№ 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»	Проведены необходимые мероприятия по аккредитации площадки <i>Электронный аттестат о присвоении статуса центра проведения демонстрационного экзамена № 3916-21/1205</i>	2021
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Компетенция «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	Проведены необходимые мероприятия по аккредитации площадки <i>Электронный аттестат о присвоении статуса центра проведения демонстрационного экзамена № 36302</i>	2022

2.3. Анализ результатов защиты дипломных проектов.

Таблица 2.5

№ п/п	Код и наименование специальности	План выпуска Всего чел.	В т.ч.		Фактически защитили (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)		
			очники	заочн. и очн.-заоч.	очники	заочн. и очн.-заоч.	очники				заочники, очно-заочн.				очники	заочн. и очн.-заоч.	
							Оценки				Оценки						
							5	4	3	2	5	4	3	2			
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	36	36		36		24	7	5							4	
2	13.02.07 Электроснаб-	42	35	7	35	7	17	12	6		4	3			5		

	жение (по отраслям)														
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	68	59	9	59	9	32	20	7		6	3			13
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	33	33		33		18	15							6
5	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	40	40		40		16	19	5						3
	Итого:	219	203	16	203	16	107	73	23		10	6			31

2.4. Организация практики по профилю специальности обучающихся очной формы обучения в соответствии с предварительным распределением

Таблица 2.6.

№ п/п	Код и наименование специальности	Всего практикантов	Из них целевиков	Всего на оплачиваемых местах (для технических специальностей). Всего прошли практику в НУЗ ОАО «РЖД» и Минтранса (для мед. специальностей)	Число обучающихся, направленных					
					на предприятия ОАО «РЖД»			в другие организации		
					количество	из них целевиков	наименование предприятия	количество	из них целевиков	наименование предприятия
чел.	чел.	чел.	чел.	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	38	1	Дистанции электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению	7	-	«Курганский машиностроительный завод» «Курганприбор» «СУЭНКО»
3	23.02.01 Организация перевозок и	71	-	39	71	-	Курганский центр организации работы	-	-	

	управление на транспорте (по видам)						железнодорожных станций Южно-Уральской дирекции управления движением			
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	43	4	25	43	4	Дистанции СЦБ Южно-Уральской дирекции инфраструктуры	-	-	
	Итого:	185	10	115	178	10		7	-	

2.5. Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения железнодорожных специальностей

Таблица 2.7.

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие предприятия		
		всего	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	36	23	6	18	6	Южно-Уральская дирекция инфраструктуры, Южно-Уральская дирекция по ремонту пути	-	-	-
2	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	40	21	0	-	-	-	20	-	ИП, ЧП, предприятия различных форм собственности
3	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	35	25	2	10	2	Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению	-	-	-
4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	59	29	16	30	16	Южно-Уральская, Свердловская дирекции управления движением	-	-	-
5	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	33	22	2	12	2	Южно-Уральская, Свердловская дирекции инфраструктуры	-	-	-
	Итого:	203	120	26	70	26		20		

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

Таблица 2.8

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество обучающихся-заочников				Организации, в которых была организована практика, и полученные рабочие профессии, должность служащего
		всего	не работающих по специальности	%	прошедших практику и получивших профессию, должность служащих (указать, какую) согласно ФГОС	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	7	2	28,57	2 - Электромонтер контактной сети (2 разряд)	Эч-5 Курган - структурное подразделение Трансэнерго, Электромонтер контактной сети
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	9	2	22,22	2 – Оператор поста централизации (2 разряд)	ДЦС-3 ЮУрДУД, Оператор поста централизации
Итого:		16	4	25,0	4	

2.7. Профессиональная подготовка и повышение квалификации работников железнодорожного транспорта, повышение квалификации специалистов

Таблица 2.9.

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (нед.)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
1	Проводник пассажирского вагона	«УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2011 г.	14	очная	24
Итого:					24

2.8. Сведения об обучающихся, получающих персональные стипендии

Таблица 2.10.

№ п/п	Наименование стипендии	Специальность	Курс	Ф.И.О. обучающегося
1	2	3	4	5
1	Стипендия Правительства РФ студентам, обучающимся по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики	Электроснабжение (по отраслям)	4	Пантюхов Николай Николаевич
2	Стипендия генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД»	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Белешева Виктория Вячеславовна
		Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Коробейников Максим Денисович

3	Стипендия Правительства Курганской области	Компьютерные системы и комплексы	4	Лытченко-Меткий Олег Денисович
4	Именная стипендия ректора УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Смирнова Вероника Алексеевна
5	Стипендия имени Героя Советского Союза Николая Ивановича Радионова	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Корниенко Вячеслав Владимирович
		Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	4	Каргапольцева Кристина Вадимовна
		Электроснабжение (по отраслям)	4	Игнатъева Анастасия Владимировна
		Компьютерные системы и комплексы	4	Федосеева Анна Алексеевна
		Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4	Бревнова Виктория Андреевна
Итого				10

2.9. Открытие на базе образовательной организации площадки для проведения чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и этапов Всероссийской олимпиады профмастерства среди студентов СП СПО

Количество мероприятий (штук):

- региональный этап или вузовский чемпионат Всероссийской олимпиады профессионального мастерства 0
- финал на базе организации 0
- вузовский чемпионат Ворлдскиллс 0
- региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 1

2.10. Сведения об обучающихся, получивших по результатам демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс более 75 баллов по 100- балльной шкале (учитывается только в случае использования комплекта оценочной документации, предусматривающей возможность получения 100 баллов)

Таблица 2.11

№ п/п	Наименование компетенции Ворлдскиллс	Наименование профессии/специальности	Код профессии/специальности	Ф.И.О. обучающегося
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
Итого				

2.11. Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, чемпионатах (в т.ч. отраслевых), Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства, Чемпионатах «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия», «Абилимпикс»

Таблица 2.12.

№№ п/п	Наименование конкурсов, олимпиад, чемпионатов и др.	Призовое место
1.	Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями транспортной отрасли в компетенции «Транспортная логистика».	2 место
2.	Всероссийский конкурс «Локомотив будущего»	участие
3.	Всероссийский конкурс «Транспорт будущего»	участие
4.	Смотр-конкурс «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»	участие
5.	Конкурс Brics Future Skills Challenge 2022 (WorldSkills BRICS) по компетенции «Технологии железнодорожного транспорта»	участие
6.	Всероссийский смотр-конкурс «Сталинград в моем сердце»	3 место – 2 человека
7.	Всероссийский конкурс «Будущие железнодорожники России»	Участие
8.	Олимпиада дипломных проектов	Участие
9.	VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Сетевое и системное администрирование»	2 место
10.	VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	1 место 1 место 3 место
11.	Абилимпикс по компетенции «Транспортная логистика»	2 место
12.	Всероссийский конкурс СПО-тест: - Английский язык - Безопасность жизнедеятельности - Метрология, стандартизация и сертификация - Безопасность производства	Участие Участие Участие 2 место
13.	Международный творческий конкурс «В мире Ф.М. Достоевского», посвященный 200-летию со дня рождения Достоевского Федора Михайловича	2 место 3 место участие
14.	Международный конкурс «Железная дорога: прошлое, настоящее, будущее», посвященный 65-летию Уральского государственного университета путей сообщения и 95-летию Курганского института железнодорожного транспорта	2 место 3 место участие
15.	Областной конкурс рекламы-презентации с международным участием «Железная дорога будущего»	2 место 3 место
16.	Международная олимпиада для студентов «Онлайн-олимпиада» по дисциплине «Литература»	2 место
17.	Международная олимпиада «Русский язык и культура речи»	2 место
18.	Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии: -в номинации «Основы экологии» -в номинации «Глобальные экологические проблемы»	1 место 2 место
19.	Международная олимпиада «Инфоурок» по дисциплинам: - биология - математика - русский язык	2 место 3 место участие
20.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Метрология»	1 место – 5 человека 2 место – 4 человека
21.	Всероссийская олимпиада ФГОСурук по дисциплине	1 место

	«Метрология»	
22.	Всероссийская дистанционная олимпиада «Мир-Олимпиад» по ОП 03 «Метрология, стандартизация и сертификация»	3 место
23.	Международная интернет-олимпиада по экологии для студентов «Солнечный свет»	1 место
24.	Международная онлайн-олимпиада по информатике «Солнечный свет»	1 место
25.	Олимпиада по информатике образовательного центра «Сириус»	участие
26.	Всероссийская олимпиада по ОБЖ	2 место
27.	Международный конкурс по ОБЖ «Безопасная среда»	2 место
28.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	1 место - 3 человека 2 место
29.	Международный конкурс по ОБЖ «ПДД для велосипедистов»	3 место
30.	Всероссийская онлайн-олимпиада по физике «Образовательный портал Источник»	1 место
31.	Международная интернет-олимпиада по физике для студентов «Солнечный свет»	1 место 3 место
32.	Всероссийская олимпиада по предмету физика «Время знаний»	Участие
33.	Всероссийская итоговая олимпиада по физике (онлайн)	1 место 2 место
34.	Международный конкурс по экологии «Радиоактивное загрязнение»	3 место
35.	«Экодиктант-2021»	1 место 2 место 3 место
36.	Диктант по общественному здоровью	3 место
37.	Международная олимпиада «Великая Победа»	2 место
	Итого:	37 мероприятий (призовых мест, в том числе: 1 место – 18, 2 место – 21, 3 место – 13)

2.12. Сведения об участии обучающихся очной формы обучения в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах, разработках реальных дипломных проектов по официальным заказам предприятий и с целью усовершенствования материально-технической базы профессиональной образовательной организации

Таблица 2.13

№ п/п	Специальность	Наименование научных конференций, научных журналов, в которых опубликованы статьи/ Ф.И.О. обучающихся, 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	3	4	5
1.	13.02.07	<p>ХП региональная студенческая конференция «Изобретатели и их изобретения», 21-22 декабря 2021 Организатор: Тихорецкий техникум ж/д транспорта – филиал РГУПС – Пухова Д., Бебков Н., Огурцов С.</p> <p>Круглый стол «Взаимодействие вуза с работодателями как условие качественной подготовки выпускников, 09.02.2022 – Огурцов С., Бебков Н.</p> <p>VIII всероссийская студенческая научной конференции с международным участием. «Студент: наука, профессия, жизнь» - Игнатъева А.В., Пухова Д.К., Васильев Л.А., Воронков С.Д., Гингуляк А.П., Гингуляк Д.П.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция для студентов КИЖТ УРГУПС специальности 13.02.07 по итогам производственной</p>	<p>Выбор распределительных устройств тяговой подстанции (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»): Вялых Михаил Олегович гр. ЭЛ-4</p> <p>Работа тягового трансформатора и преобразовательного агрегата на тяговой подстанции постоянного тока в условиях грузонапряженности участка. Виды релейных защит и автоматики (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»): Огурцов Степан Юрьевич гр. ЭЛ-41</p> <p>Анализ износа контактных проводов на участке контактной сети постоянного тока (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»): Пантюхов Николай Николаевич гр. ЭЛ-41</p>	-

		<p>практики 23.03.2022 – Пухова Д.К., Игнатьева А.В., Васильев Л.А., Воронков С.Д., Ефремов А.Д., Юркин В.В., Батяев М.Н., Перевозчиков Д.Б., Вахтомин А.М., Волкова А.И., Гингуляк А.П., Гингуляк Д.П.</p>	<p>Реконструкция РУ-110 кВ тяговой подстанции (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Конарев Кирилл Алексеевич гр. ЭЛ-41</p> <p>Проект участка контактной сети постоянного тока с разработкой мер по борьбе с гололедом (Курганская дистанция электроснабжения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД»): Никулин Сергей Васильевич гр. ЭЛ-41</p>	
2.	27.02.03	<p>Международной научно-практической конференции «Транспортный потенциал Казахстана: истоки и перспективы», посвященной 80-летию государственного деятеля Н.К. Исингарина, 29 сентября 2021 г. – Каргапольцева К.В.</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся, посвященная 85-летию со дня основания филиала УрГУПС в г. Златоусте «Научно – исследовательская деятельность обучающихся как составная часть профессионального образования в регионах России», 17.12.2021 – Куликова И.А.</p> <p>Международная конференция «Инновационные пути решения экологических проблем транспортной отрасли», 20.11.2021 – Клопов Д., Тихонов А., Савиных Д.</p> <p>II Международная заочная научно-практическая конференция «Слава Великой Победы - вечная память поколений», 15.04.2022 - Морозов Н. Студенческая научно-практической конференции для студентов</p>	<p>Техническое обслуживание устройств автоматики на переезде (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г.Кургане): Суханов Максим Романович гр. А-41</p> <p>Техническое обслуживание станционных светофоров (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане): Качесова Анастасия Яковлевна гр. А-42</p> <p>Определения номера вагона при сработке УКСПС (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Шепелев Кирилл Сергеевич гр. А-41</p> <p>Оборудование двухпутного перегона между станциями Б и В устройствами числовой кодовой автоблокировки (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Каргапольцева Кристина Вадимовна гр. А-41</p>	

		<p>1 курса КИЖТ УрГУПС по итогам защиты индивидуальных проектов по дисциплинам общеобразовательного цикла «Мой индивидуальный проект» 28.04.2022 - Куликова И., Филимонова П., Минина У.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция, посвящённая Сталинградской битве Великой Отечественной войны «Сталинград в моем сердце» (3 марта 2022 г.) – Кирсанова А., Антипина А., Морозов Н., Шеина К.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция для студентов КИЖТ УрГУПС специальности 27.02.03 по итогам производственной практики 17.03.2022 – Каргапольцева К.В., Михайлова Д.С., Суханов М.Р., Федянин К.В., Бородин С.В., Банников М.А., Кайгородцев Д.И., Зихор С.И., Куликов А.Е.</p>		
--	--	---	--	--

3.	23.02.01	<p>Студенческая научно-практической конференции для студентов 1 курса КИЖТ УрГУПС по итогам защиты индивидуальных проектов по дисциплинам общеобразовательного цикла «Мой индивидуальный проект» 28.04.2022 - Луканина Е., Гасанов К., Брагина С., Митрова А., Табуев А.</p> <p>Круглый стол «Взаимодействие вуза с работодателями как условие качественной подготовки выпускников, 09.02.2022 – Женьыспаева С., Бутор А.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция, посвящённая Сталинградской битве Великой Отечественной войны «Сталинград в моем сердце» (3 марта 2022 г.) – Мельникова В., Кузнецова В., Кудряшова М.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция для студентов КИЖТ УрГУПС специальности 23.02.01 по итогам производственной практики 17.03.2022 – Антонец К.С., Женьыспаева С.Б. Белешева В.В., Кучина Ю.В., Манакова А.А., Бутор А.Е., Мелехина И.А., Смирнова В.А., Тарханова К.А., Игишева К.В., Казакова А.А.</p>	<p>Организация эксплуатационной работы территориального управления (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Бутор Анастасия Евгеньевна, гр. Д-42</p> <p>Совершенствование технологии работы участковой железнодорожной станции и грузового двора (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Уфимцев Евгений Викторович, гр. Д-41</p> <p>Технология обработки поездов на сортировочной железнодорожной станции (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Куклина Екатерина Павловна, гр. Д-43</p>	<p>Совершенствование технологии работы железнодорожной станции Курган в условиях изменения специализации путей парка «В» (Южно-Уральская железная дорога): Белешева Виктория Вячеславовна, гр. Д-41</p>
4.	08.02.10	<p>Международная студенческая научно-практическая конференция студентов, преподавателей «Образование и транспорт: 100 лет вместе», 25-26 октября 2021г. – Третьякова А.А.</p> <p>Студенческая научно-практической конференции для студентов 1 курса КИЖТ УрГУПС по итогам защиты</p>	<p>Замена стрелочного перевода из рельсов Р-65 на железобетонных шпалах (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Смирнов Сергей Игоревич, гр. П-41</p> <p>Капитальный ремонт трехпролетного консольного моста (макет) (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Рошкеттаев Илья Алексеевич, гр. П-41</p>	<p>Разработка технологического процесса капитального ремонта двух стрелочных переводов №9 и №11 станции Юргамыш одновременно в «окно» продолжительностью 16 часов (Южно-Уральская железная</p>

		<p>индивидуальных проектов по дисциплинам общеобразовательного цикла «Мой индивидуальный проект» 28.04.2022 Куликова А., Столбова А.</p> <p>Круглый стол «Взаимодействие вуза с работодателями как условие каче-ственной подготовки выпускников, 09.02.2022 – Смирнов С., Бревнова В.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция, посвящённая Сталинградской битве Великой Отечественной войны «Сталинград в моем сердце» (3 марта 2022 г.) – Трофимова Д., Хахолева Д.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция для студентов КИЖТ УрГУПС специальности 08.02.10 по итогам производственной практики 24.03.2022 – Говорухин Д.В., Егоров Н.С., Калашникова И.Р., Митрофанов А.Е., Плохова А.О., Рощектаев И.А., Дедова К.А., Егорова Н.С., Аманов В.Н.</p>	<p>Капитальный ремонт галереи (макет) (Курганская техническая школа южно-уральской жд образовательное учреждение): Моисеев Роман Денисович, гр. П-41</p> <p>Текущее содержание эстакады (макет) (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Буракова Инна Михайловна, гр. П-41</p> <p>Текущее содержание виадука (макет) (Курганская техническая школа Южно-Уральской железной дороги): Гарипова Диана Равкатовна, гр. П-41</p>	<p>дорога): Калашникова Ирина Рудольфовна, гр. П-41</p>
5.	09.02.01	<p>Международная конференция «Инновационные пути решения экологических проблем транспортной отрасли», 20.11.2021 – Дерягин А., Захаров Н., Федоров К.</p> <p>Городская студенческая конференция «IT –технологии в профессиональной деятельности», 18.04.22 – Аксенов А., Печерских И.</p> <p>Студенческая научно-практической конференции для студентов 1 курса КИЖТ УрГУПС по итогам защиты проектов по дисциплинам</p>	<p>Модернизация пропускной системы на базе СКУД АО «Русгарт» для КИЖТ УрГУПС (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г.Кургане): Негур Е.П., гр. КС-42</p> <p>Разработка программно-аппаратного комплекса рабочего места слабовидящего обучающегося (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения</p>	

		<p>общеобразовательного цикла «Мой индивидуальный проект» 28.04.2022 - Шамсутдинов С.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция для студентов КИЖТ УрГУПС специальности 09.02.01 по итогам производственной практики 31.03.2022 – Аникина М.Н., Григорьев Д.А., Популов Д.А., Екимов И.Н., Кочеткова Е.П., Васильев А.Д., Игнатов И.О., Брагин А.М.</p>	<p>высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г.Кургане): Алпысова С.К., гр. КС-41</p> <p>Модернизация локальной сети предприятия с пропускной способностью 1000Мб/с для обеспечения повышенных требований к АРМ (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г.Кургане): Стенников Н.А., гр. КС-41</p> <p>Организация системы архивации данных на предприятия КИЖТ УрГУПС (Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане): Екимов И.Н., гр. КС-42</p> <p>Разработка методик обслуживания и ремонта печатных агрегатов для СОШ №9 г. Кургана (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана "Средняя общеобразовательная школа № 9"): Сапожников С.С., гр. КС-41</p>	
6.	38.02.01	<p>Круглый стол «Взаимодействие вуза с работодателями как условие качественной подготовки выпускников, 09.02.2022 – Валеева Э., Даниленко В., Быков А., Аферин М.</p> <p>Городская студенческая конференция «IT –технологии в профессиональной деятельности», 18.04.22 – Ларионова Е., Мартынова Ю., Остапенко А.</p>		
Итого		101 человек	22 человека	2 человека

2.13. Сведения по учебно-материальной базе

Таблица 2.14

№ п/п		Учебные кабинеты		Учебные лаборатории		Учебные мастерские		Учебные полигоны	
		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)	наличие, перечень оборудования	для каких специальностей
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 брусьях, переездное оборудование с автошлагбаумом, входной и выходной светофоры, стенды, макеты, сигналы и сигнальные знаки, детали контактной сети, токоприемник, лейтер, оборудование для производства путевых работ	08.02.10 13.02.07 27.02.03
	Итого по специальности:	18	14	3	3	4	4		
2	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	9	8	14	4	1	1		
	Итого по специальности:	9	8	14	4	1	1		
3	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	14	14	8	4	3	3		
	Итого по специальности:	14	14	8	4	3	3		
4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	17	12	3	3	-	-		
	Итого по специальности:	17	13	3	3	-	-		
5	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	14	12	11	6	4	3		
	Итого по специальности:	14	12	11	6	4	3		
6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14	10	2	1	-	-		
	Итого по специальности:	14	10	2	1	-	-		
	Итого:	86	28	41	13	8	4		

Общая площадь учебных зданий 13 404,2 м², в том числе площадь учебных кабинетов и лабораторий 9 545,4 м². На одного обучающегося очной формы обучения приходится 9,7 м² учебных кабинетов и лабораторий.

Приобретено оборудования для учебных кабинетов и лабораторий на сумму 519213,44 руб. (из них: 222090,74 руб. - средства бюджета, 297122,70 руб. – внебюджетные средства), прочее – 226165,00 (внебюджетные средства), для ЛОВЗ – 24200,00 руб. Кроме того, безвозмездно получено от предприятий ОАО «РЖД» оборудование на сумму 30 200 руб., от УрГУПС - на сумму 199410,40 **Итого:** 999 188,84 руб., что составляет на одного обучающегося очной формы обучения 1018,5 руб.

Общая площадь общежитий 3544,9 м², в том числе площадь жилых комнат 1284 м².

Число обучающихся очной формы обучения, нуждающихся в общежитии, 214 человек, число мест в общежитии 214. Обеспеченность общежитием - 100%.

Площадь жилых комнат, приходящаяся на одного обучающегося, проживающего в общежитии, 6 м².

2.14. Сведения об участии обучающихся в смотрах-конкурсах Росжелдор, а также в региональных и Всероссийских конкурсах

Таблица 2.15

№ № п/п	Наименование смотров-конкурсов Росжелдора, а также региональных и Всероссийских конкурсов	Ф.И.О. участников	Ф.И.О. победителей
1.	Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями транспортной отрасли Абилимпикс по компетенции «Транспортная логистика».	Гладков Д.Е.	Гладков Д.Е. – 2 место
2.	Всероссийский конкурс «Локомотив будущего»	Дудин М.	участие
3.	Всероссийский конкурс «Транспорт будущего»	Белоусов А., Парфенов А.	участие
4.	Смотр-конкурс «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»	Смирнов С.И.	участие
5.	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Курганской области - по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» - по компетенции «Сетевое и системное администрирование» - по компетенции «Бухгалтерский учет» - по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Горных И., Швец Н. Кондратьев А. Лытченко-Меткий О. Шкодских И. Сладковская В., Тропина Д. Печерских И., Кононенко В.	1 место 3 место 2 место участие участие участие
6.	Конкурс Brics Future Skills Challenge 2022 (WorldSkills BRICS) по компетенции «Технологии железнодорожного транспорта»	Чекурников П., Гриневич В.	участие
7.	Всероссийский смотр-конкурс «Сталинград в моем сердце»	Хахолева Д., Иванов И.	3 место
8.	Всероссийский конкурс «Будущие железнодорожники России»	Захарова К.А.	участие
9.	Всероссийский конкурс «История энергетики»	Огурцов С., Бибков Н.	участие
10.	Олимпиада дипломных проектов	Белешева В., Шепелев К., Огурцов С., Калашникова И.	участие
11.	Всероссийский конкурс СПО-тест: - Английский язык	Абабков Н., Абишев Е., Евсеева А.,	участие

	<p>- Безопасность жизнедеятельности</p> <p>- Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>- Безопасность производства</p>	<p>Литвинов А., Пуртова Е., Сафонова Н., Яковлева Д., Задереев К., Исаева К., Осипов А., Лукашева Д., Третьякова А., Ширшова А., Фролов А. 67 человек</p> <p>Гладков Е.</p> <p>Абраев А., Охохонин В., Огурцов С., Пантюхов Н., Андрянов Е., Вавилов Н., Иванов Р., Колодич А., Мелехин А., Бугай Н., Герасименко В.Т.</p>	<p>участие</p> <p>участие</p> <p>Огурцов С. – 2 место</p>
12.	Международный конкурс по ОБЖ «Безопасная среда»	Захаров Н., Желтова К., Замиралова М., Важенина В., Лашевич А., Лутошкин А., Паньжина В.	Захаров Н. - 2 место
13.	Международный конкурс по ОБЖ «ПДД для велосипедистов»	Кузеванов Р., Аргинбаев Т., Бушуев С., Владимиров И., Лабазанов И., Малевич П., Романчук В.	Кузеванов Р. – 3 место
14.	Международный конкурс по экологии «Радиоактивное загрязнение»	Андреева К., Бурмистров В., Алексеева А., Деева С., Клементьев В., Федерягина А., Важенина В.	Андреева К. - 3 место
15.	Международный творческий конкурс «В мире Ф.М. Достоевского», посвященный 200-летию со дня рождения Достоевского Федора Михайловича	Куликова И., Черепанова Ю., Гриневич В., Шипилов И., Белоусов В., Бородин С., Бельтюкова Л., Самальков А., Федерягина А., Сапаргалиев С.	Куликова И. - 2 место Черепанова Ю., Гриневич В., Шипилов И. - 3 место
16.	Международный конкурс «Железная дорога: прошлое, настоящее, будущее», посвященный 65-летию Уральского государственного университета путей сообщения и 95-летию Курганского	Куликова И., Помыкалов А., Белешева В., Шепелев К., Огурцов С.,	Куликова И., Помыкалов А. – диплом победителя

	института железнодорожного транспорта	Калашникова И.	
17.	Областной конкурс рекламы-презентации с международным участием «Железная дорога будущего»	Белешева В., Шепелев К., Огурцов С., Калашникова И., Черепанова Ю, Белоусов А.	Огурцов С., Калашникова И. - 2 место Белешева В., Шепелев К. - 3 место
18.	Конкурс на присуждение грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ	Огурцов С., Калашникова И., Белешева В., Шепелев К.	Калашникова И., Белешева В.,
	ИТОГО:	165	22 человека

Раздел III. Учебно-методическая работа

3.1. Сведения о педагогических работниках, принимавших участие в разработке новых (железнодорожных) компетенций по стандартам Ворлдскиллс.

Таблица 3.1

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование компетенции Ворлдскиллс	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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

Таблица 3.2

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя в качестве главного эксперта	Образовательная организация, в которую привлекался экспертом	Наименование компетенции Ворлдскиллс	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3.3. Сведения о педагогических работниках из числа утвержденных членов УМК ФУМО СПО, принимавших участие в работе учебно-методических комиссий по специальностям СПО

Таблица 3.3

№ п/п	Ф.И.О.	Код и название УМК	Участие в заседаниях, мероприятиях (в течение года; ½ года; не принимал) (очное/заочное)	Выполненная работа
1	2	3	4	5
1	Мельникова Галина Леонидовна	УМК УМЦ ЖДТ Ростов на Дону 13.02.07 27.02.03	Заочное	Выполнение плана издания методической литературы

3.4. Сведения о педагогических работниках, не утвержденных членов УМК, принимавших участие в работе УМК, выполнивших поручения председателей ФУМО, УМС, УМК

Таблица 3.4.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование совета (комиссии)	Участие в заседаниях, мероприятиях (очное/заочное)	Выполненная работа
1	2	3	4	5
1.	Мельникова Г.Л.	УМК УМЦ ЖДТ Ростов на Дону 13.02.07 27.02.03	заочное	Экспертное заключение на методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального

				образования ОП. 02 Электротехника специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте Разработчик – О.М. Иванченко, преподаватель Владикавказского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» (железнодорожном транспорте)
2.	Мельникова Г.Л.	УМК УМЦ ЖДТ Ростов на Дону 13.02.07 27.02.03	Заочное	Экспертное заключение на Фонд оценочных средств по дисциплине ОП 02 Электротехника Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Разработчик – Сорочан Н.В., преподаватель Волгоградского техникума железнодорожного транспорта филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»

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

Таблица 3.5

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование совета	Участие в заседаниях, мероприятиях	Выполненная работа
1	2	3	4	5
1.	Абрамова А.Э.	23.00.00 Уральский и Приволжский региональный совет профессиональн ого образования и обучения на железнодорожно м транспорте	очное Октябрь 2021 г. Доклад на тему «Предварительные итоги участия КИЖТ УрГУПС в ВПР СПО»	Выполнение решений протокола РСПО
2.	Исакова Ю.В.	23.00.00 Уральский и	очное Июнь 2022г.	Выполнение решений

		Приволжский региональный совет профессионального образования и обучения на железнодорожном транспорте	Доклад на тему «Обновление методик и технологий преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО»	протокола РСПО
--	--	---	---	----------------

3.6. Сведения об участии педагогических работников в создании (разработке) 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»

Таблица 3.6

№ 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
-	-	-	-
Итого	-	-	-

3.7. Сведения об авторах, разработчиках и экспертах учебно-методической продукции (учебников, учебных пособий, иллюстрированных альбомов, методических пособий/ рекомендаций, ФОС (КИМ), ЭОР, изданных в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» и разработанных проектов ФГОС СПО примерных основных образовательных программ в отчетном году, публикации статей в журнале «Техник транспорта: образование и практика»

Таблица 3.7.

№ 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	С.А. Пономарева	Г.М. Непогодин	Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине Системы регулирования движения поездов (вариативная часть)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	Итого:		1	

3.8. Сведения о разработанной учебной, методической литературе, ФОС и созданных образовательной организацией ЭОР, используемых в учебном процессе

Таблица 3.8

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность, дисциплина, МДК	Наименование учебной, методической литературы, ФОС, ЭОР, ЭУМК	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМК

1	2	3	4	5
1	Абрамова Анжела Эдуардовна	13.02.07 МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электрооборудования	Методическая разработка внеаудиторного занятия с применением активных и интерактивных форм обучения в формате интеллектуальной игры на тему «Ограничители перенапряжений»	
		13.02.01 МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной/заочной форм обучения с применением современных технологий обучения	
2	Бабина Юлия Александровна	23.02.01, 13.02.07, 08.02.10 Информатика	Методическая разработка внеаудиторного занятия с применением активных и интерактивных форм обучения в формате интеллектуальной игры на тему «Состав ПК»	
3	Бабошина Елена Борисовна	13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10, 38.02.01, 09.02.01 Проектная деятельность	Методические указания по написанию проекта для студентов 1 курса	
4	Баранова Елена Александровна	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10 Проектная деятельность в экологии	Методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Проектная деятельность в экологии»	
		13.02.07 Безопасность жизнедеятельности	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
5	Богданова Надежда Владимировна	23.02.01, 13.02.07 09.02.01 Математика.	Методическое пособие для студентов 1 и 2 курсов по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Математика»	
		23.02.01 Математика	Сборник заданий по подготовке к ВПР	
6	Васильева Екатерина Вадимовна	13.02.07 Экологические основы природопользования	Методические указания по выполнению контрольных заданий для студентов очной формы обучения	
		23.02.01 Проектная деятельность в биологии	Методические указания по выполнению практических занятий.	

7	Григорьева Елена Александровна	23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10 Проектная деятельность в русском языке	«Проектная деятельность в русском языке. Методические указания по выполнению практических заданий» для обучающихся 1 курса очной формы обучения	
		23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10 Литература	«Литература. Методические указания по выполнению творческих работ» для обучающихся 1 курса очной формы обучения	
8	Дегтярева Наталья Михайловна	09.02.01 Английский язык	Методические указания по выполнению практических занятий. Сборник иностраных текстов подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Английский язык" и содержит материалы для обучения основам делового общения в устной и письменных формах в типичных ситуациях. Предназначен для студентов очной формы обучения СП СПО	
9	Дубровина Юлия Александровна	13.02.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Методические указания к проведению практически занятий по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	
			2. Электронные задания для дистанционного обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».	
			3. Сборник тестовых заданий для по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».	
10	Ездина Анна Анатольевна	08.02.10 Строительные материалы и изделия	Методическое пособие по организации самостоятельной работы «Строительные материалы и изделия»	
11	Ефремова Юлия Александровна	09.02.01 Социальная психология	Методическое пособие по организации самостоятельной работы «Социальная психология»	
		13.02.05 Психология общения	Методическое пособие по организации самостоятельной работы «Психология общения»	
12	Исакова Юлия	09.02.01 Теория	Сборник контрольных заданий для проведения диф.зачета	

	Вадимовна	вероятностей и математическая статистика		
		27.02.03 Математика	Методические рекомендации по разработке рабочей программы дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности	
		09.02.01 Математика	Методическая разработка учебного занятия на тему «Производная сложной функции»	
		09.02.01 Элементы высшей математики	Методическая разработка внеаудиторного занятия с применением активных и интерактивных форм, на тему «Математический турнир»	
13	Константинова Светлана Владимировна	13.02.07 Техническая механика	Методическое пособие «Курс лекций по дисциплине «Техническая механика»	
		13.02.07 Техническая механика	Методическое пособие «Фонд контролируемых тестов для студентов очного и заочного обучения по дисциплине «Техническая механика»	
14	Колмакова Ирина Валерьевна	09.02.01, 38.02.01, 08.02.10, 27.02.03, 13.02.07, 23.02.01 Проектная деятельность в обществознании	Методические указания по выполнению проекта по дисциплине Обществознание для студентов 1 курса	
15	Кондюкова А.П.	23.02.01 МДК 03.01 Транспортно-экспертная деятельность (по видам транспорта)	Методические указания по выполнению практических занятий.	
		УП 03.01 Учебная практика по организации транспортно-логистической деятельности	Методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике.	
16	Красюкова Ольга Юрьевна	23.02.01 Проектная деятельность в русском языке	Методическое пособие «Проектная деятельность в русском языке. Методические указания по выполнению индивидуального проекта для обучающихся 1 курса очной формы обучения»	
		23.02.01 Проектная деятельность в русском языке	Методическое пособие «Профессиональная речевая культура железнодорожника» для обучающихся 1 курса очной формы обучения»	
		23.02.01 Родная литература	«Методические указания по выполнению практических заданий по теме «Литература	

			Зауралья» для обучающихся 1 курса очной формы обучения»	
		23.02.01 Русский язык	«Русский язык. Сборник заданий «Синтаксические нормы. Нормы согласования. Нормы управления» для обучающихся 1 курса очной формы обучения».	
17	Кудрявцева Татьяна Юрьевна	13.02.07 23.02.01 Физическая культура	Методическая разработка Планирование учебных занятий по «Физической культуре» в образовательных учреждениях СПО	
		13.02.07 Физическая культура	Методическая разработка учебного занятия на тему «Техника и тактика игры в нападение, действия защитников против игрока с мячом, без мяча с тремя и более игроками в защите»	
18	Крупенченкова 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»	
		23.02.01, 13.02.07, 27.03.02, 09.02.01, 08.02.10 Физика, астрономия	Методическая разработка студенческой научно-практической конференции «Грандиозные открытия в области физики и астрономии в период с 2019 по 2022 года»	
19	Лабарешных Наталья Николаевна	13.02.07 Инженерная графика	Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Инженерная графика»	Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Инженерная графика»
		13.02.07 Инженерная графика	Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
		13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10 Инженерная графика	Методическая разработка для проведения олимпиады по инженерной графике между студентами второго курса железнодорожных специальностей	
		13.02.07 Инженерная графика	Методическая разработка учебного занятия на тему «Выполнение сечений деталей»	

20	Мельникова Галина Леонидовна	23.02.01 Электротехника и электроника	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	
		13.02.01 Электротехника и электроника	Методические указания по выполнению практических занятий Предназначен для студентов 2 курса очной формы обучения СП СПО.	
21	Миронова В.С.	27.02.03 Экономика организации	1. Лекционный курс «Экономика организации».	
		08.02.10 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве».	
		09.02.01 Экономика отрасли	Сборник тестовых заданий для сдачи д/зачета по дисциплине «Экономика организации».	
22	Моисеев Алексей Игоревич	08.02.10, 27.02.03, 13.02.07, 23.02.01 Английский язык	Методические указания по выполнению практических занятий. Предназначены для студентов 1-го курса СП СПО	
		08.02.10, 27.02.03, 13.02.07, 23.02.01 Английский язык	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся 1 курса СП СПО.	
23	Нотес Анастасия Витальевна	23.02.01 Английский язык	Методические указания по выполнению практических занятий для студентов 1 курса очной формы обучения	
		23.02.01 Английский язык	Методическая разработка внеаудиторного занятия с применением активных и интерактивных форм, на тему «Традиции и образ жизни Великобритании»	
24	Остапчук Александр Кон- стантинович	23.02.01 Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению практических занятий. Предназначены для студентов 2 курса очной формы обучения СП СПО.	
		09.02.01 Цифровая схемотехника	Методическая разработка учебного занятия на тему «Синтез цифровых схем по произвольной таблице истинности с использованием современных программ компьютерного моделирования»	
25	Охохонин Андрей Владимирович	08.02.10 Геодезия	Курс лекций для студентов, с использованием дистанционных технологий	

		09.02.01, 08.02.10, 27.02.03, 13.02.07, 23.02.01 Проектная деятельность в географии	Методические указания по организации практических занятий	
		09.02.01, 08.02.10, 27.02.03, 13.02.07, 23.02.01 Проектная деятельность в химии	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	
26	Погадаев Сергей Васильевич	13.02.07 Учебная практика по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей	Методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей (ПМ.01)	
27	Пономарёва Светлана Аркадьевна	23.02.01 Системы регулирования поездов (вариативная часть)	Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	
		23.02.01 МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	Методические указания по выполнению практических занятий.	
28	Печенкина Татьяна Борисовна	23.02.01 Транспортно экспедиционная деятельность по видам транспорта	Разработка методических указаний по выполнению практических работ.	
		МДК 03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Разработка методических указаний по выполнению курсовой работы	
29	Плоткин Б.Л.	23.02.01 История	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия «Всероссийский день единых действий памяти жертв геноцида»	
30	Пудикова Вера Григорьевна	23.02.01 МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	
31	Реган Татьяна Васильевна	09.02.01 Информатика	Методические пособия для проведения практических занятий.	
		09.02.01 архитектура ЭВМ	Контрольные работы в тестовой форме на платформе	

			https://docs.google.com/forms	
		09.02.01 Методы защиты информации	Контрольные работы в тестовой форме на платформе https://docs.google.com/forms	
		09.02.01 Основы алгоритмизации и программирования	Методические пособия для проведения практических занятий	
		УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические пособия для проведения практических занятий.	
		УП.02.01 Учебная практика по применению микропроцессорных систем, установке и настройке периферийного оборудования	Методические пособия для проведения практических занятий.	
		УП.03.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных систем и комплексов	Методические пособия для проведения практических занятий.	
32	Рогов Евгений Юрьевич	09.02.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Методические указания по выполнению курсового проекта. Предназначены для студентов 3 курса очной формы обучения СП СПО	
33	Сафронова Светлана Владимировна	09.02.01, Русский язык	Сборник контрольных заданий для студентов 1 курса очной формы обучения. Методические указания по выполнению практических занятий для студентов 1 курса очной формы обучения	
		09.02.01, Литература	Методические указания по выполнению контрольных заданий для студентов 1 курса очной формы обучения	
34	Скворцова Лилия Ивановна	13.02.07 Материаловедение	Методическое пособие по организации самостоятельной работы	Методическое пособие по организации самостоятельной работы
35	Солодовникова Марина Николаевна	08.02.10 Прикладная математика	Сборник контрольных заданий для проведения диф.зачета	
		27.02.03 Математика	Сборник тренировочных вариантов для подготовки к	

			промежуточной аттестации	
		08.02.10 Математика	Методическая разработка внеаудиторного занятия с применением активных и интерактивных форм, на тему «Математические игры и кроссворды»	
36	Чайка Л.В.	МДК 03.02 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).	Методических указания по выполнению практических и лабораторных работ.	
		23.02.01 13.02.07 Транспортная безопасность	Методические указания по выполнению практических занятий.	
37	Якунин А.И.	27.02.03 09.02.01 08.02.10 Физическая культура	Методическое пособие «Планирование учебных занятий по физической культуре»	
	Итого:	37 преподавателей, из них - 10 преподавателей профессионального цикла железнодорожных специальностей	79 разработок	4

3.9. Сведения об использовании электронных образовательных ресурсов педагогическими работниками при проведении занятий

Таблица 3.9

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование электронного образовательного ресурса, разработчик, год создания	Код и наименование специальности
1	2	3	4
1	Васильева Екатерина Вадимовна	<p>Интернет-портал Московского среднего профессионального образования https://spo.mosmetod.ru/ Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Ветошкин А.Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления: учебное пособие/А.Г.Ветошкин. – Спб,: Лань, 2016. – 304 с. http://e.lanbook.com/view/book/72577/ Хандогина, Е.К. Экономическая география : учебник и практикум для СПО / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 594 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F2A642DD-9C1B-4646-8C6A-0C4FF7933D5A Кузьбожев, Э. Н. Экономическая география и регионалистика : учебник для СПО / Э. Н. Кузьбожев, И. А. Козьева, М. Г. Клевцова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 537 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03477-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/960E3DD0-090A-44B9-B2EF-CC043F5E6817 Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>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) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
2	Красюкова Ольга Юрьевна	<p>Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
3	Крупенченкова Ольга Аркадьевна	<p>Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>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) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>

4	Сафронова Светлана Владимировна	<p>Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru</p> <p>Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>Портал дистанционного обучения.</p> <p>Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru</p> <p>Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online</p> <p>Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru</p> <p>ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru</p> <p>Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
5	Кондюкова Антонина Петровна	<p>Онлайн-платформа «Мои достижения» myskills.ru;</p> <p>Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Железнодорожные станции и узлы: учебник / В.И. Апатцев и др.; под ред. В.И. Апатцева и Ю.И. Ефименко. — М.: УМЦ ЖДТ, 2014. — 855 с. — Режим доступа: http://library.mit.ru/2014books/knigi/Apatcev_vse.pdf</p>	<p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
6	Охохонин Андрей Владимирович	<p>Органическая химия-лаборатория систем мультимедиа. МарГТУ, 2015.</p> <p>Виртуальная лаборатория химии лаборатория систем мультимедиа. МарГТУ, 2015.</p> <p>Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p> <p>Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru</p> <p>Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>Портал дистанционного обучения.</p> <p>Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru</p> <p>Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online</p> <p>Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru</p> <p>ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
7	Бойчук Александр Анатольевич	<p>Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскилл Россия)» – worldskills.ru</p> <p>Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Обучающая Экзаменационная система для ПК по безопасности – экзаменационные билеты и варианты ответов по «Инструкции по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» (по инструкции №4054, для ЭЧЦ, ЭЧС для 2,3,4,5 групп.(2014)</p> <p>Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>

8	Лабарешных Наталья Николаевна	<p>Портал «Билет в будущее» bilet-help.worldskills.ru;</p> <p>Электронный учебник для студентов 1 курса Электронный учебник для студентов 2 курса Лисичкин В.Т. Соловейчик И.Л. «Сборник задач по математике для техникумов» Богомолов Н.В. «Сборник задач по математике» «Виртуальный наставник Геометрия 10-11 класс» Курс видеолекций по математике д. ф.м. наук Потапенко А.А. Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
9	Погадаев Сергей Васильевич	<p>Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскилл Россия)» – worldskills.ru Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
10	Чайка Лариса Владимировна	<p>Интернет-портал Московского среднего профессионального образования https://spo.mosmetod.ru/ Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом [Электронный ресурс]: утв. приказом Министерства транспорта РФ от 03.10.2011 № 258. – Режим доступа: http://www.consultant.ru Тарифное руководство № 1. Прейскурант № 10-01. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами [Электронный ресурс]: утв. ФЭК России 17.06.2003 г. № 47-т/5 (в ред. от 06.12.2011). – Режим доступа: http://docs.cntd.ru Федеральный образовательный портал “Экономика. Социология. Менеджмент” http://ecsocman.hse.ru</p>	<p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
11	Пудикова Вера Григорьевна	<p>Онлайн-платформа «Мои достижения» myskills.ru; Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Левин, Д.Ю. Основы управления перевозочными процессами: учебное пособие / Д.Ю. Левин. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 264 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=420635 Основы управления перевозочными процессами: учебное пособие / Д.Ю. Левин. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 264 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=420635</p>	<p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>

12	Мельникова Галина Леонидовна	<p>Онлайн-школа Фоксфорд foxford.ru; Видеопортал – interneturok.ru; Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmethod.ru/distant Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>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) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
13	Шишкина Татьяна Афанасьевна	<p>Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскилл Россия)» – worldskills.ru; Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Конструирование и расчет вагонов: учебник/ В. В. Лукин [и др.]/ под ред. П. С. Анисимова. – М.: УМЦ ЖДт, 2015. – 688 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/58879/page6/ Автоматика и телемеханика железнодорожного транспорта: учебное пособие/ В.В. Сапожников [и др.]; под ред. В.В. Сапожникова. - М.: УМЦ ЖДТ, 2014.-288с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4187</p>	<p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>
14	Пономарёва Светлана Аркадьевна	<p>Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Обучающая программа «АРМ ДСП», ООО НПП «ЭПАС», Обучающая программа «АРМ ТВК», ООО НПП «ЭПАС», Обучающая программа Гид «Урал», Урал-ВНИИЖТ, 2006 г. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение № 8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Приложение к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 года № 162. Электронный текст документа http://docs.cntd.ru Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Утверждены Приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. №286. (в ред. Приказа Минтранса России от 04.06.2012 № 162). http://base.consultant.ru Левин, Д. Ю. Основы управления перевозочными процессами: учебное пособие / Д.Ю. Левин. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 264 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=420635 Транспортные системы и технологии перевозок: учебное пособие/ С.В.Милославская, Ю.А.Почаев - М.: ИНФРА-М, 2015. - 116 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.ph</p>	<p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>

15	Абрамова Анжела Эдуардовна	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – worldskills.ru Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Обучающая Экзаменационная система для ПК по безопасности – экзаменационные билеты и варианты ответов по «Инструкции по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» (по инструкции №4054, для ЭЦЦ, ЭЧС для 2,3,4,5 групп.(2014) Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmethod.ru/distant	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
16	Скворцова Лилия Ивановна	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – worldskills.ru Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Обучающая Экзаменационная система для ПК по безопасности – экзаменационные билеты и варианты ответов по «Инструкции по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» (по инструкции №4054, для ЭЦЦ, ЭЧС для 2,3,4,5 групп.(2014) Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmethod.ru/distant	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
17	Богданова Надежда Владимировна	Российская электронная школа https://resh.edu.ru Электронный учебник для студентов 1 курса Электронный учебник для студентов 2 курса Лисичкин В.Т. Соловейчик И.Л. «Сборник задач по математике для техникумов» Богомолов Н.В. «Сборник задач по математике» «Виртуальный наставник Геометрия 10-11 класс» Курс видеолекций по математике д. ф.м. наук Потапенко А.А. Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmethod.ru/distant Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
18	Константинова Светлана Владимировна	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – worldskills.ru НОУ «Интуит», 2003 - 2020 Официальный сайт: http://www.intuit.ru/ Электронные плакаты по технической механике (презентации, электронные учебники) ООО НПП «Учтех-Профи» Сайт Московского Энергетического Института: Пособия по теоретической механике. Курс теоретической механики. Расчет составной конструкции. Программы для решения задач по теоретической механике. Решебник. Теоретическая механика. Набор задач (в формате .pdf) Статика. Кинематика. Динамика. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

19	Плоткин Борис Лейбович	<p>Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для СПО / Р. А. Крамаренко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 187 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03429-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F0586AB2-2E81-4934-930A-89473E679A8B</p> <p>Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru</p> <p>Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru</p> <p>Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online</p> <p>Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru</p> <p>ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
20	Баранова Елена Александровна	<p>Московская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p> <p>Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
21	Григорьева Елена Александровна	<p>Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru</p> <p>Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru</p> <p>Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online</p> <p>Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru</p> <p>ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru</p> <p>Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p>

22	Исакова Юлия Вадимовна	<p>Российская электронная школа https://resh.edu.ru Электронный учебник для студентов 1 курса Электронный учебник для студентов 2 курса Лисичкин В.Т. Соловейчик И.Л. «Сборник задач по математике для техникумов» Богомолов Н.В. «Сборник задач по математике» «Виртуальный наставник Геометрия 10-11 класс» Курс видеолекций по математике д. ф.м. наук Потапенко А.А. Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmethod.ru/distant Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
23	Якунин Андрей Иванович	<p>Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
24	Кудрявцева Татьяна Юрьевна	<p>Московская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
25	Рогов Евгений Юрьевич	<p>Интернет-портал Московского среднего профессионального образования https://spo.mosmethod.ru/ Электронный конструктор компьютера, 2020 http://www.meijin.ru/ Интернет-тренажер, 2020 www.i-exam.ru Electronics Workbench – эмулятор цифровых микросхем Официальный сайт: http://soft.sibnet.ru/ НОУ «Интуит», 2003 - 2020 Официальный сайт: http://www.intuit.ru/</p>	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>

26	Остапчук Александр Константинович	<p>Портал «Билет в будущее» bilet-help.worldskills.ru; Электронный конструктор компьютера, 2017 http://www.meijin.ru/ Microsoft Office 2007, руководство пользователя, 2007 https://support.office.com/ Adobe Photoshop CS5 Corel Draw Graphics Suite 12 Macromedia Flash, Интернет-тренажер, 2017 www.i-exam.ru Electronics Workbench – эмулятор цифровых микросхем Официальный сайт: http://soft.sibnet.ru/ НОУ «Интуит», 2003 - 2018 Официальный сайт: http://www.intuit.ru/ КонсультантПлюс. 1997—2020 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/</p>	<p>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) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
27	Реган Татьяна Васильевна	<p>Федеральный центр электронных образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru Интернет-портал Московского среднего профессионального образования https://spo.mosmetod.ru/ Электронный конструктор компьютера, 2020 http://www.meijin.ru/ Интернет-тренажер, 2020 www.i-exam.ru Electronics Workbench – эмулятор цифровых микросхем Официальный сайт: http://soft.sibnet.ru/ НОУ «Интуит», 2003 - 2020 Официальный сайт: http://www.intuit.ru/</p>	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
28	Семакин Алексей Викторович	<p>Microsoft Visio и версии, Microsoft Corporation, 2000 г. «КОМПАС» и версии, компания «Аскон», 2007г. Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p>	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
29	Солодовникова Марина Николаевна	<p>Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>

30	Бабина Юлия Александровна	<p>Федеральный центр электронных образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru Интернет-портал Московского среднего профессионального образования https://spo.mosmetod.ru/ Электронный конструктор компьютера, 2020 http://www.meijin.ru/ Интернет-тренажер, 2020 www.i-exam.ru Electronics Workbench – эмулятор цифровых микросхем Официальный сайт: http://soft.sibnet.ru/ НОУ «Интуит», 2003 - 2020 Официальный сайт: http://www.intuit.ru/</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на</p>
31	Печенкина Татьяна Борисовна	<p>– платформа новой школы Сбербанка – pcbl.ru; КонсультантПлюс. 1997—2021 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/ «1С:Предприятие 8 через интернет для учебных заведений» Доступ: https://edu.1cfresh.com Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant Федеральный образовательный портал “Экономика. Социология. Менеджмент” http://ecsocman.hse.ru Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p>
32	Моисеев Алексей Игоревич	<p>КонсультантПлюс. 1997—2021 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/ Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant Федеральный образовательный портал “Экономика. Социология. Менеджмент” http://ecsocman.hse.ru Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
33	Нотес Анастасия Витальевна	<p>http://znanium.com/bookread2.php?book=93048 http://znanium.com/bookread2.php?book=89263 Soars, L. New Headwey: Elementary Student’s Book / L.Soars, J. Soars. - 4th ed. – Oxford: Oxford university press, 2017.– 160 pages. + 1 эл. опт. диск http://znanium.com/bookread2.php?book=49898 Английский язык для технических вузов: учебное пособие / Радовель В.А. – М.: РИОР, ИНФРА-М, 2016. – 284 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=521547 Иностранные языки в школе http://elibrary.ru/ Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p>	<p>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) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>

34	Колмакова Ирина Валерьевна	<p>КонсультантПлюс. 1997—2020 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/ Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant Федеральный образовательный портал “Экономика. Социология. Менеджмент” http://ecsocman.hse.ru Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>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) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
35	Дубровина Юлия Александровна	<p>Федеральный центр электронных образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru Интернет-портал Московского среднего профессионального образования https://spo.mosmetod.ru/ Электронный конструктор компьютера, 2020 http://www.meijin.ru/ Интернет-тренажер, 2020 www.i-exam.ru Electronics Workbench – эмулятор цифровых микросхем Официальный сайт: http://soft.sibnet.ru/ НОУ «Интуит», 2003 - 2020 Официальный сайт: http://www.intuit.ru/</p>	<p>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) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>
36	Байкаданов Турар Есмжанович	<p>Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. «Научная электронная библиотека открытого доступа (OpenAccess) КиберЛенинка» http://ecsocman.hse.ru Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p>	<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
37	Шиндер Дмитрий Михайлович	<p>Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. MyTest – программа для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа результатов, выставления оценки по указанной в тесте шкале Автор программы: Башлаков Александр Сергеевич, г.Унеча, Брянской обл. Официальный сайт: http://www.cdmail.ru/education/test/mytest.htm</p>	<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>

38	Акишина Лариса Вячеславовна	<p>Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
39	Дегтерева Наталья Михайловна	<p>Английский язык для технических вузов: учебное пособие / Радовель В.А. – М.: РИОР, ИНФРА-М, 2016. – 284 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=52154 Иностранные языки в школе http://elibrary.ru/ Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru</p>	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) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
40	Загоровский Аркадий Евгеньевич	<p>Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. «Научная электронная библиотека открытого доступа (OpenAccess) КиберЛенинка» http://ecsocman.hse.ru Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p>	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
41	Ездина Анна Анатольевна	<p>«Научная электронная библиотека открытого доступа (OpenAccess) КиберЛенинка» http://ecsocman.hse.ru Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p>	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
42	Волгорнист Денис Петрович	<p>Электронный конструктор компьютера, 2020 http://www.meijin.ru/ Microsoft Office 2007, руководство пользователя, 2007 https://support.office.com/ Интернет-тренажер, 2020 www.i-exam.ru НОУ «Интуит», 2003 - 2018 Официальный сайт: http://www.intuit.ru/ КонсультантПлюс. 1997—2020 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/</p>	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

43	Лазарева Татьяна Александровна	<p>Интернет-портал Московского среднего профессионального образования https://spo.mosmethod.ru/ Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом [Электронный ресурс]: утв. приказом Министерства транспорта РФ от 03.10.2011 № 258. – Режим доступа: http://www.consultant.ru Тарифное руководство № 1. Прейскурант № 10-01. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами [Электронный ресурс]: утв. ФЭК России 17.06.2003 г. № 47-т/5 (в ред. от 06.12.2011). – Режим доступа: http://docs.cntd.ru Федеральный образовательный портал “Экономика. Социология. Менеджмент” http://ecsocman.hse.ru</p>	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
44	Корюкина Наталья Владимировна	<p>КонсультантПлюс. 1997—2021 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/ Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmethod.ru/distant Федеральный образовательный портал “Экономика. Социология. Менеджмент” http://ecsocman.hse.ru</p>	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
45	Киреева Зоя Алексеевна	<p>КонсультантПлюс. 1997—2020 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/ Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmethod.ru/distant Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
46	Давыдов Михаил Анатольевич	<p>Московская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmethod.ru/distant Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p>

47	Пономарева Ольга Анатольевна	<p>«Научная электронная библиотека открытого доступа (OpenAccess) КиберЛенинка» http://ecsocman.hse.ru</p> <p>Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p> <p>Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскилл Россия)» – worldskills.ru</p> <p>Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Обучающая Экзаменационная система для ПК по безопасности – экзаменационные билеты и варианты ответов по «Инструкции по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» (по инструкции №4054, для ЭЧЦ, ЭЧС для 2,3,4,5 групп.(2014)</p> <p>Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
48	Ефремова Юлия Сергеевна	<p>КонсультантПлюс. 1997—2020 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/</p> <p>Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p> <p>Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам https://resh.edu.ru</p> <p>Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru</p> <p>Площадка Образовательного центра «Сириус» https://edu.sirius.online</p> <p>Интернет урок. Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru</p> <p>ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры https://www.yaklass.ru</p> <p>Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>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) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
49	Миронова Валентина Сергеевна	<p>– платформа новой школы Сбербанка – pcbl.ru;</p> <p>КонсультантПлюс. 1997—2021 Официальный сайт: http://www.consultant.ru/</p> <p>«1С:Предприятие 8 через интернет для учебных заведений» Доступ: https://edu.1cfresh.com</p> <p>Цифровая образовательная платформа московских колледжей https://spo.mosmetod.ru/distant</p> <p>Федеральный образовательный портал “Экономика. Социология. Менеджмент” http://ecsocman.hse.ru</p> <p>Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/</p>	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>

50	Трегубова Наталья Александровна	Онлайн-платформа «Мои достижения» myskills.ru ; Профессиональная база данных: АСПИ ЖТ. Левин, Д.Ю. Основы управления перевозочными процессами: учебное пособие / Д.Ю. Левин. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 264 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=420635 Основы управления перевозочными процессами: учебное пособие / Д.Ю. Левин. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 264 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=420635	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
51	Жанахов Альсим Сагидуллоевич	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – worldskills.ru НОУ «Интуит», 2003 - 2020 Официальный сайт: http://www.intuit.ru/ Электронные плакаты по технической механике (презентации, электронные учебники) ООО НПП «Учтех-Профи» Сайт Московского Энергетического Института: Пособия по теоретической механике. Курс теоретической механики. Расчет составной конструкции. Программы для решения задач по теоретической механике. Решебник. Теоретическая механика. Набор задач (в формате .pdf) Статика. Кинематика. Динамика. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru/	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
Итого:		51	

3.10. Открытые занятия (мероприятия), проведенные за отчетный учебный год педагогическими работниками, проработавшими в образовательной организации 3 и более года

Таблица 3.10.

№ 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 отраслям)	Ремонт и наладка устройств электроснабжения/Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Внеаудиторное мероприятие: Ограничители перенапряжения 24.03.2022
				Внеаудиторное мероприятие: Знакомство с профессией 23.03.2022
2	Байкаданов Турар Есмжанович	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и	Студенческая научно - практическая конференция «Современные технологии в профессиональной

			ЖАТ	деятельности» 21.01.2022
3	Баранова Елена Александровна	Все специальности		Научно-практическая конференция, посвященная Сталинградской битве 03.03.2022
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Все дисциплины	Экскурсия в библиотеку В.Ф.Потанина «Блокада Ленинграда» 27.01.2022 г
4	Богданова Надежда Владимировна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Математика	Внеаудиторное мероприятие Олимпиада для студентов гр.ЭЛ-11 в рамках декады специальности 13.02.07» 24.03.22
		Все специальности	Математика	Внеаудиторное мероприятие Олимпиада для студентов 1 курса 18.04.22
5	Васильева Екатерина Вадимовна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Экология	Открытое занятие на тему «Взаимоотношения между организмами» 19.04.2022
6	Григорьева Елена Александровна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Родная литература	Открытое занятие «Я знаю литературу Зауралья» 12.04.2022
	Григорьева Е.А. Васильева Е.В.	Все специальности 1 курса	Все дисциплины	Внеаудиторное мероприятие Интеллектуальный марафон для студентов 1 курса 15.04.2022
		Все специальности 1 курса	Все дисциплины	Внеаудиторное мероприятие Квест «Поиск» 12.04.2022
7	Дегтярева Наталья Михайловна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Английский язык	Конкурс «Создание проекта» 10.04.2022
8	Исакова Юлия Вадимовна	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Математика	Открытое занятие на тему «Производная сложной функции» 11.04.2022
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Элементы высшей математики	Открытое внеаудиторное занятие «Математический турнир» 04.04.2022
9	Константинова	13.02.07	Техническая	Открытое занятие на

	Светлана Владимировна	Электроснабжение (по отраслям)	механика	тему: «Сопротивле-ние», 24.02.2022
10	Колмакова Ирина Валерьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Основы философии	Открытое аудиторное занятие «Философия как наука. Современная мировая философия» 25.02.2021
11	Кондюкова Антонина Петровна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП.03.01 Учебная практика по организации транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)	ПЗ/ Учебное занятие: Определение тарифа за перевозку грузов в универсальных собственных вагонах 03.06.2022
12	Красюкова О.Ю.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Литература	Открытое занятие на тему: «Человек и природа в творчестве В.Астафьева (по повести «Царь – рыба)», 26.01.2022
13	Кудрявцева Т.Ю.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Физическая культура	Открытое занятие на тему «Техника и тактика игры в нападение, действия защитников против игрока с мячом, без мяча с тремя и более игроками в защите» 21.12.2021
14	Крупенченкова Ольга Аркадьевна	Все специальности 1 курса	Физика Астрономия	Студенческая научно-практическая конференция «Грандиозные открытия в области физики и астрономии в период с 2018-2022 год» 31.03.22
		Все специальности 1 курса	Физика и Астрономия	Экскурсия в библиотеку В. Маяковского, библиотеку Югова, в планетарий апрель, май
15	Лабарешных Наталья Николаевна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Инженерная графика	Открытое занятие на тему «Сечение» 23.03.2022
16	Мельникова Галина Леонидовна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Электротехника и электроника	Открытое занятие на тему: «Расчет сложных электронных цепей», 15.10.21
17	Миронова Валентина Сергеевна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Основы экономики	Открытое занятие на тему «Износ и амортизация» 19.11.2021
18	Моисеев Алексей	13.02.07 Электроснабжение	Правовые основы	Открытое занятие на тему «Экономические

	Игоревич	(по отраслям)	профессиональной деятельности	споры» 21.01.2022
19	Нотес Анастасия Витальевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Английский язык	Открытое аудиторное занятие на тему «Традиции и образ жизни Великобритании» 21.04.2022
20	Остапчук А.К.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Цифровая схемотехника	Открытое занятие на тему «Синтез цифровых схем по произвольной таблице истинности использованием современных программ компьютерного моделирования» 29.04.2022
21	Охохонин А.В.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Проектная деятельность в химии	Открытое внеаудиторное занятие «Аналитическая химия и типы химических реакций» 19.04.2022
22	Пономарева Светлана Аркадьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП 02.01 Учебная практика по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	Практическое занятие «Выполнение действий ДСП и ДНЦ в аварийных и нестандартных ситуациях с использованием тренажерного комплекса Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции» 11.05.2022
23	Погадаев Сергей Васильевич	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Учебная практика	ПЗ/ Учебное занятие: Пайка металла 27.05.2021
24	Печенкина Т.Б.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации»	Открытое занятие деловая игра «К нам едет ревизор» Тема урока: «Особенности технологии проведения и документирования инвентаризации материально-производственных запасов» 17.03.2022
25	Плоткин Б.Л.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по	История	Открытое внеаудиторное занятие - круглый стол патриотической

		видам)		направленности «О спец.операции ВС РФ на Украине»с просмотром спец.выпуска «Бесогон ТВ» 24.03.2022
26	Реган Т.В.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		Студенческая научно - практическая конференция «IT-технологии в профессиональной деятельности» 08.04.2022
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	УП.03.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных систем и комплексов	Практическое занятие «Неисправности аппаратного обеспечения компьютера. Диагностика. Ремонт» 23.04.2022
27	Рогов Евгений Юрьевич	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Открытое внеаудиторное занятие на тему «Исследование работы цифрового аналогового преобразователя» (дистанционно) 14.10.2020
28	Сафронова Светлана Владимировна	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Литература	Открытое занятие на тему: «Литература – это превращение банальности в истины» 14.04.2022
29	Скворцова Л.И.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК 04.01Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, рабочим должностям	Открытое аудиторное занятие «Определение нормативных и расчетных нагрузок на провода контактной сети» 28.02.22
30	Солодовникова М.Н.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Математика	Открытое внеаудиторное мероприятие «Математические игры и кроссворды» 18.04.2022
31 32	Чайка Лариса Владимировна Пудикова Вера Григорьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Внеаудиторное мероприятие: Игра: «Движенец – это звучит гордо!» 26.05.2022
33	Шишкина Т.А.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	Все дисциплины	Внеаудиторное мероприятие «Моя будущая профессия. Экскурсия на пост ЭЦ-1» 24.03.2022
34	Шиндер	27.02.03 Автоматика	Системы	Студенческая

	Дмитрий Михайлович	и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	регулируемого движением	научно-практическая конференция по итогам производственной практики 25.02.2022
35	Якунин Андрей Иванович	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Физическая культура	Легкая атлетика. Совершенствование техники методамигранат с места и разбега 09.06.2021
	Итого:		35	42

3.11. Перечень новых инновационных педагогических технологий, которые применяли педагогические работники в своей работе в отчетном году и которые могут быть предложены для обсуждения на УМК

Таблица 3.11.

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, профессиональный модуль	Наименование инновационной технологии	Полученный результат	Предлагаются для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5	
1	Васильева Екатерина Вадимовна	Экология на железнодорожном транспорте/ Экологические основы природопользования	Здоровьесберегающие технологии	Использование данных технологий позволяет равномерно во время урока распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении	
2	Красюкова Ольга Юрьевна	Русский язык/ Родной язык/ Литература	Проблемное обучение	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности	
3	Крупенченкова Ольга	Физика/ Астрономия	Исследовательские методы в	Дает возможность обучающимся	

	Аркадьевна		обучении	самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося	
4	Охохонин Андрей Владимирович	Геодезия/ Технология геодезических работ/ Химия/ Биология/ География	Здоровьесберегающие технологии	Использование данных технологий позволяет равномерно во время урока распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении	
5	Бойчук Александр Анатольевич	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения/Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Проектные методы обучения	Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению	
6	Моисеев Алексей Игоревич	Основы права/ Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Проблемное обучение	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности	
7	Чайка Лариса Владимировна	Устройство пути и станций/ Информационное	Технология использования в обучении игровых	Расширение кругозора, развитие познава-	

		обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)/ Перевозка грузов на особых условиях/ Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)/ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	тельной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
8	Пудикова Вера Григорьевна	Организация движения (по видам транспорта)/ Охрана труда/ Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)	Сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности	
9	Кондюкова Антонина Петровна	Перевозка опасных грузов/ Транспортно-экспедиционная деятельность/ Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	Исследовательские методы в обучении	Дает возможность обучающимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося	
10	Мельникова Галина Леонидовна	Электротехника/ Электротехника и электроника/ Электротехническое черчение/ Основы электротехники	Информационно-коммуникационные технологии	Изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ	
11	Шишкина Татьяна Афанасьевна	Транспортная безопасность/ Общий курс железных дорог/ Организация	Лекционно-семинарско-зачетная система	Данная система используется в основном на старших курсах, т.к. это помо-	

		<p>пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)</p> <p>Технические средства (по видам транспорта)</p>		<p>гает обучающимся подготовиться к обучению в ВУЗах.</p> <p>Дает возможность сконцентрировать материал в блоки и преподнести его как единое целое, а контроль проводить по предварительной подготовке обучающихся</p>	
12	Пономарёва Светлана Аркадьевна	<p>Системы регулирования движения поездов/ Автоматическая система управления на транспорте/ Транспортная система России/ Технология перевоз процесса (по видам транспорта)</p>	Лекционно-семинарско-зачетная система	<p>Данная система используется в основном на старших курсах, т.к. это помогает обучающимся подготовиться к обучению в ВУЗах.</p> <p>Дает возможность сконцентрировать материал в блоки и преподнести его как единое целое, а контроль проводить по предварительной подготовке обучающихся</p>	
13	Погадаев Сергей Васильевич	Учебная практика	Здоровьесберегающие технологии	<p>Использование данных технологий позволяют равномерно во время урока распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении</p>	
14	Абрамова Анжела Эдуардовна	<p>Ремонт и наладка устройств электроснабжения/ Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций</p>	Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)	<p>Сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей. Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей,</p>	

				<p>которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности</p>	
15	Скворцова Лилия Ивановна	<p>Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения/ Материаловедение/ Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</p>	Лекционно-семинарско-зачетная система	<p>Данная система используется в основном на старших курсах, т.к. это помогает обучающимся подготовиться к обучению в ВУЗах. Дает возможность сконцентрировать материал в блоки и преподнести его как единое целое, а контроль проводить по предварительной подготовке обучающихся</p>	
16	Богданова Надежда Владимировна	<p>Математика/ Прикладная математика/ Дискретная математика</p>	Исследовательские методы в обучении	<p>Дает возможность обучающимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося</p>	
17	Константинова Светлана Владимировна	<p>Техническая механика</p>	Разноуровневое обучение	<p>У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, слабые получают возможность испытать учебный успех, повышается уровень мотивации учения</p>	
18	Плоткин Борис Лейбович	<p>История/ Английский язык</p>	<p>Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих</p>	<p>Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходи-</p>	

			игр	мых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
19	Баранова Елена Александровна	Основы безопасности жизнедеятельности/ Безопасность жизнедеятельности	Исследовательские методы в обучении	Дает возможность обучающимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося	
20	Григорьева Елена Александровна	Русский язык Родной язык Литература	Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
21	Байкаданов Турар Есмжанович	Системы регулирования движением	Лекционно-семинарско-зачетная система	Данная система используется в основном на старших курсах, т.к. это помогает обучающимся подготовиться к обучению в ВУЗах. Дает возможность сконцентрировать материал в блоки и преподносить его как единое целое, а контроль проводить по предварительной подготовке обучающихся	
22	Якунин Андрей Иванович	Физическая культура	Здоровьесберегающие технологии	Использование данных технологий позволяют равномерно во время урока распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала	

				а, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении	
23	Кудрявцева Татьяна Юрьевна	Физическая культура	Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
24	Рогов Евгений Юрьевич	Информатика/ Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов/ Проектирование цифровых устройств	Информационно-коммуникационные технологии	Изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ	
25	Остапчук Александр Константинович	Метрология, стандартизация и сертификация/ Техническая механика/ Электрические измерения/Микропроцессорные системы/ Прикладная электроника/ Электротехнические измерения	Проектные методы обучения	Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению	
26	Солодовникова Марина Николаевна	Математика/ Элементы высшей математики	Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытать учебный успех, повышается уровень мотивации учения	
27	Реган Татьяна Васильевна	Методы защиты информации/ Базы данных/ Архитектура ЭВМ/ Установка и конфигурирование	Информационно-коммуникационные технологии	Изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрирован-	

		периферийного оборудования/ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих/ Основы алгоритмизации и программирования		ных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ	
28	Бабошина Елена Борисовна	Проектная деятельность/ Социальная психология	Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
29	Печенкина Татьяна Борисовна	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Налоги и налогообложение/Бизнес-планирование/ Практические основы бухгалтерского учёта источников формирования имущества организации/Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации/ Технология составления бухгалтерской отчётности/ Основы анализа бухгалтерской отчётности/ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (Кассир)	Систему инновационной оценки «портфолио»	Формирование персонализированного учета достижений ученика как инструмента педагогической поддержки социального самоопределения, определения траектории индивидуального развития личности	
30	Колмакова Ирина Валерьевна	Обществознание/ Основы философии	Исследовательские методы в обучении	Дает возможность обучающимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при форми-	

				ровании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося	
31	Нотес Анастасия Витальевна	Английский язык	Проектные методы обучения	Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению	
32	Ездина Анна Анатольевна	Строительные материалы и изделия/ Устройства искусственных сооружений/ Строительство и реконструкция железных дорог	Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации учения	
33	Давыдов Михаил Анатольевич	Охрана труда	Проектные методы обучения	Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению	
34	Ефремова Юлия Сергеевна	Психология общения/ Социальная психология	Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
35	Трегубова Наталья Александровна	Безопасность движения на железнодорожном транспорте	Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)	Сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, что бы идти не от	

				учебного предмет, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности	
36	Дегтерева Наталья Михайловна	Английский язык	Проектные методы обучения	Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению	
37	Лабарешных Наталья Николаевна	Математика/ Инженерная графика	Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья	
38	Шиндер Дмитрий Михайлович	Электронная техника Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики Электрические измерения	Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья	
39	Миронова Валентина Сергеевна	Экономика, организация и планирование в трудовом хозяйстве	Система инновационной оценки «портфолио»	Формирование персонализированного учета достижений ученика как инструмента педагогической поддержки социального самоопределения, определения траектории	

				индивидуального развития личности	
40	Исакова Юлия Вадимовна	Математика Элементы высшей математики Теория вероятностей и математическая статистика	Активные методы обучения (игра, веб-кейс, кластер, синквейн, пазл)	Стимулируют образовательную деятельность обучающихся. Строятся в основном на диалоге, предполагающем свободный обмен мнениями о путях разрешения той или иной проблемы. Высокий уровень активности учащихся. Возможности различных методов обучения в смысле активизации учебной и учебно-производственной деятельности различны, они зависят от природы и содержания соответствующего метода, способов их использования, мастерства педагога	
41	Сафронова Светлана Владимировна	Русский язык Родной язык Литература	Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
42	Дубровина Ю.А.	Информатика	Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)	Сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности.	
43	Бабина Ю.А.	Информатика	Исследовательские методы в обучении	Дает возможность обучающимся самостоятельно	

				пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося	
44	Жанахов Альсим Сагидуллоевич	Техническая механика	Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации учения	
45	Киреева Зоя Алексеевна	Психология общения	Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
46	Акишина Лариса Вячеславовна	Физика	Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
47	Лазарева Татьяна Александровна	Устройство пути и станций	Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых,	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формиро-	

			и других видов обучающих игр	вание определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков	
48	Пономарева Ольга Анатольевна	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	Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья	
49	Волгорнист Денис Петрович	Операционные системы и среды 09.02.01	Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)	Сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности.	
50	Семакин Алексей Викторович	Установка и конфигурирование периферийного оборудования Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Учебная практика 09.02.01	Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)	Сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности.	

51	Загоровский Аркадий Евгеньевич	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения 08.02.10 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики Электрические измерения 27.02.03	Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытать учебный успех, повышается уровень мотивации учения	
Итого:		51		51	

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

Таблица 3.12

№ 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.	Ездина А.А. Методика определения пропускной способности установки пневмотранспорта с закручиванием потока // Актуальные проблемы АПК и инновационные пути их решения: Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции. - Курган: КГСХА, 2021.- С.357-360	Ездина А.А. Methodology and calculation of horizontal rigid ribs in bunkers for storing bulk materials журнал - FarEastCon-2022 - Скопус
2.	Ездина А.А. Методика определения коэффициента сопротивления установки пневмотранспорта с закручиванием потока // Инженерное обеспечение в реализации социально-экономических и экологических программ АПК: Материалы Международной научно-практической конференции. - Курган: КГСХА, 2021.- С. 24-28	Ездина А.А. Лабораторная энергосберегающая вакуумная выпарная установка для повышения концентрации гуминового геля // Ползуновский вестник. 2021. № 2. С. 82-87.
3.	Григорьева Е.А., Васильева Е.В. Экологические проблемы железнодорожного транспорта Наука и образование: актуальные вопросы теории и практики: междуна. науч.-методич. конф. 23 марта 2021 г. Самара-Оренбург-Нижний Новгород / редкол.: А.Н. Попов [и др.]. – Самара–Оренбург-Нижний Новгород: СамГУПС, ОрИПС, Филиал СамГУПС в Нижнем Новгороде, 2021. – 1153 с.- С. 592-596	Ездина А.А. Определение конструкционных параметров эжектора с использованием программного пакета SOLIDWORKS FLOW SIMULATION для вакуумной выпарной установки Вестник Курганской ГСХА. 2021. № 1 (37). С. 61-68.
4.	Григорьева Е.А., Васильева Е.В. Влияние железнодорожного транспорта на окружающую среду // Материалы Международной научно-практической конференции «Транспортный потенциал Казахстана: истоки	

	и перспективы», посвященной 80-летию государственного деятеля Н.К.Исингарина, 29 сентября 2021 г. / Под ред. профессора Амиргалиевой С.Н. – Алматы: Академия логистики и транспорта, 2021. - 200 с. С.49-51	
5.	Шиндер Д. М. Внедрение на перегонах ПДК вместо дешифраторной ячейки и перспективы его использования на железной дороге // Материалы Международной научно-практической конференции «Транспортный потенциал Казахстана: истоки и перспективы», посвященной 80-летию государственного деятеля Н.К.Исингарина, 29 сентября 2021 г. / Под ред. профессора Амиргалиевой С.Н. – Алматы: Академия логистики и транспорта, 2021. - 200 с. С.148-151	
6.	Остапчук А.К. Анализ современных методов исследования устойчивости динамических систем // Материалы Международной научно-практической конференции «Транспортный потенциал Казахстана: истоки и перспективы», посвященной 80-летию государственного деятеля Н.К.Исингарина, 29 сентября 2021 г. / Под ред. профессора Амиргалиевой С.Н. – Алматы: Академия логистики и транспорта, 2021. - 200 с. С.161-164	
7.	Остапчук А.К., Рогов Е.Ю.Изменение структуры серого чугуна при воздействии окалины // Материалы Международной научно-практической конференции «Транспортный потенциал Казахстана: истоки и перспективы», посвященной 80-летию государственного деятеля Н.К.Исингарина, 29 сентября 2021 г. / Под ред. профессора Амиргалиевой С.Н. – Алматы: Академия логистики и транспорта, 2021. - 200 с. С.164-167	
8.	Остапчук А.К., Рогов Е.Ю. К вопросу применения функции спектра мощности для определения фрактальной размерности временного ряда // Материалы Международной научно-практической конференции «Транспортный потенциал Казахстана: истоки и перспективы», посвященной 80-летию государственного деятеля Н.К.Исингарина, 29 сентября 2021 г. / Под ред. профессора Амиргалиевой С.Н. – Алматы: Академия логистики и транспорта, 2021. - 200 с. С.167-169	
9.	Пономарева С.А. Анализ причин неудачи на конкурсе успешного в учёбе студента Участие образовательных организаций в конкурсах профессионального мастерства: опыт, проблемы, перспективы: Сборник материалов научно-практической заочной конференции. [Электронный ресурс]. -	

	Ярославль: Ярославский филиал ПГУПС, 2021. – 134 с. С.21-26	
10.	Печенкина Т.Б., Абрамова А.Э. Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills в системе образовательных организаций // Участие образовательных организаций в конкурсах профессионального мастерства: опыт, проблемы, перспективы: Сборник материалов научно-практической заочной конференции. [Электронный ресурс]. - Ярославль: Ярославский филиал ПГУПС, 2021. – 134 с. С.98-102	
11.	Григорьева Е.А., Васильева Е.В. Дистанционное обучение: преимущества и недостатки // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Современные вызовы образовательных парадигм и их влияние на развитие профессионального образования и профессиональной подготовки». – 15.12.2021г.- Петропавловск, 2021. – 637с.	
12.	Акишина Л.В. Наставничество в работе с преподавателями -"производственниками" как форма методической работы в образовательной организации // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Современные вызовы образовательных парадигм и их влияние на развитие профессионального образования и профессиональной подготовки». – 15.12.2021г.- Петропавловск, 2021. – 637с.	
13.	Абрамова А.Э., Печенкина Т.Б. Демонстрационный экзамен по стандартам Worldskills в системе образовательных организаций // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Современные вызовы образовательных парадигм и их влияние на развитие профессионального образования и профессиональной подготовки». – 15.12.2021г.- Петропавловск, 2021. – 637с.	
14.	Акишина Л.В. Взаимодействие института с работодателями: опыт, проблемы, перспективы // Взаимодействие вуза с работодателями как условие качественной подготовки выпускников : сборник материалов работы круглого стола (9 февраля 2022). – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2022. – 30 с. С.7-12	
15.	Исакова Ю.В. Организация стажировок преподавателей профессионального цикла института на предприятиях железнодорожного транспорта // Взаимодействие вуза с работодателями как условие качественной подготовки выпускников : сборник материалов работы круглого стола (9 февраля 2022). –	

	Курган: КИЖТ УрГУПС, 2022. – 30 с. С.7-12	
16.	Васильева Е.В. Современные подходы к организации профориентационной работы // Взаимодействие вуза с работодателями как условие качественной подготовки выпускников : сборник материалов работы круглого стола (9 февраля 2022). – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2022. – 30 с. С.7-12	
17.	Ефремова Ю.С. Производственная практика студентов на предприятии как условие качественной подготовки будущих специалистов железнодорожного транспорта // Взаимодействие вуза с работодателями как условие качественной подготовки выпускников : сборник материалов работы круглого стола (9 февраля 2022). – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2022. – 30 с. С.7-12	
18.	Абрамова А.Э. Демонстрационный экзамен как элемент внешней независимой оценки качества знаний выпускников // Взаимодействие вуза с работодателями как условие качественной подготовки выпускников : сборник материалов работы круглого стола (9 февраля 2022). – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2022. – 30 с. С.7-12	
19.	Выступление на XII Международной научно-практической конференции «Будущее транспорта России – 2022» 20.04.2022 – Васильева Е.В., Остапчук А.К.	
		Количество преподавателей: 12

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

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги		
		ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5
1.	Международные			
	V Международная онлайн-олимпиада для преподавателей по русскому языку от Skyeng и Skysmart	Григорьева Е.А.		Участие
ИТОГО		1		0
2.	Всероссийские			
	Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования – 2022» среди преподавателей образовательных организаций СПО (СПО-тест)	Абрамова А.Э.		Участие
	II Всероссийский антикоррупционный диктант	Васильева Е.В. Григорьева Е.А.		Участие

	Всероссийская олимпиада «Разработка и реализация образовательных программ СПО, обеспечивающих совмещение теории с практическим обучением на предприятии»	Печенкина Т.Б.		2 место
	Экодиктант-2021	Васильева Е.В.		3 место
	ИТОГО	5		2
3.	Региональные			
	ИТОГО			
4.	Смотры-конкурсы отраслевые			
	Всероссийский конкурс «Транспорт будущего»	Васильева Е.В.	Белоусов А., Парфенов А.	Участие
	Всероссийский конкурс «Локомотив будущего»	Васильева Е.В.	Дудин М.	Участие
	ИТОГО	2	3	
5.	Олимпиады отраслевые			
	Олимпиада дипломных проектов	Трегубова Н.А. Пономарева С.А. Бойчук А.А. Ездина А.А.	Белешева В., Шепелев К., Огурцов С., Калашникова И.	Участие
	ИТОГО	4	4	0
6.	Смотры-конкурсы Росжелдора			
	Всероссийский конкурс «Будущие железнодорожники России»	Остапчук А.К.	Захарова К.	Участие
	Смотр-конкурс «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»	Остапчук А.К.	Смирнов С.И.	Участие
	Всероссийский смотр-конкурс «Сталинград в моем сердце»	Баранова Е.А.	Хахолева Д. Иванов И.	3 место 3 место
	Всероссийский смотр-конкурс «Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте»	Пономарева С.А.		Участие
	ИТОГО	4	4	2
7.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства			
	ИТОГО			
8.	Чемпионаты «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия»			
	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Курганской области		Горных И., Швец Н. Кондратьев А. Лытченко-Меткий О. Шкодских И. Сладковская В., Тропина Д. Печерских И.,	1 место 1 место 3 место 2 место участие

			Кононенко В.	
	Конкурс Brics Future Skills Challenge 2022 (WorldSkills BRICS) по компетенции «Технологии железнодорожного транспорта»	Григорьева Е.А., Васильева Е.В., Трегубова Н.А.	Чекурников П., Гриневич В.	Участие
	ИТОГО	3	11	4
9.	«Абилимпикс»			
	Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями транспортной отрасли в компетенции «Транспортная логистика».	Кондюкова А.	Гладков Д.Е.	2 место
	ИТОГО	1	1	1

3.14 Наличие образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию.
- Нет

Перечень образовательных программ

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

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

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование соревнований (с указанием вида спорта)	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Ведомственные		
1.1.	Кубок по волейболу на Приз Героя Советского Союза Н.И. Родионова ДОРПРОФЖЕЛ ЮУЖД	20 чел.	2 место (юноши)
2.	Региональные		
2.1.	Спартакиада среди ОУ СПО г. Кургана «Надежда Зауралья - 2022» - баскетбол - лыжные гонки - зимний полиатлон	20 человек 7 человек 10 человек	3 место (юноши) 6 место 4 место (команда) 2 место в личном зачёте
2.2.	-легкая атлетика	20 человек	3 место (команда) 1 место в личном зачете у юношей и девушек 2 место в личном зачете у девушек

	-волейбол -легкоатлетический кросс -мини-футбол -фригейм -настольный теннис	20 человек 10 человек 6 человек 8 человек 4 человека	3 место 10 место 5 место 4 место 6 место
2.3.	Спартакиады студенческих отрядов Курганской области	15 чел.	1 место (юноши)
2.4.	Спартакиада среди ССУЗов Курганской области	10 чел.	4 место (юноши)
	- волейбол	10 чел.	3 место (юноши)
	- легкая атлетика	10 чел.	3 место (юноши)
	- мини-футбол	10 чел.	3 место (юноши)
	- легкая атлетика Кросс	10 чел.	3 место (юноши)
	- баскетбол	7 чел.	4 место (юноши)
	- лыжные гонки	10 чел.	3 место (юноши)
	- зимний полиатлон	15 чел.	1 место (юноши)
	Итого:	222 участника (19 мероприятий)	4 командных призовых места и 11 призовых места в личном зачете

4.2. Число обучающихся, занимающихся в спортивных секциях

Таблица 4.2

Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2
Баскетбол (юноши)	50
Баскетбол (девушки)	40
Волейбол (юноши)	50
Волейбол (девушки)	40
Настольный теннис (юноши)	50
Настольный теннис (девушки)	40
Легкая атлетика (юноши)	40
Легкая атлетика (девушки)	40
Зимний полиатлон (юноши)	40
Зимний полиатлон (девушки)	40
Итого:	430

4.3. Участие обучающихся очной формы обучения в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других конкурсах, смотрах студенческого творчества

Таблица 4.3.

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Региональные		
1.1.	Конкурс среди филиалов УрГУПС «Лучшая	25 чел.	1 место в

	академическая группа -21»		номинации «Лучшая академическая группа» 1 место в номинации «Лучшая визитка старосты»
1.2.	Мы вместе!» - творческий фестиваль среди филиалов УрГУПС	9 чел.	1 место (эстрадный вокал, солю) 2 место (инструментальное исполнение, ансамбли) 3 место (поэзия) 3 место (современный танец)
1.3.	Открытый региональный творческий онлайн-конкурс «Мой питомец и я - друзья»	3 чел.	1 диплом лауреата I степени (художественное слово); 2 диплома лауреата II степени (художественное слово, вокал);
1.4.	Открытый региональный творческий онлайн-конкурс «Космическая фантазия»	1 чел.	1 диплом лауреата I степени (изобразительное искусство).
1.5.	Открытый региональный онлайн-конкурс «Волшебный март»	5 чел.	1, 2 место в номинации «Вокал»; 3 диплома лауреата I степени (художественное слово)
2.	Ведомственные		
2.1.	XXV Фестиваль среди детей железнодорожников «Радуга талантов»	6 чел.	1 диплома Лауреата I степени; 4 диплома Лауреата II степени; 1 диплом Лауреата III степени
2.2.	«Свет мамы – свет любви» 11 творчески конкурс среди членов первичной профсоюзной организации Курганского филиала ДОРПРОФЖЕЛ ЮУЖД	4 чел.	1 место в номинации «Любимой маме посвящая»
2.3.	XVI фестиваль детского творчества «Талант-твой дар		3 диплома лауреата I степени

	бесценный» среди детей железнодорожников и членов профсоюза ППО Курганского филиала ДОРПРОФЖЕЛ ЮУЖД	7 чел.	(художественное слово, вокальное искусство, хореографическое искусство); 2 диплома лауреата II степени (вокальное искусство, художественное слово)
	Итого:	8 мероприятий (60 чел.)	25 призовых мест

4.4. Сведения о количестве обучающихся, участвующих в кружках творчества, включая техническое творчество

Таблица 4.4

Название кружков творчества, включая техническое творчество	Количество (чел.)
1	2
Вокальное искусство	46
Студия танца	45
Студенческий театр	95
Литературный кружок	20
Сценическое мастерство	52
Краеведение	80
Наука глазами студента (НОУ)	75
Итого:	413

4.5. 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	Студенческая профсоюзная организация	981
2	Совет студентов	35
3	Волонтеры «Дома молодежи»	10
	Итого:	981 -100%

4.6. Сведения об отчислениях обучающихся-очников

Таблица 4.6

№ п/п	Причины отчисления	Количество (чел.)
1.	Неуспеваемость	0
2.	Нарушение учебной дисциплины	0
3.	Употребление спиртных напитков, наркотиков	0
4.	Совершение уголовного преступления (по решению суда о лишении свободы), административного правонарушения в период обучения	0

5.	Наличие несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность	0
----	--	---

4.7. Международная и внешнеэкономическая деятельность.

Наличие договоров о международном сотрудничестве в области образовательной, научной и иной деятельности, заключенных с иностранными физическими и (или) юридическими лицами:

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

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

4.8. 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, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ».

- Не проводились

4.9. Участие волонтеров в международных, всероссийских, региональных акциях.

№ п/п	Наименование акции	Уровень акции, время и место проведения	Количество участников
1.	Акция «Коробка добра»	Региональная	30
2.	Акция «Подари елочную игрушку детям»	Региональная	48
3.	Акция помощи детям с ДЦП «Новогодний Дед Мороз» (совместно с ЛОВД)	Региональная	28
4.	Акция «Помощь погорельцам»	Региональная	15
5.	Акция «Волонтеры победы»	Региональная	20
6.	Акция «Молодые профессионалы»	Региональная	10

4.10. Проведение на базе структурного подразделения СПО научно - практической конференции регионального и межрегионального уровня.

Таблица 4.7.

№№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	результат
1.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 65-летию Уральского государственного университета путей сообщения и 95-летию Курганского института железнодорожного транспорта «Инновационные пути решения экологических проблем транспортной отрасли» (20 ноября 2021 г.).	Заочная	Сборник статей
2.	Региональная студенческая научно-практическая конференция, посвященная Сталинградской битве Великой Отечественной войны «Сталинград в моем сердце» (3 марта 2022 г.)	Очная	Сборник статей

3.	Региональная научно-практическая студенческая конференция «Грандиозные открытия в физике и астрономии» (14 апреля 2022 г.)	Очная	Сертификаты участия
4.	Студенческая конференция «IT –технологии в профессиональной деятельности» среди образовательных организаций СПО Курганской области (18 апреля 2022)	Очная	Сертификаты участия
5.	Региональная научно-практическая студенческая конференция по итогам защиты индивидуальных проектов по дисциплинам общеобразовательного цикла «Мой индивидуальный проект» (28 апреля 2022 г.)	Очная	Сертификаты участия
6.	Студенческая научно-практическая конференция по итогам производственной практики (специальности 13.02.07, 27.02.03, 08.02.10, 09.02.01, 23.02.01) среди структурных подразделений СПО УрГУПС (март 2022 г.)	Очная	Сертификаты участия

4.11. Нарушения дисциплины и несчастные случаи (единиц)

Случаи употребления спиртных напитков, наркотиков: 0 .

Случаи совершения уголовного преступления (по решению суда о лишении свободы), административного правонарушения в период обучения: 0 .

Несчастные случаи со студентами во время пребывания в образовательной организации: 0 .

Ректор УрГУПС

(подпись)

Галкин А.Г.

(фамилия, имя, отчество)

Директор КИЖТ УрГУПС

(подпись)

Акишина Л.В.

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

Расчёт рейтинговой оценки деятельности филиалов и структурных подразделений среднего профессионального образования государственных университетов путей сообщения Росжелдора

№ п/п	Показатель рейтинговой оценки		Исходная информация		Значение показателя	Норма начисления баллов	Фактически начислено баллов	
	Наименование показателя	Единица измерения	Наименование показателя	Единица измерения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1 Кадры								
1.1.	Доля штатных педагогических работников, имеющих учёную степень, награждённых ведомственными наградами Минобразуки России, Минпросвещения России, а также - почётный железнодорожник	%	15,0	1. Количество штатных педагогических работников всего 2. В т.ч. имеющих учёную степень, награждённых ведомственными наградами Минобразуки России, Минпросвещения России, а также - почётный железнодорожник	чел.	40	5 % и более (+4) 3 - 4,9 % (+3) 2 - 2,9 % (+1) 0-1,9 % (0)	4
1.2.	Доля штатных педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационные категории	%	72,5	1. Количество штатных педагогических работников, всего 2. В т.ч. имеющих: 2.1. высшую категорию 2.2. первую категорию	чел.	40 21 8	70 % и более (+4) 50-69 % (+3) 30-49 % (+2) менее 30 % (0)	4

1.3.	Доля штатных педагогических работников общеобразовательного цикла, имеющих второе высшее образование (педагогическое) или прошедших подготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов	%	95,8	1. Количество штатных педагогических работников общеобразовательного и профессионального цикла, всего 2. В т.ч. имеющих второе высшее образование (педагогическое) или прошедших подготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов	чел.	24	95-100 % (+4) 70-94 % (+3) 50-69 % (+2) 30-49 % (+1) менее 30 % (-5)	4
1.4.	Доля внештатных педагогических работников из числа действующих работников профильных предприятий, трудоустроенных по совместительству и (или) по гражданско-правовому договору не менее, чем на 25 % ставки	%	21,5	1. Количество педагогических работников, всего 2. В т.ч. из числа действующих работников профильных предприятий, трудоустроенных по совместительству и (или) по гражданско-правовому договору не менее, чем на 25 % ставки (внештатные)	чел.	51	более 15 % (+3) 10-14,9 % (+2) 5,1-9,9 % (+1) менее 5,0 % (0)	3
1.5.	Средний возраст штатных педагогических работников в целом по структурному подразделению	лет	51	Средневзвешенная величина	лет	51	от 35 до 55 (+4) до 35 (+3) от 56 до 65 (+2) старше 65 лет (0)	4
1.6.	Доля штатных педагогических работников,	%	100	1. Количество штатных педагогических	чел.	40	100 % (+4) 80-99 % (+2)	4

	освоивших дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации) не менее 16 часов за последние 3 года				работников, всего 2. В т.ч. освоивших дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации) не менее 16 часов за последние 3 года	чел.	40	менее 80 % (0)	
1.7.	Доля штатных педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, прошедших стажировку за последние 3 года	%	100		1. Количество штатных педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, всего 2. В т.ч. прошедших стажировку за последние 3 года	чел.	24	100 % (+4) 99-80 % (+2) 79-70 % (0) менее 70 % (-2)	4
1.8.	Доля педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, имеющих опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей	%	90,9		1. Количество педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, всего 2. В т.ч. имеющих опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей	чел.	33	90-100 % (+5) 70-89 % (+3) 51-69 % (+2) менее 50 % (0)	5
1.9.	Наличие штатных педагогических работников, имеющих статус экспертов	чел.	4		- сертифицированный эксперт; - региональный эксперт;	чел.	0 4	сертифицированный эксперт (+5) - региональный эксперт (+2)	

	дскиллс и экспертов демонстрационного экзамена		11	- сертифицированный эксперт-мастер - эксперт демонстрационного экзамена	чел. чел.	0 11	- сертифицированный эксперт-мастер (+2) - эксперт демонстрационного экзамена (+1), но не более 10 баллов	10
1.10	Доля преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших повышение квалификации в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы»	%	21,5	1. Количество преподавателей и мастеров производственного обучения, всего 2. В т.ч. прошедших повышение квалификации в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы»	чел. чел.	51 11	Более 18% (+3); 11-17% (+2); До 10% (+1)	3
Итого по разделу 1 (максимально возможное количество баллов)								45

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; -создание на базе структурного подразделения СПО центров проведения демонстрационного экзамена, аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс (подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия по аккредитации)	Единиц		1. Создано новых и переоснащено учебных лабораторий 2. Создание на базе структурного подразделения СПО центров проведения демонстрационного экзамена, аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс (подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия по аккредитации)	Единиц Единиц	6 2	За каждую созданную, переоснащенную лабораторию в соответствии с ФГОС СПО (+5) За каждую аккредитованную площадку ДЭ(+3), но не более 15 баллов	15
Итого по разделу 2 (максимально возможное количество баллов)								53

	замена, аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс (подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия по аккредитации площадок)				цели площадок)					
2.2.	Доля выпускников очной, очно-заочной и заочной форм обучения, получивших диплом с отличием	%	14,2		1. Количество выпускников очной, очно-заочной и заочной форм обучения, всего 2. В т.ч. получивших диплом с отличием	чел. чел.	219 31		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»	%	89,5		1. Количество выпускников очной, очно-заочной и заочной форм обучения, всего 2. В т.ч. получивших диплом с оценкой «отлично» и «хорошо»	чел. чел	219 196		40% и более (+4) 20-40 % (+3) менее 20 % (0)	4
2.4.	Доля обучающихся очной формы обучения, проходивших практику по профилю специальности на оплачиваемых рабочих местах	%	62,2		1. Количество обучающихся очной формы обучения, всего 2. В т.ч. проходивших практику по профилю специальности на оплачиваемых рабочих местах	чел. чел	185 115		90-100 % (+5) 80-89 % (+4) 70-79 % (+3) 60-69% (+2) 50-59% (+1) менее 49% (0)	2
2.5.	Доля выпускников железнодорожных специальностей, очной формы	%	55,2		1. Количество выпускников железнодорожных специальностей,	чел.	163		80-100% (+5) 60-79 % (+4) 40-59 % (+3)	3

	мы обучения, получивших распределение на предприятия железнодорожного транспорта и профильные предприятия транспортной отрасли				очной формы обучения, всего 2. В т.ч. получивших распределение на предприятия железнодорожного транспорта и профильные предприятия транспортной отрасли	чел. 90		менее 40 % (0)	
2.6.	Доля студентов-заочников, не работающих по специальности, прошедших практику и получивших рабочую профессию	%	100		1. Количество обучающихся заочно, не работающих по специальности, всего 2. Из них, прошли практику и получили рабочую профессию	чел. 4 4	4	100 % (+3) 80-99 % (+2) менее 80 % (0)	3
2.7.	Доля студентов, обучающихся по железнодорожным специальностям на основе договоров о целевом обучении	%	7,3		1. Число студентов, обучающихся по железнодорожным специальностям, всего 2. В т.ч. на основе договоров о целевом обучении	чел. 900 66	900	0-4,9% - (+1) балл; 5-10% - (+2) балла; более 10% - (+3) балла.	2
2.8.	Подготовка кадров массовых профессий и повышение квалификации специалистов	чел.	24		Число обученных	чел. 24	24	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,	чел.	2		Число дипломников, получивших грант	чел. 2	2	+ 1 балл за каждый грант, но не более 3 баллов	2

2.10	ОАО «РЖД»	Единиц	1	- Количество мероприятий: - регионального этапа или вузовского чемпионата Всероссийской олимпиады профессионального мастерства - финал на базе организации - вузовский чемпионат Ворлдскиллс; - региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Единиц	1	- За проведение регионального этапа или вузовского чемпионата Всероссийской олимпиады профессионального мастерства (+3) - За проведение финала на базе организации (+5) - За проведение вузовского чемпионата Ворлдскиллс(+2); - регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (+5), но не более 15 баллов	5
2.11	Количество студентов, получивших по результатам демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс более 75 баллов по 100-балльной шкале (учитывается только в случае использования комплекта оценочной документации, предусматри-	чел.	0	Число студентов	чел.	0	50 чел. и более (+5) 30-49 (+4) 20-29 (+2) менее 10-19 (+1) не обучались (0)	0

	важней возможность получения 100 баллов).											
2.12	Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, чемпионатах (в т.ч. отраслевых), Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства, Чемпионатах «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия», «Абилим-пикс»	Кол-во призовых мест	52	Призовые места в мероприятиях не ниже регионального уровня: 1-е место 2-е место 3-е место	Мест Мест Мест	18 21 13	за каждое 1-е место (+3), за каждое 2-е место (+2), за каждое 3-е место (+1), Но не более 9 баллов	9				
2.13	Доля обучающихся очной формы обучения, участвовавших в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах	%	10,3	1. Количество обучающихся очной формы обучения, всего 2. В т.ч. участвовавших в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах	чел. чел.	981 101	10 % и более (+3) 6-9,9 % (+2) 2-5,9 % (+1) менее 2 % (0)	3				
2.14	Доля выпускников, выполнивших реальные дипломные проекты по официальным заказам предприятий и с целью совершенствования материально-технической базы профессиональной организации	%	10,1	Количество выпускников, всего В т.ч. выполнивших реальные дипломные проекты по официальным заказам предприятий и с целью совершенствования материально-технической базы профессиональной организации	чел. чел.	219 22	10 % и более (+3) 6-9,9 % (+2) 2-5,9 % (+1) менее 2 % (0)	3				

2.15	Площадь учебных кабинетов и лабораторий, приходящаяся на 1-го студента очной формы обучения	кв.м / 1 чел.	9,7	Площадь учебных кабинетов и лабораторий на 1-го студента очной формы обучения	кв.м чел.	9545,4 981	7 м ² и более на 1-го обучающегося (+2), менее 7 м ² на 1-го обучающегося (0)	2
2.16	Обеспеченность студентов местами в общежитиях	%	100 (214 мест)	Количество обучающихся очной формы обучения, всего В т.ч. нуждающихся в общежитии	чел. чел.	981 214	обеспеченность 100 % при 6 м ² на 1 чел. (+2),	2
2.17	Доля обучающихся очной формы обучения, получающих персональные стипендии	%	10,2	Количество обучающихся очной формы обучения, всего В т.ч. получающих персональные стипендии	чел. чел.	981 10	0,5 % и более (+3), менее 0,5% (0)	3
2.18	Участие обучающихся в смотрах-конкурсах Росжелдор, а также в региональных и Всероссийских конкурсах	Чел.	165	Количество победителей смотров-конкурсов Количество участников	чел. чел.	22 165	+1 за каждого победителя +0,5 за каждого участника, но не более 5 баллов	5
Итого по разделу 2 (максимально возможное количество баллов)								69

Раздел 3 Учебно-методическая работа

3.1.	Участие педагогических работников в разработке новых (железнодорожных) компетенций по стандартам Ворлдскиллс	чел.	0	Число участников рабочей группы по разработке новых компетенций: Требуется письменное подтверждение АСКИТ о формировании рабочей группы и/или письменное подтверждение о раз-	чел.	0	(+4) балла за каждого участника, принимавшего участие в заседаниях рабочей группы, но не более 8 баллов	0
------	--	------	---	--	------	---	---	---

				сии					работе комиссии в течение 1/2 учебного года (-3) за члена УМК ФУМО СПО не принимавшего участия в работе комиссии, но не более 5 баллов	
3.4.	Количество педагогических работников, не утвержденных членами УМК, принимавших участие в работе УМК, выполнявших поручения председателей ФУМО, УМС, УМК	чел.	1	Число участников	чел.	1 (2 поручения)	2	Выполнение поручений председателя ФУМО, УМС, УМК по специальности организации, не вошедших в состав ФУМО и УМК (+1);	2	
3.5.	Утвержденные члены РСПО, принимавшие участие в заседаниях в течение отчетного года	чел.	2	Количество педагогических работников из числа утвержденных членов РСПО, принимавших участие в заседаниях региональных советов по плану в течение года; - отсутствовавших на заседании РСПО - выполнявших решения протокола РСПО и поручения председателя;	чел.	2 0 2 0	2	- Участие в работе заседаний РСПО по плану в течение года (+2) - Отсутствие на заседании РСПО (-1); - Выполнение решений протокола РСПО и поручений председателя (+1); - Не выполнение решений протокола, поручений председателя	2	

				ручений председателя РСПО				РСПО (-2) Общий балл не более (+)5	
3.6.	Создание (разработка) электронного контента для курсов повышения квалификации преподавателей по дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям СПО в заочной форме обучения с применением дистанционных технологий по теме	Контент	0	Число контентов	Единиц	0		При наличии созданных контентов (+2)	0
3.7.	Участие в создании учебников, учебных пособий, иллюстрированных альбомов, методических пособий/рекомендаций, указаний, электронных образовательных ресурсов ¹ (ЭОР), проектов ФГОС СПО, примерных основных образовательных программ, ФОС, экспертных за учебников и учебных пособий, методических пособий, примерных основных образовательных программ	Единиц	1	Количество: - учебников; - учебных пособий; - иллюстрированных альбомов, методических пособий/рекомендаций, указаний; - электронных образовательных ресурсов (ЭОР); - проектов ФГОС СПО; - примерных основных образовательных программ; - ФОС; - экспертных за учебников	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1	За каждые: - учебник (+5) - учебное пособие (+4) - ЭОР (+5) - методических пособий, рекомендаций, указаний (+4) - проект ФГОС СПО (+1) - примерная ООП (+2) - экспертиза (+1) - статья в журнале (+1, но не более 20 баллов)	4	

грамм, изданных в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», публикации статей в журнале «Техник транспорта: образование и практика»					и учебных пособий, методических пособий, примерных ос- новных образователь- ных программ - статья в журнале				
3.8. Доля педагогических работников, использую- щих на занятиях электронные образова- тельные ресурсы	%	100			Количество педагоги- ческих работников, всего В т.ч. использующих на занятиях электрон- ные образовательные ресурсы	чел. чел.	51 51	100 % (+3) 99-50 % (+2) менее 50 % (0)	3
3.9. Доля штатных педаго- гических работников, проработавших в обра- зовательной организа- ции 3 и более года и участвовавших в про- ведении открытых за- нятий (мероприятий)	%	87,5			Количество штатных педагогических работ- ников, всего В т.ч. проработавших в образовательной орга- низации 3 и более года и участвовавших в проведении открытых занятий (мероприятий)	чел. чел.	40 35	80-100%(+3), 50- 79 % (+2), 49-20% (+1).	3
3.10. Доля педагогических работников, применя- ющих на занятиях но- вые педагогические технологии	%	100			Количество педагоги- ческих работников, всего В т.ч. применяющих на занятиях новые пе- дагогические техноло- гии	чел. чел.	51 51	50 % и более (+2) 49-20 % (+1) менее 20 % (0)	2
3.11. Доля педагогических работников, участво- вавших в научных конференциях, в пуб- ликациях статей в	%	23,5			Количество педагоги- ческих работников, всего В т.ч. участвовавших в научных конференци-	чел. чел.	51 12	10 % и более (+3) 6-9,9 % (+2) 2-5,9 % (+1) менее 2 % (0)	3

научных журналах				ях, в публикациях статей в научных журналах				
3.12	Доля педагогических работников, участвовавших в смотрях-конкурсах Росжелдор, а также в региональных и Всероссийских конкурсах	%	17,6	Количество педагогических работников, всего В т.ч. участвовавших в смотрах-конкурсах Росжелдор, а также в региональных и Всероссийских конкурсах	чел. чел.	51 9	3 % и более (+4) 2-2,9 % (+3) 1-1,9 % (+1) менее 1 % (0),	4
3.13	Наличие образовательных программ, прошедших профессиональную общественную аккредитацию.	Единиц	0	Количество аккредитованных программ	Единиц	0	За каждую аккредитованную программу (+1), но не более 7 баллов	0
Итого по разделу 3 (максимально возможное количество баллов)								28
Итого по разделу 3 (максимально возможное количество баллов)								273

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

4.1.	Участие в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях	Призовые места	15	Количество призовых мест	Единиц	15	за каждое призовое место (+1), но не более 5 баллов	5
4.2.	Доля обучающихся, занимающихся в спортивных секциях	%	43,8	Количество обучающихся, всего В т.ч. занимающихся в спортивных секциях	чел. чел.	981 430	40 % и более (+2), 39-20 % (+1), менее 20 % (0)	2

4.3.	Участие обучающихся очной формы обучения в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других смотрях-конкурсах студенческого творчества	Призовые места	25	Количество призовых мест	Единиц	25	за каждое призовое место (+2), но не более 6 баллов	6
4.4.	Доля обучающихся, участвующих в кружках творчества, включающая техническое творчество	%	42,1	1. Всего студентов 2. В т.ч. занимаются в кружках творчества	чел.	981 413	40 % и более (+2) 39 – 20 % (+1) менее 20 % (0)	2
4.5.	Доля обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях)	%	100	Количество обучающихся очной формы обучения, всего В т.ч. принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях)	чел. чел.	981 981	20 % и более (+2), 19-10 % (+1), менее 10 % (0)	2
4.6.	Доля обучающихся очных отделений, отчисленных за неуспеваемость и нарушение учебной дисциплины	%	0	Количество обучающихся очной формы обучения, всего В т.ч. отчисленных за неуспеваемость и нарушение учебной дисциплины	чел.	981 0	до 5 % (0), до 10 % (-3), более 10 % (-5)	0
4.7.	Участие в международном сотрудничестве в образовательной	Договор	2	Количество заключённых договоров о международном сотрудни-	Единиц	2	При наличии договоров (+2)	2

деятельности	Единиц	0	честве	Мероприятий	0	За каждое мероприятие (+3), но не более 6 баллов	0
4.8. Проведение на базе структурного подразделения СПО семинаров-совещаний, семинаров, заседаний РСПО, курсов повышения квалификации, научно-практических конференций, по планам, утвержденным Росжелдором, очных мероприятий по программам-курсам Росжелдора, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ».	Единиц	0	Количество проведенных мероприятий	Мероприятий	0	За каждое мероприятие (+3), но не более 6 баллов	0
4.9. Участие волонтеров в международных, всероссийских, региональных акциях.	Кол-во акций	6	Участие в акциях на уровне: - международном; - Всероссийском; - региональном (городском)	Кол-во акций	6 - - 6	За каждую акцию: - Международный уровень (+3); - Всероссийский (+2); - Региональный (+1), но не более 6 баллов	6
4.10. Проведение на базе структурного подразделения СПО научно-практической конференции международного, Всероссийского и регионального уровня.	Кол-во мероприятий	6	Уровни мероприятий: - международный - Всероссийский - региональный	Кол-во мероприятий	1 - 5	За каждое мероприятие: - международный (+3) - Всероссийский (+2) региональный (+1), но не более 6 баллов	6

4.11	Случаи употребления спиртных напитков, наркотиков.	Единиц	0	Сведения о студентах	Единиц	0	За каждый случай (-2) балла	0
4.12	Случаи совершения уголовного преступления (по решению суда о лишении свободы), административного правонарушения в период обучения	Единиц	0	Сведения о студентах	Единиц	0	За каждый случай уголовного преступления (-3) - административного (-1)	0
4.13	Несчастные случаи со студентами во время пребывания в образовательной организации	Единиц	0	Сведения о студентах	Единиц	0	За каждый несчастный случай (-5)	0
Итого по разделу 4 (максимально возможное количество баллов)								31
Итого по всем разделам (максимально возможное количество баллов)								173

Ректор УрГУПС

_____ Галкин А.Г.
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Директор КИЖТ УрГУПС

_____ Акишина Л.В.
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.