

ГODOBOЙ OTЧET

**ПО ИТОГАМ РАБОТЫ КРАСНОЯРСКОГО ТЕХНИКУМА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
КРАСНОЯРСКОГО ИНСТИТУТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА–
ФИЛИАЛА ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Полное наименование филиала или структурного подразделения среднего профессионального образования государственного университета путей сообщения Росжелдора (далее – подразделение СПО): Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

- юридический адрес: 664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Чернышевского, 15
- фактический адрес: 660028 Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ладо Кецховели 89, 8(391) 248-16-44.
- дата создания(основания) образовательной организации: 18.12.1894
- телефоны: +7(391) 248-16-44
- электронная почта: krigt@krsk.irgups.ru

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

Таблица 1.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Занимаемая должность	Стаж работы в должности	Преподаваемая дисциплина или профессиональный модуль по специальности	Руководство научной и научно-методической деятельностью (название проектов)	Контактный телефон (с указанием междугородних кодов), e-mail
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Савченко Евгений Евгеньевич	13.04.1976	Директор КрИЖТ ИрГУПС	с декабря 2021 г	Управление материально-техническими ресурсами и система ценообразования предприятия	Ученый совет	(3912) 48-16-44 savchenko_ee@krsk.irgups.ru
2	Кушков Михаил Геннадьевич	01.03.1985	Заместитель директора по молодежной политике	с 2020 г	–	Ученый совет	(3912) 48-16-44 kushkov_mg@krsk.irgups.ru
3	Смиян Елена Викторовна	06.12.1976	Заместитель директора по СПО	с сентября 2022 г	Цифровая схемотехника	Ученый совет	smiyan_ev@krsk.irgups.ru

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 (название проектов)	Контактный телефон (с указанием междугородних кодов), e-mail
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Смиян Елена Викторовна	06.12.1976	Заместитель директора по СПО	с сентября 2022 г	Цифровая схемотехника	Ученый совет	(3912) 48-16-44 (доб.2042) smiyan_ev@krsk.irgups.ru
2	Федотова Ольга Геннадьевна	27.09.1977	Заведующий учебной частью	с 2017 г	Иностранный язык		(3912) 48-16-44 (доб.2062) fedotova_og@krsk.irgups.ru
3	Маланина Наталья Владимировна	30.06.1964	Заведующий отделением	с 1995 г	Геодезия		(3912) 48-48-49 malanina_nv@krsk.irgups.ru
4	Ворошилова Елена Владимировна	13.01.1979	Заведующий отделением	с 2008 г	Основы экономики Основы менеджмента		(3912) 48-16-44 (доб.2051) voroshilova_ev@krsk.irgups.ru
5	Литвинцев Александр Александрович	28.11.1982	Заведующий отделением	с декабря 2022	Электротехника Физика		(3912) 48-16-44 (доб.2054) litvincev_aa@krsk.irgups.ru

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

Таблица 1.1.1.

№ п/п	Ф.И.О. работника	Наименование учёной степени (звания) и наград
1	2	3
1	Рузанова Ольга Ивановна	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» № 1427 к-н
2	Галкина Анна Юрьевна	Кандидат сельскохозяйственных наук
3	Слабкова Ольга Григорьевна	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» № 1058/к
4	Карлов Сергей Алексеевич	Кандидат исторических наук
5	Лекомцев Петр Сергеевич	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» № 065/к-н Нагрудный знак «Отличник физической культуры и спорта» № 88-0
6	Бияк Юрий Васильевич	Нагрудный знак «Почетный железнодорожник»

Имеют учёную степень (звание) 2 человек 2,4 %

Награждены: 1. Ведомственная награда Росжелдора человек %.

2. Ведомственная награда Минтранса России человек %.

3. Ведомственные награды Минобрнауки России человек %.

4. Ведомственные награды Минпросвещения России 3 человек 3,6 %.

5. Почётный железнодорожник 1 человек 1,2 %.

1.1.2. Сведения о педагогических работниках:

Таблица 1.1.2.

№ № п/п	Фамилия, имя, отчество, должность*	Год рожд ения	Год Посту пле ния на работ у в образ о- вател ьную органи зацию	Наличи е высшей или первой категор ии,	Преподаваемые дисциплины и проф. модули по специальностям**	Педагогические работники общепрофессионального и профессионального циклов, имеющие второе высшее (педагогическое) образование или прошедших переподготовку по дополнительной профессиональной программе «Педагогика профессионального образования»		Повышение квалификации			
						Наименова ние образова тельной организа ции	кол-во часов, год и номер документа о дополнительно м профессиональ ном образовании или о педагогическо м образовании	Организация	курсы	стажиров ка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Штатные											
Заместители директора, заведующие отделениями, методисты, другие сотрудники, ведущие педагогическую нагрузку											
1.	Смиян Елена Викторовна, заместитель директора по СПО	06.12 .1976	1995	Высшая	Цифровая схемотехника, Электронная техника	1.ФГБУ ДПО «УМЦ по образовани ю на ЖДТ» в г.Иркутск	1.Диплом 38 АН № 0000 136 от 29.05.2015 г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.		
								ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию в ЖДТ» в г. Москва	2020 г., 32 ч.		

						2. КГПУ им. В.П. Астафьева	2. Диплом об окончании аспирантуры №102424 5586616 от 30.12.2021	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2020 г., 16 ч.
								ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию в ЖДТ» в г. Москва	2020 г., 72 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г, 20ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г, 24 ч	
								УМЦ ЖДТ г. Москва	2023 г. 32 ч,	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г. 16ч	
2.	Федотова Ольга Геннадьевна, заведующий учебной частью	27.09.1977	1994	Высшая	Иностранный язык	КГПУ им. В.П. Астафьева	Диплом ПП-I №695357 от 19.09.2011	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 16 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию в ЖДТ» в г. Москва	2019 г., 32 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию в ЖДТ» в г. Москва	2020 г., 72 ч.	

								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г., 20 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г., 28 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию в ЖДТ» в г. Москва	2022 г., 32 ч.	
								Автономная некоммерческая организация ДПО «МИЦ»	2022 г., 48 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию в ЖДТ» в г. Москва	2022 г., 32 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г., 16 ч.
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
3.	Маланина Наталья Владимировна, заведующий отделением	30.06 .1964	1995	Высшая	Геодезия	ФГБУ ДПО «УМЦ по образовани ю на ЖДТ» в г.Иркутск	Диплом 38 АН 0000030 от 17.10.2014	Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2021 г., 16 ч.

								МТ РФ ФАЖТ «УМЦ по образованию на ЖДТ» в г. Иркутск	2022 г., 72 ч.	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
4.	Ворошилова Елена Владимировна заведующий отделением	13.01.1979	2003	Высшая	Основы экономики Основы менеджмента	ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ЖДТ» г. Иркутск	Диплом ЖД №000314 от 29.05.2017	Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 36 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г., 20 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г., 28 ч.	
								МТ РФ ФАЖТ «УМЦ по образованию на ЖДТ» в г. Иркутск	2021 г., 36 ч.	
								Красноярская дирекция по энергообеспечению		2021 г., 16 ч.

								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г., 20 ч	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
5.	Литвинцев Александр Александрови , заведующий отделением	28.11 .1982	2022	Высшая	Электротехника Электротехника и электроника Физика	КГПУ им.В.П.Аста фьева	Диплом ВСВ 1242579 от 18.06.2005	Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 16 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г, 24 ч	
								УМЦ ЖДТ г.Москва	2023 г 32 ч	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
6.	Оловяникова Елена Павловна, методист	21.09 .1965	2021	Высшая	Математика	БГПИ им. Д. Банзарова	Диплом № 409 от 03.07.1987	Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 250 ч	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г., 20 ч.	

								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г., 72 ч.	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2023 г. 10 дней
7.	Брандукова Екатерина Павловна, методист	18.02 .1987	2013	Первая	Инженерная графика	СФУ г.Красноярск	Диплом ВМА 0017375 от 21.06.2011	Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г., 16 ч.
								Автономная некоммерческая организация ВО «Университет иннополис»	2022 г., 144 ч.	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2023 г 10 дней
8.	Фомичев Юрий Геннадьевич,	06.10 .1970	2019	первая	Основы безопасности жизнедеятельност и	КГПУ	Диплом ДВС 0165984 от 18.12.2000 г	Факультет ««ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч.	

	преподаватель -организатор основ безопасности жизнедеятель ности							Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2021 г 72 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2021 г 16 ч.
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
9.	Леончук Николай Анатольевич, руководитель физического воспитания	24.10 .1971	2020	первая	Физическая культура	КТФК	Диплом №2661 29.06.1990 г	ФГБУ ВО «КГУ» в г. Курск	2020 г 108 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2021 г 16 ч.
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 20 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 28 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г. 72 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г. 20 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	

Педагогические работники профессиональных модулей, педагогические работники междисциплинарных курсов, общепрофессиональных дисциплин										
10.	Бияк Юрий Васильевич, преподаватель	1952	2013	Высшая	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ Специальные технологии	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 386 от 01.11.2016 г. 520 ч.	Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 24 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ШЧ -2 Красноярск-Восточная дистанция сигнализации, централизации и блокировки		2023 г, 10 дней
11.	Чурилова Валентина Владимировна преподаватель	1955	2012	Высшая	Устройство железнодорожного пути, Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 401 от 01.11.2016 г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								Красноярская дистанция пути г. Красноярск		2020 г., 5 дней
								ФГБУ «УМЦ В ЖДТ» в г. Иркутске	2021ч 72ч	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Иркутск	2022ч 36ч	
								Красноярская дистанция пути г. Красноярск		2022г 5 дней

								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
12.	Сидоров Виктор Иннокентьевич преподаватель	1955	2015	Первая	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 398 от 01.11.2016 г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч	
								Красноярская дирекция пути		2021 г., 5 дней
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2022 г 32 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
13.	Безотеческая Людмила Павловна, преподаватель	1958	2016	Первая	Основы профессиональной деятельности Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом ЖД № 000311 от 29.05.2017 г. 270 ч.	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								Служба вагонного хозяйства		2021 г. 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	

					безопасности движения поездов					
14.	Котляров Владимир Дмитриевич, преподаватель	1958	2020	Первая	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 38240912347 3 от 25.12.2020 г. 340 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г., 24 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ШЧ-12 Красноярская дистанция сигнализация, централизация и блокировки		2023 г 10 дней
15.	Рузанова Ольга Ивановна, преподаватель	1958	1981	Высшая	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000132 от 29.05.2015г. 520 ч.	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								Отдел организации грузовой работы на жд. станциях Красноярского центра организации работы жд. Станций		2020 г., 5 дней
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	

								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
16.	Желнерова Надежда Александровна, преподаватель	1960	2007	Высшая	Основы профессиональной деятельности Железные дороги Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000390 от 01.11.2016 г. 520 ч.	Сервисное локомотивное депо Красноярск		2020 г., 5 дней
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г., 24 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
17.	Кирпиченко Владимир Петрович, преподаватель	1962	2015	Высшая	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 391 от 01.11.2016 г. 520 ч.	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2021г 72ч	
								Красноярская дирекция тяги ТЧЭ-2		2022г. 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
18.	Воробьева Ирина Николаевна, преподаватель	1961	2013	Высшая	Планирование работы и организация деятельности организации	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 140 от 29.05.2015г. 520 ч.	Енисейский филиал – Пассажирское вагонное депо Красноярск АО «ФПК» г. Красноярск		2020 г., 5 дней

					Управление подразделением организации			ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г. 80 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
19.	Моисеев Игорь Владимирови ч, преподаватель	1963	2019	Первая	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электрообеспечения Устройство и техническое обслуживание контактной сети Ремонт и наладка устройств электрообеспечения Аппаратура для ремонта и наладки устройств электрообеспечения	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 38240661033 1 от 07.02.2020 г. 340 ч.	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г. 80 ч.	
								ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2020 г. 16 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021г 250ч	
								Красноярская дистанция электрообеспечения г. Красноярск		2020 г., 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								Красноярская дистанция электрообеспечения г. Красноярск		2023 г 10 дней
20.	Шаферов Игорь	1965	2021	Б/к		УМЦ ЖДТ г. Иркутск	Диплом № 0720	УМЦ ЖДТ г. Иркутск	2021 г 40 ч	

	Владимирович, преподаватель				Эксплуатация подвижного состава Электротехника		30.09.2020 г 520 ч.	ЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г.Красноярска	2021 г 250 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 72	
21.	Оловянный Александр Леонидович, преподаватель	1966	2021	Б/к	Электроснабжение электротехническо го оборудования Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 003322 2022 г. 340 ч.	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 250ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г. 72 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г	
								Красноярская дирекция по энергообеспечениюС П Трансэнерго- филиала ОАО»РЖД»НТЭ ЭЧ- 3		2022 г 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
22.	Тороп Владимир Эдуардович, преподаватель	1966	2015	Высшая	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 399 от 01.11.2016 г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ООО «Юрайт- Академия»	2020 г., 20 ч.	

					Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения			г. Москва		
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Москва	2020 г., 72 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2021 г. 72 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г. 20 ч	
								ООО «ЛокоТех - Сервис» СЛД 77 Красноярск		2023 г. 10 дней
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г. 16 ч	
								Тайгинский институт жд транспорта- филиал Омский государственный университет путей сообщения	2023 г., 16 ч	
23.	Урчукова Инна Викторовна, преподаватель	1969	1991	Высшая	Изыскания и проектирование железных дорог Устройство искусственных сооружений	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000038 от 18.10.2014 г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	
								Дистанция инженерных сооружений		2021 г., 5 дней
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г. 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС	2022 г. 24 ч	

								г. Красноярск		
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
24.	Мамаева Ирина Юрьевна, преподаватель	1972	2014	Высшая	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 133 от 29.05.2015г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								Красноярская дистанция пути г. Красноярск		2020 г., 5 дней
								ФГБУ «УМЦ В ЖДТ» в г. Иркутске	2021ч 72ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
25.	Михайлов Максим Алексеевич, преподаватель	1974	2016	Высшая	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (Неразрушающий контроль) Неразрушающий контроль рельсов	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом ЖД № 000320 от 29.05.2017 г. 270 ч	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								ГПОУ «Юргинский техникум машиностроения и информационных технологий» г. Юрга	2020 г., 76 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	

								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2021г 5 дней
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
26.	Семерюк Виталий Владимирови ч, преподаватель	1975	2015	Высшая	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 397 от 01.11.2016 г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г. 80 ч	
								Служба вагонного хозяйства		2021 г., 5 дней
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2021г 72ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
27.	Климовская Светлана Владимировн а, преподаватель	1975	2012	Высшая	Планирование работы и организация деятельности организации Управление подразделением организации	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000141 от 29.05.2015г. 520 ч.	Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч	
								Сервисное локомотивное депо Красноярск		2020 г., 5 дней
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2022г 72 ч	

								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
28.	Мерилова Екатерина Владимировна, преподаватель	1976	2007	Высшая	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Организация работы приемосдатчика груза и багажа, оператора поста централизации	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом № 0000031 от 18.10.2014 г. 520 ч.	ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирск	2021 54ч	
								ДС Красноярск восточный		2022 г. 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
29.	Солдатова Евгения Дмитриевна, преподаватель	1976	2019	Первая	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 38240661033 4 от 07.02.2020 г. 340 ч.	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								Красноярская дирекция тяги г. Красноярск		2020 г., 5 дней
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г 20ч	
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г 20ч	

								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г 20ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Москва	2020 г., 72 ч.	
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 540ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								Московский учебный центр профессиональных квалификаций	2022 г 40ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
30.	Савченко Светлана Федоровна, преподаватель	1979	2020	Первая	Эксплуатация подвижного состава	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 38240912347 4 от 25.12.2020 г. 340 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 24 ч.	
								Факультет ЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г.Красноярска	2022 г 72 ч	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	

								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ВЧД-7 Красноярск-Восточный		2023 г 10 дней
31.	Тухватулина Олеся Александровна, преподаватель	1981	2007	Высшая	Экономика организации Планирование и организация работы структурного подразделения Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 135 от 29.05.2015г. 520 ч.	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г. 80 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г. 28 ч.	
								Красноярская дирекция по управлению терминально-складским комплексом г. Красноярск		2022 г, 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	2020 г., 40 ч.	
32.	Снеткова Ольга Викторовна, преподаватель	1984	2003	Высшая	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000037 от 18.10.2014 г. 520 ч.	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2020 г., 40 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 16 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г., 20 ч.	

								ДИ ШЧ -2 Красноярск Восточный дистанция сигнализации, централизации и блокировки		2022г 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
33.	Петрова Евгения Васильевна, преподаватель	1985	2021	Б/к	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Введение в специальность на АТМ	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 003522 28.06.2022 г 340 ч	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ШЧ-2 Красноярск - Восточная дистанция сигнализации ,централизации и блокировки		2023 г 10 дней
34.	Гришина Анастасия Владимировн а, преподаватель	1985	2007	Первая	Технические средства	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 38240661032 7 от 07.02.2020 г. 340 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч.	
								ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	

								ДС Красноярск Восточный		2022г 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								МУЦПК г. Москва	2022 г 40 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
35.	Леоненко Елена Геннадьевна, преподаватель	1986	2008	Высшая	Эксплуатация подвижного состава	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 142 от 29.05.2015г. 520 ч.	Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2023г. 72ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ТЭЧ -2 Красноярск - Главный		2023 г 10 дней
36.	Федорова Екатерина Александровна , преподаватель	1987	2016	Высшая	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Транспортно- экспедиционная	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом ЖД № 000323 от 29.05.2017 г. 270 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								Красноярский центр организации		2020 г., 5 дней

					деятельность (по видам транспорта)			железнодорожных станций г. Красноярск		
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 20 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	
								Красноярская дирекция управления терминально-складским комплексом		2021 г., 5 дней
								С 20.09.2021 в декретном отпуске		
37.	Мусатова Татьяна Александровна, преподаватель	1988	2013	Высшая	Электрорадиоизмерения Радиотехнические цепи и сигналы Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000036 от 18.10.2014 г. 520 ч.	С 17.06.2020 в декретном отпуске		
38.	Родионова Марина Андреевна, преподаватель	1990	2017	Б/к	Основы профессиональной деятельности	ФГБОУ ВО «Красноярский госуниверситет»	Диплом № 2402 00000226	Факультет «Заочное обучение и дополнительное профессиональное	2019 г., 80 ч.	

					Технология бронирования перевозок и услуг Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	нный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	от 28.09.2017 г. 252 ч.	образование» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		
								Красноярская дирекция управления терминально-складским комплексом		2021 г., 5 дней
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г. 28 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 20 ч.	
								С 22.04.2022 в декретном отпуске		
39.	Гостева Мария Геннадьевна, преподаватель	1990	2013	Высшая	Строительство и реконструкция железных дорог	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000033 от 18.10.2014г. 520 ч.	ФДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2017 г., 24 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Москва	2018 г., 72 ч.	
								Красноярская дистанция пути		2019 г. 9 дней
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г. 80 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 36 ч.	
								С 03.02.2020 в декретном отпуске		
40.	Зайцев Евгений	1992	2017	Первая	Теоретические основы построения и	ФЗО ДПО КРИЖТ ИрГУПС	Диплом	Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	

	Дмитриевич, преподаватель				эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики		№ 38240661032 8 от 07.02.2020 г. 340 ч.	ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2020 г., 16 ч.	
								ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2020 г., 28ч	
								ДИ ШЧ 12		2022г 5 дней
41.	Бузаев Илья Владимирович, преподаватель	1993	2018	Первая	Электроснабжение электротехнологического оборудования Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций и устройств контактной сети Электротехника и электроника, Общий курс железнодорожных	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 38240661032 6 от 07.02.2020 г. 340 ч.	ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» г. Москва	2020 г., 76 ч.	
								ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2020 г., 16 ч.	
								Красноярская дирекция по энергообеспечению П Трансэнерго- филиала ОАО «РЖД» НТЭ ЭЧ- 3		2022 г 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	

42.	Ващекина Нина Александровна, преподаватель	1998	2021	Б/к	Организация транспортно - экспедиционной деятельности			ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 72 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ДМ ст. Красноярск		2023 г 10 дней
43.	Крылатова Алина Сергеевна, преподаватель	2000	2022	б/к	Технические средства (по видам транспорта)			ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								Ст. Базаиха		2023 г. 10 дней
44.	Слежова Наталья Олеговна, преподаватель	1972	2022	б/к	МДК.04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузовыгрузочн ых операций и оформление грузовой документации)	АНО ДПО «УрИПКип »	Диплом № 59240010111 8 от 25.04.2022	ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г 24 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2023г. 72ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ДМ ст. Красноярск		2023 г. 10 дней

45.	Колоскова Екатерина Валерьевна, преподаватель	1977	1997	Высшая	Охрана труда Транспортная безопасность	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000027 от 18.10.2014 г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								Служба охраны труда и промышленной безопасности Красноярской железнодорожной		2021 г., 5 дней
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2022 г 72 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
46.	Рудковская Людмила Александровна, преподаватель	1963	1992	Высшая	Охрана труда Транспортная безопасность	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000034 от 18.10.2014 г. 520 ч.	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч	
								Красноярская дистанция электроэнергетики		2020 г., 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ ИрГУПС Г. Иркутск	2022 г. 40 ч	
							ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч		

								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
47.	Редько Ирина Федоровна, преподаватель	1958	2019	Первая	Инженерная графика	ФЗО ДПО КРИЖТ ИрГУПС	Диплом № 38240661033 2 от 07.02.2020 г. 340 ч.	Кафедра «Общепрофессионал ьные дисциплины» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2020 г., 5 дней
								ФЗО и ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2023 г 10 дней
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
48.	Бородин Игорь Анатольевич, преподаватель	1971	2018	Первая	Правовое обеспечение профессиональной деятельности История Обществознание	ФГБОУ ВО «Красноярс кий государстве нный педагогичес кий университет им. В.П. Астафьева»	Диплом № 2414 00002594 Рег. № 485- 17 от 11.12.2017 г. 504 ч.	ФДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								ФЗО ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г. 5 дней
								ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	2022 г 360 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2022 г 72 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2023 г 72 ч	

								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г., 72 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
49.	Иванов Владимир Васильевич, преподаватель	1948	1977	Высшая	Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Электротехника и электроника	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом № 0000 130 от 29.05.2015г. 520 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2022 г 72 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
50.	Мокина Любовь Вячеславовна, преподаватель	1980	2011	Высшая	МДК 01.01 Технология геодезических работ Биология География Экология Экология на железнодорожном транспорте Материаловедение Строительные материалы и изделия	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 003322 2022 г. 340 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 16 ч	
								АО «КрЭВРЗ		2022 г 5 дней
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
51.	Казанцева Виктория	1981	2019	Б/к		ФЗО ДПО КриЖТ	Диплом	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС	2020 г., 80 ч.	

	Александровна, преподаватель				Метрология, стандартизация и сертификация Общий курс железных дорог Основы профессиональной деятельности	ИрГУПС	№ 38240661033 0 от 07.02.2020 г. 340 ч.	г. Красноярск		
								Красноярский центр метрологии г. Красноярск		2020 г., 5 дней
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г 72 ч	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
52.	Левина Анна Вячеславовна, преподаватель	1987	2009	Высшая	Инженерная графика	ФГОУ ВПО «Сибирский федеральны й университет » г. Красноярск	Диплом ВСА 0779353 от 09.06.2009 г. 8370 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС	2019 г., 80	
								Факультет«ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС	2022 г 20 ч	
								Факультет«ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС		2023 г 10 дней
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»в г. Иркутске	2022 г 72 ч	
								ИНОПОЛИС г. Казань	2022г 144 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
53.	Орищенко Валентина Викторовна, преподаватель	1978	2012	Высшая	Техническая механика Материаловедение физика	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 146 от 29.05.2015г. 520 ч.	ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2020 г. 28 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г 24ч	
								Факультет«ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	

								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
54.	Галко Ирина Евгеньевна, преподаватель	1984	2006	первая	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	Диплом № ВСГ 0610348 2006	ФЗО и ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г 24 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2023 72ч	
								ФЗО и ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2023 г. 10 дней
55.	Ярыгина Ирина Геннадьевна, преподаватель	1974	1994	Высшая	Общий курс железных дорог Системы регулирования движения поездов	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000041 от 18.10.2014 г. 520 ч.	ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 16 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г., 20 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г., 28 ч.	
								Красноярск Восточный дистанция сигнализации, централизации и блокировки		2022г 5 дней
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
56.	Яненко Алексей	1975	2020	Б/к	Конструкция, техническое	ФЗО ДПО КРИЖТ	Диплом	ФЗО и ДПО КРИЖТ ИрГУПС	2020 г.,	

	Петрович, преподаватель				обслуживание и ремонт подвижного состава	ИрГУПС	№ 38240912345 3 от 25.12.2020 г. 340 ч.	г. Красно	80 ч.	
								Сервисное локомотивное депо «Красноярск»		2021 г., 5 дней
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 24 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
57.	Хабибулин Фануз Ревгатович, преподаватель	1962	2021	Б/к	Эксплуатация подвижного состава	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 003322 2022 г. 340 ч.	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 72	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярс		2022 г 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г 24 ч	
58.	Галияхметова Ксения Валерьевна, преподаватель	1980	14.03 2022	Б/к	Технология ремонтно- регулирующих работ устройств систем СЦБ и ЖАТ			ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2022 г. 36 ч.	
								С 06.06.2022 в декретном отпуске		
59.	Кузнецов Сергей Георгиевич, преподаватель	1949	2010	Первая	Учебная практика	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом ЖД № 000319 от 29.05.2017 г. 270 ч.	Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г. 80 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г. 20 ч	

								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								Сервисное локомотивное депо Красноярск		2020 г., 5 дней
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2022 г 36 ч	
60.	Подоляко Владимир Павлович, преподаватель	1950	2015	Первая	Учебная практика	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск	Диплом ЖД № 000321 от 29.05.2017 г. 270 ч.	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 20 ч.	
								Сервисное локомотивное депо Красноярск		2020 г., 5 дней
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2022 г 36 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
61.	Сарченко Геннадий Иванович, преподаватель	1957	2018	Б/к	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС	Диплом № 38240661033 3 от 07.02.2020 г.	Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС		2019 г., 5 дней

					видам подвижного состава) Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного		340 ч.	г. Красноярск		
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2022г 72ч	
								Красноярская дирекция тяги ТЧЭ-2		2022г 5 дней
62.	Якова Екатерина Владимировна, преподаватель	1993	06.03 2023	б/к	Налоги, налогообложение. МДК 05.01			Планово-экономический отдел КРИЖТ ИргУПС (перевод)		2023 г
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2023 г., 36 ч.	
63.	Домнин Сергей Владимирович, преподаватель	1966	2012	Высшая	МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000025 от 18.10.2014 г. 520 ч.	Красноярская дирекция тяги г. Красноярск		2020 г., 5 дней
								Факультет «ЗОДПО» КРИЖТ ИргУПС г. Красноярск	2021 г., 20 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦЖДТ» г. Москва	2022 г 36 ч	
								Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИргУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФГБОУ КРИЖТ ИргУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
								КРИЖТ ИргУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
64.	Ольховой Евгений	1989	01.09 2022 Увол	б/к	ОБЖ	Восточно-Казахстанский	Диплом ЖБ 0816814	Факультет «ЗО ДПО» КРИЖТ ИргУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	

	Сергеевич, преподаватель		28.11 2022			университет им.Аманжа лова	От 16.07.2008	Уволился с 28.11.2022		
Педагогические работники общеобразовательных, социально-экономических и математических дисциплин										
65.	Слабкова Ольга Григорьевна, преподаватель	1957	2011	Высшая	Иностранный язык	КГПИ	Диплом № 190 25.06.1981 г	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г., 5 дней
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2023 г. 72 ч	
66.	Карлов Сергей Алексеевич, преподаватель	1962	2016	Первая	Социология и политология История	ИГПИ	Диплом № 2105 13.07.1988 г	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2019 г., 5 дней
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	

67.	Борисова Лариса Владимировна, преподаватель	1963	1989	Высшая	Литература Русский язык и культура речи	Красноярск ий ордена «Знак Почета» государстве нный пединститут	Диплом №194 30.06.01986	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2023 г. 72 ч	
68.	Ровда Наталья Анатольевна, преподаватель	1970	1996	Высшая	Иностранный язык	КГПУ	Диплом № 239 24.06.1994 г	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ОО «Юрайт- Академия» г. Москва	2020 г., 16 ч.	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
69.	Васильева Светлана Валерьевна, преподаватель	1973	2021	Высшая	Русский язык Литература	КГПУ	Диплом № 621 26.06.1996 г	ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ»	2020 г., 18ч.	

								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022г. 5 дней
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г 72 ч	
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
70.	Гончакова Марина Михайловна, преподаватель	1974	2016	Высшая	Иностранный язык	КГПУ	Диплом №485 28.06.1997 г	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярс	2020 г., 80 ч.	
								Кафедра «Управление персоналом» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 16 ч.	
								ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2022 г 20 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2020 г. 5 дней
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
71.	Эрлих Екатерина Викторовна, преподаватель	1977	2019	Первая	Информатика	1.ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС 2.АНО ДПО «Федеральн ый институт повышения	1.Диплом №382406610 335 от 07.02.2020 г. 340 ч. 2.Диплом	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								Кафедра «Общепрофессионал ьные дисциплины» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2020 г., 5 дней

						квалификац ии и переподгото вки»	№772411247 532 от 11.05.2020 520 ч.	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
72.	Климовская Дарья Владимировн а, преподаватель	2000	2022	б/к	Информатика,	ФГАОУ ВО «СФУ»	Диплом №102432 0012140 от 27.06.2022	ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022г 24 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24 ч	
73.	Дубина Екатерина Анатольевна, преподаватель	1981	2018	высшая	Иностранный язык	КГПУ	Диплом № 647 07.07.2003 г	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» г. Красноярск	2020 г., 72 ч.	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022г 5 дней
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
74.	Оленская Яна Александровн а, преподаватель	1992	2015	Высшая	Иностранный язык	КГПИ им В.П.Астафь ева	Диплом № 338 02.07.2015 г	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноя	2019 г., 80 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»в г. Иркутске	2022 г 72 ч	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС	2022г., 72 ч	

								г. Красноярск		
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
75.	Чернова Алина Олеговна, преподаватель	1995	2020	Б/к	Иностранный язык	КГПИ им Астафьева	Диплом 577 30.12.2021 г	Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярс	2021 г., 24 ч.	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2023 г 10 дней
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
76.	Чуракова Елена Анатольевна, преподаватель	1972	2018	Высшая	Информатика, математика	КГУ	Диплом № 657 14.06.1994 г	ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г 72 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2022 г 72 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней

								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
77.	Путинцева Ирина Викторовна, преподаватель	1989	2010	Высшая	Математика Информатика	1.КГПИ им В.П. Астафьева	1.Диплом № 96 23.06.2010 г	ФЗО и ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 8	
						2. КГПУ им В.П. Астафьева	2.Диплом об окончании магистратуры, №102424 0188008 30.12.2022г	Кафедра «Общепрофессиональные дисциплины» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2020 г., 5 дней
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч	
								ФЗО ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
78.	Юманов Петр Николаевич, преподаватель	1991	2015	Высшая	Информатика Математика	КГПУ им В.П.Астафьева	Диплом № 326 от 26.06.2015 г	ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 28 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Факультет	2020 г., 36 ч.	
								«ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								ФДПО КРИЖТ ИрГУПС	2021 г., 20 ч.	
								ОБРСОЮ	2021 г 72	

								ФДПО КриЖТ ИрГУПС	2022 г 28 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2023 г. 36 ч	
79.	Гурков Никита Александрови ч, преподаватель	1994	2017	Высшая	Химия Экология Экология на железнодорожном транспорте	ФГБОУ ВО «Красноярс кий государстве нный педагогичес кий университет им. В.П. Астафьева»	Диплом магистра № 10242433760 36 от 04.07.2019 г. 456 ч.	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021г 250ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2023 г 10 дней
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
80.	Галкина Анна Юрьевна, преподаватель	1984	2010	Высшая	Экология Экология на железнодорожном транспорте	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 134 от 29.05.2015г. 520 ч.	Факультет «ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2021 г., 72 ч.	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022г 5 дней

								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
81.	Малинчик Алена Александровна, преподаватель	1993	2015	Высшая	Физика Астрономия	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	Диплом № 102424 1613929 От 03.07.2017 г. 572 ч.	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск	2020 г., 72 ч.	
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								Факультет ««ЗО ДПО» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
82.	Боровцова Татьяна Евгеньевна, преподаватель	1999	2022	б/к	Информатика, математика	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	Диплом бакалавра № 102424 4981822 01.07.2022	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
83.	Марина Светлана Анатольевна, преподаватель	1999	2022	б/к	Информатика, математика	КГПУ им.В.П.Астафьева	Диплом бакалавра № 102424 4981827 01.07.2022	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 24ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	

								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
84.	Мамонтов Александр Ишиевич, преподаватель	1951	2007	Высшая	Физическая культура	КГПИ	Диплом № 2496 от 30.06 1979 г	Факультет«ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. К красноярск	2019 г., 80 ч.	
								ФДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г, 5 дней
								ФЗО ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								УМЦ ЖДТ г. Иркутск	2023 г 72 ч	
85.	Лекомцев Петр Сергеевич, преподаватель	1959	1983	Высшая	Физическая культура	Удмурский государстве нный университет им 50 летия СССР	Диплом № 21862 27.06.1981 г	ФЗО и ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								ФДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г, 5 дней
								ФЗО ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
86.	Толстихина Ирина Викторовна, преподаватель	1961	2006	Высшая	Физическая культура	КГПИ	Диплом № 308 02.07.1983 г	ФЗО и ДПО КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								Факультет ««ЗО ДПО» КРИЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 108 ч	
								ФДПО КРИЖТ ИрГУПС		2022 г, 5 дней

								г. Красноярск		
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
87.	Сибирев Владимир Олегович, преподаватель	1997	2022	б/к	Физическая культура	1. Краснояр ский колледж олимпийско го резерва г. Красноярск	1. Диплом №112424 1882510 от 27.06.2017	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ООО «Юрайт- Академия» г. Москва	2023 г., 36 ч.	
88.	Банкерова Елена Ивановна, преподаватель	1963	2007	Высшая	Основы философии История Основы социологии и политологии	ТГУ им В.В.Куйтти ва	Диплом № ИФ-26 03.07.1985 г	ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г. 80 ч.	
								ФДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2022 г 5 дней
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
89.	Короткевич Татьяна Николаевна, преподаватель	1985	2004	Высшая	Информатика	ФГБОУ УМЦ «ЖДТ» г. Иркутск	Диплом 38 АН № 0000 144 от 29.05.2015г. 520 ч.	Кафедра «Общепрофессионал ьные дисциплины» КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2020 г. 5 дней
								Российский Фонд Образовательных Программ «Экономика и управление» г. Москва	2022г., 16ч	

								ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске	2022 г., 40 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
90.	Буданова Татьяна Юрьевна, преподаватель	1965	2019	Первая	Литература Русский язык и культура речи	ИГУ	Диплом № 501 27.06.1989 г	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 20 ч	
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2023 г 10 дней
91.	Кейм Оксана Геннадьевна, преподаватель	1979	2020	Первая	Психология общения	КГПУ	Диплом №742 15.07.2003 г	ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск		2020 г. 5 дней
								Красноярская региональная общественная организация Центр медитации «Территория согласия» г. Красноярск	2020 г., 72 ч.	
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2020 г., 80 ч.	

								ООО «Юрайт-Академия» г. Москв	2020 г., 28 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 20 ч.	
								ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2020 г., 16 ч.	
								ФЗО и ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2021 г. 20 ч.	
								ФЗО ДПО КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2022 г 20 ч	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	
92.	Ильгов Герман Николаевич, преподаватель	1983	01.02 2023	б/к	Физика	ФГБОУ ВО «Красноярс кий государстве нный педагогичес кий университет им. В.П. Астафьева»	Диплом № ВСГ 2760793 02.07. 2008	ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	2023 г., 36 ч.	
								КриЖТ ИрГУПС г. Красноярск	2023 г 16 ч	

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

а) количество штатных пед. работников всего 92 чел 100 %;

б) в том числе имеющих высшую категорию 51 человек, 55,4 %; итого 51 человек, 55,4 %.

1.3. Штатные педагогические работники общепрофессионального и профессионального циклов имеют второе высшее образование (педагогическое): а) количество штатных педагогических работников общепрофессионального и профессионального цикла всего 61 человек, 100 %; б) в том числе имеющих второе высшее образование 2 человека, 3,3 %, или прошли переподготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов 57 человек, 93,4 %.

Всего человек. 59 человек, 96,7 %.

1.4. Средний возраст штатных педагогических работников в целом по структурному подразделению 49 лет, всего 92 человека, из них:

-в возрасте до 35 лет 18 человек, 19,5 %;

-в возрасте от 35 до 60 лет 53 человек, 57,6 %;

-в возрасте от 60 до 65 лет 11 человек, 12 %;

-старше 65 лет 10 человек, 10,9 %.

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

а) Количество штатных педагогических работников, всего 92 человек 100 %;

б) в том числе освоивших дополнительные профессиональные программы 57 человек 61,9 %; программы повышения квалификации 92 человека 100 %; в форме стажировки 83 человека 90,2 %.

Всего фактически прошли 92 человека 100%.

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

а) количество штатных педагогических работников, всего 92 человека;

б) в том числе количество молодых специалистов из числа штатных педагогических работников, принятых в течении 3-х лет, всего 18 человек 19,6 %.

1.7. Количество штатных педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, имеющих опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин 61 человек 100 %,

- из них имеющих опыт работы не менее 3-х лет: 35 человек 53 %, из них:

- количество педагогических работников профессиональных модулей, всего 29 человек;

- в том числе имеющих опыт по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей не менее 3 лет 29 человек 100 %.

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

Таблица 1.7.1.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Стаж по профилю специальности
1	2	3	4	5
1.	Семерюк Виталий Владимирович	Эксплуатационное вагонное депо Красноярск-Восточный – структурное подразделение Красноярской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	Заместитель начальника депо по эксплуатации	8 лет
2.	Кирпиченко Владимир Петрович	Локомотивное депо Красноярск. Красноярской железной дороги	Машинист-инструктор локомотивных бригад 3 Красноярского участка эксплуатации	32 года 6 месяцев
3.	Тороп Владимир Эдуардович	Локомотивное депо Красноярск. Красноярской железной дороги	Заместитель начальника депо по эксплуатации	28 лет 7 месяцев
4.	Сидоров Виктор Иннокентьевич	Красноярская дистанция пути – структурное подразделение Красноярской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Красноярской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	Бригадир по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	4 года 5 месяцев
5.	Маланина Наталья Владимировна	АО открытого типа Восточно-Сибирского промышленного ж.д. транспорта «В-Сибпромтранс»	Дорожный мастер участка пути	9 лет
6.	Рудковская Людмила Александровна	Красноярский электровагоноремонтный завод	Инженер-технолог	6 лет
7.	Климовская Светлана Владимировна	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения»	Лаборант кафедры Гуманитарные дисциплины	2 года
8.	Воробьева Ирина Николаевна	Красноярский колледж радиоэлектроники, экономики и управления	Преподаватель дисциплин бухгалтерского учета	20 лет

9.	Леоненко Елена Геннадьевна	Красноярская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» Локомотивное депо ст.Абакан	Инженер	3 месяца
10.	Безотечская Людмила Павловна	Красноярский территориальный центр фирменного транспортного обслуживания г. Красноярск	Ведущий экономист	2 года 2 месяца
11.	Домнин Сергей Владимирович	Красноярская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» структурное подразделение Красноярское отделение	Машинист электровоза, мастер колесно-роликового цеха, приемщик локомотивов в депо (Красноярск)	26 лет
12.	Желнерова Надежда Александровна	Вагонное депо по станции Красноярск – структурное подразделение Красноярской железной дороги филиала ОАО «Российские железные дороги»	Инженер-технолог 10 разряда, инженер отдела запасных частей 9 разряда, инженер 1 категории	19 лет
13.	Рузанова Ольга Ивановна	Станция Тракторная-товарная Приволжской железной дороги	Оператор при дежурном по станции	2 месяца
14.	Ярыгина Ирина Геннадьевна	Красноярская дистанция сигнализации и связи «Красноярской железной дороги»	Электромонтер 2 разряда по ремонту и замене приборов СЦБ	3 месяца
15.	Родионова Марина Андреевна	АО «В-Сибпромтранс» г. Красноярск	Техник-технолог Базаиского района Красноярского узла г. Красноярска	7 лет 3 месяца
16.	Галкина Анна Юрьевна	ГОУ ВПО «Сибирский Государственный Технологический Университет»	Ассистент кафедры	2 года
17.	Тухватулина Олеся Александровна	Красноярский региональный общий центр обслуживания - филиал ОАО «РЖД» .	Стажер-экономист	2 месяца
18.	Левина Анна Вячеславовна	Красноярская дистанция пути - филиал ОАО «РЖД»	Техник 3 категории	2 месяца
19.	Бияк Юрий Васильевич	Красноярская служба автоматики и телемеханики	Начальник дистанции СЦБ ст. Красноярск-Восточный	19 лет
20.	Смиян Елена Викторовна	Красноярская дистанция сигнализации, централизации и блокировки - филиал ОАО «РЖД»	Младший электромеханик	2 месяца
21.	Зайцев Евгений Дмитриевич	ШЧ-10 Ачинск	Электромеханик	6 месяцев

22.	Чурилова Валентина Владимировна	Красноярская дистанция пути Красноярской железной дороги»	Заместитель начальника дистанции пути по кадрам и социальным вопросам	30 лет
23.	Урчукова Инна Викторовна	Путевая машинная станция № 197 Красноярской железной дороги	Монтер пути	3 месяца
24.	Мамаева Ирина Юрьевна	Дирекция по ремонту пути	Ведущий инженер по подготовке кадров	18 лет
25.	Подoliaко Владимир Павлович	АО «Реставрация»	Плотник 4 разряда	14 лет
26.	Снеткова Ольга Викторовна	Красноярская дистанция сигнализации и блокировки ФГУП Красноярская железная дорога	Электромонтер 6 разряда бригады по обслуживанию устройств ЭЦ ст. Злобино	3 месяца
27.	Кузнецов Сергей Георгиевич	Красноярский завод комбайнов	Начальник отдела подготовки кадров	30 лет
28.	Орищенко Валентина Викторовна	Институт цветных металлов и золота	Старший преподаватель	2 года
29.	Иванов Владимир Васильевич	Красноярский политехнический институт	Старший инженер НИСа	4 года
30.	Мокина Любовь Вячеславовна	Сибирский Государственный Технический Университет	Старший лаборант кафедры	3 года
31.	Мерилова Екатерина Владимировна	Красноярская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» структурное подразделение Красноярское отделение	Дежурная по железнодорожной станции, инженер по охране труда 1 категории отдела перевозок	6 лет
32.	Колоскова Екатерина Валерьевна	Красноярская дистанция пути Красноярской железной дороги»	Монтер пути	3 месяца
33.	Михайлов Максим Алексеевич	Центр диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры – структурное подразделение Красноярской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»	Инженер первой категории отдела неразрушающего контроля	16 лет 1 месяц

34.	Малинчик Алена Александровна	Красноярская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение «Трансэнерго» - филиал ОАО «РЖД»	Техник 2 категории	2 месяца
35.	Федорова Екатерина Александровна	Ачинский центр организации работы железнодорожных станций Красноярской дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»	Дежурный по железнодорожной станции	7 лет
36.	Ворошилова Елена Владимировна	Служба пути	Стажер экономист	8 месяцев
37.	Солдатова Евгения Дмитриевна	Служба локомотивного хозяйства	Инженер 1 категории	11 лет
38.	Яненко Алексей Петрович	Сервисное локомотивное депо	Мастер участка производства по ремонту электрических машин	17 лет
39.	Моисеев Игорь Владимирович	Красноярская дистанция электроснабжения	Электромонтер контактной сети	27 лет
40.	Фомичев Юрий Геннадьевич	Технологический техникум пищевой промышленности	Преподаватель-организатор ОБЖ	3 года
41.	Гришина Анастасия Владимировна	Железнодорожная станция Красноярск-Восточный	Дежурный по железнодорожной станции	1 месяц
42.	Брандукова Екатерина Павловна	Красноярская дистанция пути - филиал ОАО «РЖД»	Техник 3 категории	2 месяца
43.	Казанцева Виктория Александровна	Красноярский центр метрологии	Инженер 2 категории лаборатории геометрических средств измерения	5 лет
44.	Редько Ирина Федоровна	Центральное опытно-конструкторское и технологическое бюро	Инженер	4 года
45.	Литвинцев Александр Александрович	Красноярская дистанция пути - филиал ОАО «РЖД»	Техник 3 категории	2 месяца
46.	Котляров Владимир Дмитриевич	Красноярская дистанция специализации, централизации и блокировки	Заместитель начальника	34 года
47.	Савченко Светлана Федоровна	ОАО Красноярский электровагонноремонтный завод	Начальник лаборатории неразрушающего контроля	21 год

48.	Оловянников Александр Леонидович	ОАО ОЭЗ «Байкальская гавань»	Начальник ЭТЛ	11 лет
49.	Шаферов Игорь Владимирович	Локомотивное депо цех эксплуатации	Зам. начальника депо по кадрам, машинист электровоза, машинист инструктор,	20 лет
50.	Хабибулин Фануз Ревгатович	Локомотивное депо Красноярск. Красноярской железной дороги	Инструктор	20 лет
51.	Ващекина Нина Александровна	Федеральная пассажирская компания	Проводник пассажирского вагона	8 мес
52.	Ольховой Евгений Сергеевич	Отдел начальной и военного подготовки (Новосибирск)	Инструктор по начальной и военной подготовке	5 лет
53.	Петрова Евгения Васильевна	Красноярская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Красноярской железной дороги филиала ОАО «РЖД», управление КЖД	Электромеханик, инспектор	7 лет 5 месяцев
54.	Ильгов Герман Николаевич	ШЧ -2 Красноярск , Красноярск автотранс	Техник дистанция сигнализации, централизации и блокировки, инженер по организации пассажирских перевозов	3 года 3 месяца
55.	Якова Екатерина Владимировна	КрИЖТ ИрГУПС	Экономист	5 лет
56.	Слежова Наталья Олеговна	ДЦС 3 (Красноярский центр работы станций)	Дежурный по станции, оператор поста централизации	20 лет
57.	Сарченко Геннадий Иванович	Эксплуатационное локомотивное депо Красноярск. Красноярской железной дороги	Машинист электровозов	35 лет
58.	Гостева Мария Геннадьевна	Западно-Сибирская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» Беловская дистанция пути	Сигналист 2 разряда	3 месяца
59.	Мусатова Татьяна Александровна	Красноярский Региональный центр связи «РЦС2»	Электромеханик	2 года
60.	Галко Ирина Евгеньевна	Отдел социальной сферы РЖД	специалист	3 мес
61.	Карлов Сергей Алексеевич	Федеральная пассажирская компания	Проводник пассажирского вагона	3 мес
62.	Бузаев Илья Владимирович	ЭЧ -3	монтер	3 мес

63.	Крылатова Алина Сергеевна	Федеральная пассажирская компания	Проводник пассажирского вагона	5 мес
-----	---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------

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

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

Таблица 1.8.1.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Статус эксперта (эксперта-мастера) (сертифицированный, региональный)
1	2	3	4	5
1.	Снеткова О.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	Региональный
2	Бузаев И. В.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	Региональный
3	Мерилова Е.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	Региональный
4	Шаферов И.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	Региональный

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

Таблица 1.8.2.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
1.	Зайцев Е.Д	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматике и телемеханики
2	Тухватулина О.А	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматике и телемеханики Бухгалтерский учет 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство Бухгалтерский учет

				23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Бухгалтерский учет 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Бухгалтерский учет
3	Климовская С.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Бухгалтерский учет
4	Ворошилова Е.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Заведующий отделением	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Документационное обеспечение управления и архивоведение
5	Тороп В.Э.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава Управление локомотивом
6	Кирпиченко В.П.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава Управление локомотивом
7	Солдатова Е.Д.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава Управление локомотивом
8	Яненко А.П.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Управление локомотивом
9	Савченко С.Ф.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава Управление локомотивом
10	Домнин С.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава Управление локомотивом
11	Семерюк В.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Управление локомотивом
12	Шаферов И.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Управление локомотивом
13	Колоскова Е.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Охрана труда 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Охрана труда Охрана труда
14	Снеткова О.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
15	Бияк Ю.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

				Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
16	Котляров В.Д.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
17	Бузаев И.В	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Обслуживание устройств тягового электроснабжения
18	Моисеев И.В	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Обслуживание устройств тягового электроснабжения
19	Оловянников А.Л	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Обслуживание устройств тягового электроснабжения
20	Урчукова И.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство Контроль состояния железнодорожного пути
21	Рудковская Л.А	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Охрана труда
22	Михайлов М.А	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство Контроль состояния железнодорожного пути
23	Крылатова А.С.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
24	Ващекина Н.А.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
25	Рузанова О.И.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
26	Мерилова Е.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
27	Гришина А.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
28	Слежова Н.О.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
29	Маланина Н.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Заведующий отделением	08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство Контроль состояния железнодорожного пути
30	Петрова Е.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

				Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
--	--	--	--	---

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

Таблица 1.8.3.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
1.	Снеткова О.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
2	Бузаев И.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Обслуживание устройств тягового электроснабжения
3	Мерилова Е.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
4	Шаферов И.В.	КрИЖТ ИрГУПС	преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Управление локомотивом

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

Таблица 1.8.4.

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

1.9. Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках федеральных образовательных проектов: количество преподавателей и мастеров производственного обучения всего 92 человека 100%; в том числе прошедших повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках федеральных проектов 19 человек 20,6 %, фактически прошли 19 человек 20,6 %.

Раздел II Подготовка специалистов

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

- создано новых переоснащённых учебных лабораторий 2 единицы;
- создание на базе структурного подразделения центров проведения демонстрационного экзамена 4 единицы;
- аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс России площадок 3 единицы.

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

Таблица 2.1.1.

№ п/п	Специальность	Наименование созданной новой (переоснащённой) лаборатории	Год создания (переоснащения)
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	«Тренажерный комплекс тягового подвижного состава» на 8 рабочих мест и 1 место преподавателя	2022
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	«Лаборатория автоматических тормозов подвижного состава» на 5 рабочих мест и 1 место преподавателя	2023

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

Таблица 2.1.2.

№ п/п	Специальность, компетенция	Наличие на базе структурного подразделения СПО центра проведения демонстрационного экзамена (подготовлены документы, проведены необходимые мероприятия по аккредитации площадок)	Год создания
1	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Пройдено обследование центра проведения демонстрационного экзамена «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики КОД 1.2-2022-2024»	2023

2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Обслуживание устройств тягового электроснабжения	Пройдено обследование центра проведения демонстрационного экзамена «Обслуживание устройств тягового электроснабжения КОД 1.2-2023-2025»	2023
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Пройдено обследование центра проведения демонстрационного экзамена «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте КОД 1.1-2022-2024»	2023
4	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Контроль состояния железнодорожного пути	Пройдено обследование центра проведения демонстрационного экзамена «Контроль состояния железнодорожного пути КОД 1.3-2023-2025»	2023

2.2. Выпускники очной, очно-заочной и заочной форм обучения, всего 495 человек 100 %, получившие диплом с отличием 114 человек 23%.

2.3. Выпускники очной, очно-заочной и заочной форм обучения, всего 495 человек 100 %, получивших диплом с «отлично» и «хорошо» 201 человек 41 %.

2.4. Выпускники очной формы обучения, проходящих практику на оплачиваемых рабочих местах, всего обучающихся очной формы, проходивших практику в текущем году 695 человек 100 %, проходивших практику по профилю специальности на оплачиваемых рабочих местах 142 человека 20,4 %.

2.4.1 Сведения об обучающихся проходящих практику:

Таблица 2.4.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	Всего практикантов	Из них целевиков	Всего на оплачиваемых местах (для технических специальностей).	Число обучающихся, направленных	
					на предприятия ОАО «РЖД»	в другие организации

1	2	чел	чел	Всего проходили практику в НУЗ ОАО «РДЖ» и Минтранса (для мед. специальностей)	количество	из них целевиков	наименование предприятия	количество	из них целевиков	наименование предприятия
				чел.	чел.	чел.		чел.	чел.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	157	22	28	93	22	Структурные подразделения Красноярской и Восточно-Сибирской дирекции тяги, КрасДМВ	64	0	Сервисные локомотивные депо ООО «ЛокоТех»
2.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	117	22	22	115	22	Структурные подразделения Красноярской и Восточно-Сибирской ДИ и ДРП	2	0	СУЭК Бородинское ПТУ, ФЛ АО СУЭК «Разрез Бородинский»
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	178	17	17	177	17	Структурные подразделения Красноярской и Восточно-Сибирской дирекции управления движением	1	0	РУСАЛ
4.	23.02.06 Техническая эксплуатация	125	9	66	65	9	Структурные подразделения Красноярской	60	0	АО ФПК, КрЭВРЗ,

	подвижного состава железных дорог (вагоны)						и Восточно-Сибирской ДИ			ООО «Магистраль» Ачинск, ООО «НВРК» ВРД Новокузнецк, ООО «НВРК» ВРЗ Тюмень, ВРК-1 Иланская, АО СУЭК-Красноярск Бородинское ПТУ, АО «Востоксибпромтранс»
5.	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	12	0	4	2	0	Структурные подразделения Красноярской дирекции по энергообеспечению	10	0	АО Трансэлектромонтаж, Красноярскэнерго, ООО «ТЭП», МУП ШТЭС, АО «КрасЭКО» Восточный филиал, ООО «КЭСКО»
6.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	53	0	0	53	0	Структурные подразделения Красноярской и Восточно-Сибирской дирекции по энергообеспечению	0	0	

7.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	53	5	5	53	5	Структурные подразделения Красноярской и Восточно-Сибирской ДИ	0	0	
	Итого:	695	75	142	558	75		137	0	

2.5. Выпускники железнодорожных специальностей очной формы обучения, получившие распределения на предприятия железнодорожного транспорта, количество выпускников очной формы обучения всего 202 человек 53,3 %, получивших распределение на профильные предприятия транспортной отрасли 43 человека 11,3 %.

Всего 245 человек 64,6 %.

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

Таблица 2.5.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие транспортные предприятия		
		Всего	в том числе		количество (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	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	71	34	9	49	9	ДЦС-1, ДЦС-2, ДЦС-3	10	-	АО «Востоксибпромтранс», АО «Атомспецтранс»
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	60	51	10	14	10	ДИ – 1 ПЧ-3 – 1 ПЧ-6 – 2 ПЧ-4 – 1 ПЧ-16 – 2	7	-	АО «Востоксибпромтранс», АО «Атомспецтранс»

							ПЧ 11 – 1 ИЧ-1 – 1 ПМС-197 – 2 ПМС-181 – 1 ПМС-48 – 1 ПМС-257 – 1			
3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	65	42	10	14	10	ШЧ-1 Боготол ШЧ-2 Красноярск-Восточный ШЧ-6 Саянская ШЧ-10 Ачинск ШЧ-4 Иланская ШЧ-8 Аскиз ШЧ-11 Кошурниково ШЧ-12 Красноярск	10	0	АО «Трансэлектромонтаж» АО «В-Сибпромтранс»
4	13.02.06 Электроснабжение (по отраслям)	30	20	0	15	0	ЭЧ-3 Красноярск ЭЧ-7 Саянская ЭЧ-4 Уяр ЭЧ-10 Тайшет	8	0	АО «ОВЭ» АО «Трансэлектромонтаж» ООО Про-Ток
5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	82	41	8	73	8	ТЧЭ-5 Ачинск-1 ТЧЭ-2 Красноярск-Главный ТЧЭ-3 Иланская ТЧЭ-7 Абакан ТЧЭ-1 Боготол ООО «ЛокоТех-Сервис»	3	0	АО «В-Сибпромтранс» АО «СУЭК-Красноярск»

							ТЧЭ-9 Вихаревка ТЧЭ-10 Лена КрасДМВ			
6	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	71	45	7	37	7	ВЧДЭ-7 Красноярск- Восточный ВЧДЭ-8 Абакан ВЧДЭ-1 Боготол АО ФПК АО ФПК г.Москва ВЧД-13 Тайшет ВЧД-12 Северобайкальс к	5	0	ООО «НВК» АО «СУЭК- Красноярск» ПТУ Бородинское
	Итого:	379	233	44	202	44		43	0	

2.6. Обучающиеся заочной формы, не работающие по специальности, прошедшие практику и получившие рабочую профессию, всего 36 человек 100 %; Из них прошли практику и получили рабочую профессию 36 человек 100 % .

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

Таблица 2.6.1.

№ 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 рабочую профессию, должность служащих (указать, какую) согласно ФГОС	
1	2	3	4	5	6	7
1.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	37	5	13,5	37	Структурные подразделения: - ООО ЛокоТех-Сервис»,

	состава железных дорог (локомотивы)				18540 Слесарь по ремонту подвижного состава; 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания, 16885 Помощник машиниста электровоза	- АО СУЭК-Красноярск Бородинское ПТУ, - АО "ОВЭ" Саяногорск, - Красноярской дирекции Тяги, - КрасДМВ, КРИЖТ ИрГУПС.
2.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	16	5	31,2	16 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава; 16269 Осмотрщик вагонов, 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов.	Структурные подразделения Красноярской Дирекции Инфраструктуры, АО «ФПК», АО «В-Сибпромтранс», КРИЖТ ИрГУПС.
3.	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	33	18	54,5	33 17244 Приёмосдатчик груза и багажа, 18726 Составитель поездов.	Структурные подразделения Красноярской дирекции управления движением, АО «В- Сибпромтранс», ДТСК ст. Красноярск, КРИЖТ ИрГУПС.
4.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	16	1	6,2	16 14668 Монтер пути 3 разряд, 18401 Сигналист/3 разряд.	Структурные подразделения: - Красноярской дирекции инфраструктуры, - Красноярской дирекции по ремонту пути. КРИЖТ ИрГУПС.
5	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	15	7	46,6	15 19825 Электромонтер контактной сети, 19888 Электромонтер тяговой подстанции	Структурные подразделения Красноярской дирекции по энергообеспечению. КРИЖТ ИрГУПС.
Итого:		117	36	30,7	117	

2.7. Обучающиеся по железнодорожным специальностям на основе договоров о целевом обучении, число обучающихся по железнодорожным специальностям на бюджетной основе всего 612 человек 100 %,

- в том числе на основе договоров о целевом обучении 154 человека 25,2 %;

- перечень специальностей с указанием специализаций, по которым ведется подготовка специалистов по всем формам и курсам обучения с учетом плана приема на учебный год (отчетный учебный год) (таблицы 2.7.1. и 2.7.2).

2.7.1. Сведения о базовой подготовке:

Таблица 2.7.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	Средний балл аттестата студентов, принятых на обучение по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований	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-заочно.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочно.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочно.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочно.	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	13.02.07 «Электроснабжение» (база 9 классов)													
	1 курс	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 курс		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 курс		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 курс		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.02.07 «Электроснабжение» (база 11 классов)													
	1 курс	---	25	0	25	0	0	0	0	0	0	25	0	25
	2 курс		22	14	36	19	5	24	0	0	0	3	9	12
	3 курс		30	8	38	20	4	24	0	0	0	10	4	14
	4 курс		0	15	15	0	10	10	0	0	0	0	5	5

	Итого по специальности:		77	37	114	39	19	58	0	0	0	38	18	56
2.	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (база 9 классов) (локомотивы)													
	1 курс	4,70	68	0	68	6	0	6	4	0	4	58	0	58
	2 курс		43	0	43	15	0	15	4	0	4	24	0	24
	3 курс		37	0	37	13	0	13	7	0	7	17	0	17
	4 курс		38	0	38	16	0	16	4	0	4	18	0	18
	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (база 11 классов) (локомотивы)	4,48												
	1 курс		41	20	61	14	0	14	6	0	6	21	20	41
	2 курс		38	27	65	14	5	19	6	1	7	18	21	39
	3 курс		44	21	65	17	5	19	4	0	4	23	16	39
	4 курс		0	19	19	0	2	2	0	1	1	0	16	16
	Итого по специальности:		309	87	396	95	12	107	35	2	37	179	73	252
3.	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (база 9 классов) (вагоны)													
	1 курс	4,61	42	0	42	20	0	20	0	0	0	22	0	22
	2 курс		31	0	31	20	0	20	0	0	0	11	0	11
	3 курс		35	0	35	23	0	23	2	0	2	10	0	10
	4 курс		33	0	33	19	0	19	1	0	1	13	0	13
	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (база 11 классов) (вагоны)	4,10												
	1 курс		22	0	22	22	0	22	0	0	0	0	0	0
	2 курс		18	0	18	18	0	18	0	0	0	0	0	0
	3 курс		38	0	38	19	0	19	6	0	6	13	0	13
	4 курс		0	16	16	0	5	5	0	0	0	0	11	11

	Итого по специальности:		219	16	235	141	5	146	9	0	9	69	11	80
4	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 9 классов) 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс	4,88	87 44 62 41	0 0 0 0	87 44 62 41	9 15 11 9	0 0 0 0	9 15 11 9	5 5 4 6	0 0 0 0	5 5 4 6	73 24 47 26	0 0 0 0	73 24 47 26
	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов) 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс	4,72	46 42 30 0	33 27 33 33	79 69 63 33	14 13 16 0	0 5 3 8	14 18 19 8	5 3 3 0	0 0 0 0	5 3 3 0	27 26 11 0	33 22 30 25	60 48 41 25
	Итого по специальности:		352	126	478	87	16	103	31	0	31	234	110	344
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (база 9 классов) 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс	4,40	42 33 31 26	0 0 0 0	42 33 31 26	25 14 15 17	0 0 0 0	25 14 15 17	10 12 9 7	0 0 0 0	10 12 9 7	7 7 7 2	0 0 0 0	7 7 7 2
	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (база 11 классов) 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс	4,42	28 23 34 0	13 14 12 16	41 37 46 16	12 0 24 0	0 3 2 5	12 3 26 5	6 3 3 0	0 1 1 0	6 4 4 0	10 20 7 0	13 10 9 11	23 30 16 11

	2 курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)												
	1 курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.8. Организация профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по рабочим профессиям и должностям служащих 715 человек 41,76 %, по переподготовке рабочих и служащих 0 человек 0 %, по программам повышения квалификации рабочих и служащих 231 человек 13,49 %, фактически прошли 946 человек, 55,26%.

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

Таблица 2.8.1.

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (недель)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
1.	11796 Дежурный по переезду	«Дежурный по переезду» утверждена директором КриЖТ ИрГУПС Е.Е. Савченко от 27.09.2022	5	очная	19
2	14668 Монтер пути	«Монтер пути 2-3 разрядов» утверждена и.о.ректора ИрГУПС А.П.Хоменко от 09.06.2022	19	очная	38
3	15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	«Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров 3 разряда» утверждена директором КриЖТ ИрГУПС Е.Е. Савченко от 19.09.2022	24	очная	27
4	15894	«Оператор поста централизации» утверждена директором КриЖТ	7	очная	16

	Оператор поста централизации	ИрГУПС Е.Е. Савченко от 08.09.2022			
5	16878 Помощник машиниста тепловоза	«Помощник машиниста тепловоза» утверждена директором КрИЖТ ИрГУПС Е.Е. Савченко от 28.09.2022	24	очная	62
6	16885 Помощник машиниста электровоза	«Помощник машиниста электровоза» утверждена и.о.ректора ИрГУПС А.П.Хоменко от 09.06.2022	20	очная	33
7	17244 Приемосдатчик груза и багажа	«Приемосдатчик груза и багажа» утверждена и.о. ректора ИрГУПС А.П. Хоменко от 09.06.2022	30	очная	64
8	17334 Проводник пассажирского вагона	«Проводник пассажирского вагона» утверждена заместителем директора по УР КрИЖТ ИрГУПС от 17.01.2022	10	очная	120
9	18401 Сигналист	«Сигналист 3 разряда» утверждена и.о.ректора ИрГУПС А.П.Хоменко от 09.06.2022	20	очная	47
10	18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания	«Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 3 разряда» утверждена и.о. ректора ИрГУПС А.П. Хоменко от 09.06.2022	20	очная	11
11	18540 Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта	«Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда» утверждена и.о.ректора ИрГУПС А.П.Хоменко от 09.06.2022	15	очная	144
12	18726 Составитель поездов	«Составитель поездов» утверждена и.о. ректора ИрГУПС А.П. Хоменко от 09.06.2022	30	очная	21
13	19824	«Электромонтер контактной сети 2 разряда» утверждена и.о.ректора	30	очная	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	65	65	0	65	0	33	24	8	0	0	0	0	0	15	0
2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	45	30	15	30	15	13	10	7	0	8	5	2	0	4	2
3	23.02.06 Техническая эксплуатация железных дорог (вагоны)	86	71	15	71	15	38	26	7	0	6	1	8	0	24	1
4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	104	71	33	71	33	18	27	26	0	5	17	11	0	13	1
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	76	60	16	60	16	30	15	15	0	12	4	0	0	17	1
	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава	119	82	37	82	37	38	42	2	0	12	25	0	0	29	7

	железных дорог» (локомотивы)															
	Итого:	495	379	116	379	116	170	144	65	0	43	52	21	0	102	12

2.10. Открытие на базе образовательной организации площадки для проведения чемпионатов «Молодые профессионалы» (в том числе в формате онлайн (БРИКС, Мастер шелкового пути и др.), демонстрационного экзамена, отраслевых чемпионатов и этапов Региональной олимпиады проф. мастерства среди студентов СП СПО.

Количество мероприятий 11 единиц

- региональный этап или вузовский чемпионат олимпиады профессионального мастерства 0 единиц;
- финал на базе организации 0 единиц;
- вузовский чемпионат Ворлдскиллс России 0 единиц;
- региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (в том числе в формате онлайн (БРИКС, Мастер шелкового пути и др.) 4 единиц;
- демонстрационного экзамена 4 единиц;
- корпоративный чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills Russia _3_ единиц;

2.11 Количество мероприятий региональный этап или вузовский чемпионат олимпиады профессионального мастерства, финал на базе организации, вузовский чемпионат Ворлдскиллс, региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (в том числе в формате онлайн (БРИКС, Мастер шелкового пути и др.), демонстрационного экзамена, отраслевых чемпионатов, корпоративный чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills Russia, чемпионаты ОАО «РЖД»;

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

Таблица 2.11.1.

№ п/п	Наименование мероприятий	Призовое место
1	2	3
1	Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог» по компетенции Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	3 место
2	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики»	1,2,3 место

3	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	1,2,3 место
4	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Управление локомотивом»	2 место
5	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог 2023» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	1 место

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

- обучающихся очной формы 1391 человек 100 %;
- участвовавших в научных конференциях 151 человек 11 %;
- публикациях статей в научных журналах 0 человек 0 %;
- публикация материалов конференций в сборниках 151 человека 11 %

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

Таблица 2.12.1.

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
1.	Студенческая научно-практическая конференция «Современные подходы к решению глобальных экологических проблем», 10 ноября 2022 года посвященная Всемирному дню науки, г. Курган	Михайленко В.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	«Экологические проблемы транспортной отрасли»
2	II Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в	Червякова К. М.,	«Фадеев. Железнодорожный генерал»

	России и за рубежом» 17 ноября 2022 года, г. Санкт-Петербург	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
3	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» 9 декабря 2022 года, г. Нижний Новгород	Метелица В. А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Математическое моделирование анкерного участка контактной сети при импульсном встряхивании»
4	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» 9 декабря 2022 года, г. Нижний Новгород	Ременников А. И., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Методы улучшения изолирующих стыков железнодорожной автоматики»
5	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» 9 декабря 2022 года, г. Нижний Новгород	Савицкая Я. А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Автоматизированная система контроля натяжения проводов контактной сети»
6	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» 9 декабря 2022 года, г. Нижний Новгород	Боровцова Л. А, Васильева В. А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Микропроцессорная автоблокировка с тональными рельсовыми цепями с централизованным размещением аппаратуры в шкафом варианте (АБТЦ-МШ)»

7	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» 9 декабря 2022 года, г. Нижний Новгород	Гашимова Г, Метелица В, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Автоблокировка с тональными рельсовыми цепями, централизованным размещением аппаратуры и дублирующими каналами передачи информации микропроцессорная (АБТЦ-М)»
8	Региональная XX студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой» 28 февраля 2023 года, г. Чита	Фрасс Н.А. , 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Инвестиции и их роль в современной экономике»
9	Региональная XX студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой» 28 февраля 2023 года, г. Чита	Кошелева М.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Цифровизация технической документации службы автоматики и телемеханики»
10	XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука», 20-21 апреля 2023 г. г. Красноярск КрИЖТ ИрГУПС	Мельникова Р.Н., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	«Повышение качества и надежности питания устройств СЦБ»
11	XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука», 20-21 апреля 2023 г. г. Красноярск КрИЖТ ИрГУПС	Мельникова Р.Н., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	«Методика и устройство для измерения температурных напряжений в рельсовом металле»
12	XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука», 20-21 апреля 2023 г. г. Красноярск КрИЖТ ИрГУПС	Фрасс Н.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Социальная политика государства в условиях рыночной экономики»
13	XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука», 20-21 апреля 2023 г. г. Красноярск КрИЖТ ИрГУПС	Малышев А.А. Скурихин И.М. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	«Дроны на железнодорожном транспорте»
14	XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция	Варфоломеев Е.В., Петрова А.Д.	«Нейросеть как способ реализации искусственного интеллекта»

	«Молодежная наука», 20-21 апреля 2023 г. г. Красноярск КрИЖТ ИрГУПС	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
15	VII Международная научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Транспорт», 6 апреля 2023 г., г. Ижевск	Ременников А. И, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Ремонтно-технологический участок-подразделение производственной базы технического обслуживания дистанции СЦБ»
16	Межрегиональной студенческой НПК "Молодая мысль III тысячелетия -2023", 24 марта 2023г., г. Улан-Удэ	Федорова Е.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Бережливое производство в железнодорожной отрасли»
17	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики» 09 декабря 2022 год, г. Нижний Новгород	Янушева О. В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Защита устройств электрической централизации и автоблокировки от перенапряжений в грозовой период»
18	II Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» 17 ноября 2022 года, г. Санкт-Петербург	Ивашина А.С., Рау Е.В., Утягулова Е.Д., Ревякина Е.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Силина С.Е. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	«Развитие высокоскоростного движения в России» «Монорельс в России – быть или не быть»
19	IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие железнодорожного транспорта России» 28 февраля 2023 года, г. Томск	Ревакина Е.А., Ивашина А.С. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Оружико Д.А., Якимов И.И. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) Пидюрова Д.О., Тихонова С.В. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	«Умный вокзал» «Высокоскоростной железнодорожный транспорт» «Актуальность задачи повышения скорости движения пассажирских поездов в России»

20	Региональная XX студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой» 28 февраля 2023 года, г. Чита	Ивашина А.С. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	«Виртуальная сцепка становится реальностью»
21	XV Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодая мысль третьего тысячелетия-2023», 24 марта 2023 г., г. Улан-Удэ	Сергеева Т.Р. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	
22	VII Международная научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Транспорт», 6 апреля 2023 г., г. Ижевск	Ивашина А.С. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Бутенко В.П. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	«Виртуальная сцепка поездов» «Экологическая безопасность Крымского моста»
23	Студенческая научно-практическая конференция «Современные подходы к решению глобальных экологических проблем», 10 ноября 2022 года посвященная Всемирному дню науки, г. Курган	Цымбал А. Н. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Черепанов В. А. Юшков А. А. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Силина С. Е. Симакова М. А. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Гарманова Е. А. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Якушевский С. И.	«Технологии будущего на железнодорожном транспорте и их влияние на экологические проблемы современности». «Инновационные решения экологических проблем на железнодорожном транспорте» «Пути решения экологических проблем железнодорожной отрасли» «Воздействие железнодорожного транспорта на окружающую среду» «Тенденции изменения экосистемы Земли» «Влияние железнодорожных шпал на экосистему» «Экологические проблемы теплоэнергетики»

		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	
24	ХIII Межрегиональная научно-практическая конференция «Теория и практика современного образования и науки: проблемы, перспективы» 16 декабря 2022 г., г. Тайга	Сергеева Я. А. Босова Е. А, Чепиков Д. В, Половникова В. Г. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	«Новые технологии в управлении перевозочным процессом в России» «От займов до степени с рациональным показателем» «От паровоза до Сапсана»
25	II Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» 17 ноября 2022 года, г. Санкт-Петербург	Балацкая Т. С. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Басюк Н. А. Бауэр Р.Ю. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) Бачилов А. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Бурмистрова Е. М. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Гарипова А. И. Гарманова Е. А. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Иванов Д.С. Калмыков М.И. Комаров К. А. Комлев А.В.	«Инновационные технологии увеличения пропускной способности железнодорожных линий» «Бронепоезда времен первой мировой войны» «Автоматизированное управление движением железнодорожного транспорта в условиях интенсивного движения» «Беспилотные поезда» «Высокоскоростной транспорт» «Проблемы охраны окружающей среды в работе железнодорожного транспорта» «Инновации на железнодорожном транспорте» «Современные проблемы высокоскоростного железнодорожного транспорта и пути их решения» «Моя железнодорожная династия» «Железнодорожная магистраль Республика Хакасия-Кемеровская область – основа экономического развития данного региона» «Первый президент ОАО «Российские железные дороги» - Фадеев Г.М.» «Перекрывая Енисей» «Великий железнодорожник Николай Александрович Лунин» «История санитарных поездов в годы Великой Отечественной Войны»

		<p>Милова М. С. Новикова А. А. Оружило Д.А. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Половникова В.Г. Потапова А. П. Тихонова С. В. Топольскова К.А. Узунова Л.Р. Фролова Е. А Шибяев Д. А. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Бутенко В. П. Мавлянбаева К. М. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>«Роль электрической тяги в развитии железных дорог» «От Тайшета к Абакану не кончаются туманы.» «Проблема шумового воздействия железной дороги на населенные пункты» «Мобильный репортер ПГК» «Совершенствование перевозок опасных химических и нефтехимических грузов в России» «Первый прототип паровоза в Российской империи» «Поезда милосердия» «Железные дороги России в период первой мировой войны» «Высокоскоростная железнодорожная сеть Японии «Синкансэн»</p>
26	<p>IV Международная студенческая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» 9 декабря 2022 года, г. Нижний Новгород</p>	<p>Зырянова А.С. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>«Высокоскоростные магистрали мира» «Развитие профсоюзных организаций России»</p>
27	<p>XII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «МЕСТО И РОЛЬ МОЛОДЕЖИ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ», посвященную 80-летию со дня Победы в Курской битве, 18 ноября 2022 год, г. Курск</p>	<p>Банжура М.А. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Петрова А.Д. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Варфоломеева Е. В.</p>	<p>«80-летие со дня Победы в Курской битве» «Красноярская детская железная дорога» «80-летие со дня Победы в Курской битве» «Дорога мужества Абакан-Тайшет» «Навечно в памяти народной...»</p>

		Оружило Д. А. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) Степин Е. А. Стрелков К. А. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
28	IX Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ» 22 ноября 2022 года, г. Уфа	Босова Е.А. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Самаркин М.А 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Применение последовательности Фибоначчи в биржевой торговле»
27	XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации» посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа 13-14 октября 2022 года, г. Иркутск	Путинцева И. В Иванова Д. К. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	«Возможности технологии перевернутого обучения для формирования математической компетентности будущих специалистов железнодорожного транспорта» «Индустриализация и коллективизация»
28	IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие железнодорожного транспорта России» 28 февраля 2023 года, г. Томск	Володина Е.В. Ткаченко М.М. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Иванова Д.А. Иванова Е.В Комлев А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	«О методах повышения провозной и пропускной способности участков транспортной системы» «Вакуумный железнодорожный транспорт» «Повышение эксплуатационной стойкости крестовин» «Транспортная безопасность на железнодорожном транспорте: проблемы и пути решения» «Правовое положение молодого специалиста ОАО «РЖД»

		Кошкина С.И. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
29	Региональная XX студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой» 28 февраля 2023 года, г. Чита	Варфоломеева Е.В., Петрова А.Д. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Бондарчик Н.В. Манеркина А.С. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Загляда В.В. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Иванова А.В. Богинский К.С. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	«Часовня Параскевы Пятницы: модель и реальность» «Наше будущее с наукой экология» «Состояние природной среды в Красноярском крае в сфере экологии» «История подвига: звание капитана-досрочно» «Высокоскоростной железнодорожный транспорт» «Стратегическое развитие железнодорожного транспорта» «Локомотивная династия моей семьи»
30	V Международная научно-практическая конференция «Научные исследования 2023» 28 февраля 2023 г. г. Пенза	Сергеева Т.Р. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	«Экология на железнодорожном транспорте»
31	XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука», 20-21 апреля 2023 г. г. Красноярск КриЖТ ИрГУПС	Мельникова Р.Н. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Галахина Е.Н. Тихонова С.В. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	«Важность изучения естественных и гуманитарных наук в железнодорожном транспорте» «Песня как мотивирующее средство изучения иностранного языка»
32	Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию	Максарова Е.С., Буробина М.Д.	«Роль железнодорожников в Курской битве» «Алексей Петрович Маресьев»

	Победы в Курской битве «Курская битва – мощный импульс к Победе», 6 апреля 2023 года, г. Курск	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи Иванова А.В., Кузнецова А.А. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) Мальцева Д.Н., Пологай О.О. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	«Чубуков Семен Исакович»
33	XV Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодая мысль третьего тысячелетия-2023», 24 марта 2023 г., г. Улан-Удэ	Балацкая Т. С, Половникова В.Г. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Дмитров Д.А. Лифанов И.Д Лукьяненко В. С. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Максарова Е.С. 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи Маханчук М. В. Мищенко Д. К. Орлова О. Е Черкасов И.Р. Черкасова Р.А. Шатенко Д.В. Баландин Н.Ф Сухаренко А.Е. Цуцкова Е.С. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	«Красноярский железнодорожный вокзал: от истоков до современности» «Взаимоотношения Древней Руси с Хазарским каганатом» «Кто призывал варяжских князей» «Модернизация тягового подвижного состава» «Броненосец «Потемкин»» «Блокада Ленинграда» «Пассажирские вагоны и стратегия их развития» «Изучение иностранного языка через просмотр фильмов» «Моя профессиональная династия» «Анимация и компьютерная графика» «Мой выбор-профессия железнодорожника» «Советско-афганская война»

34	VII Международная научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Транспорт», 6 апреля 2023 г., г. Ижевск	Гаврилова С. М. Шевченко М. А. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Иванова Д.А. Карпов К. В. Мальцева Д. Н., Самаркин М.А. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Михайленко В. А. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	«Колесная пара вагона» «Взгляд в цифровое будущее РЖД» «Железнодорожный транспорт и экология» «Влияние креозота на железной дороге» «Меры экологической защиты Байкальской природной территории компанией ОАО «РЖД» «Влияние нефти на окружающую среду»
35	XII Международная научно-практическая конференция «Fundamentalscienceandtechnology» 14 апреля 2023 г., г. Уфа	Зинич А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	«Молодежная занятость. Проблемы и перспективы в современном мире»
36	X Международная научно-практическая конференция «Инновационный потенциал развития науки в современном мире: достижения и инновации» 28 февраля 2023 г., г. Уфа	Балацкая Т.С., Половникова В.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагон) Гарманова Е.А., Самаркин М.А. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Цифровой вагон» «Вычислительная техника: вчера, сегодня, завтра»
37	X Международная научно-практическая конференция «Наука XXI века: вызовы, становление, развитие», 20 марта 2023 г., г. Петрозаводск	Кузьмин А. Р. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	«Современные системы автоматике и телемеханики на железнодорожном транспорте и их взаимосвязь с подвижным составом»
38	XII Международная научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки», 12 апреля 2023 г., г. Пенза	Перцев И. В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	«Шпалы. Проблемы и их решения»

39	II Международная научно-практическая конференция «Наука и технологии: перспективы развития и применения», 2 марта 2023 г., г. Петрозаводск	Мищенко Д. К. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	«Транспортная безопасность на железнодорожном транспорте: проблемы и пути решения»
40	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки и инноватики», 21 февраля 2023 г., г. Уфа	Ильинов Д.Е, Иванов А.И. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	«Экология на железнодорожном транспорте и природе в целом»
41	Красноярский государственный аграрный университет 18 Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука-взгляд в будущее», 16 марта 2023 г., г. Красноярск	Дмитров Д. А. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) Климина А. А. Кищенко В. В 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Басевич С. Е. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	«История взаимоотношений Древней Руси и Хазарского коганата» «Екатерина Вторая Великая» «Столыпинская реформа» «Блокада Ленинграда»
42	VI региональная студенческая исследовательская конференция с международным участием посвященная Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации, 16-18 марта 2023 г., г. Тихорецк	Кищенко В.В. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Наименование статьи нет , так как не пришел сборник
43	XXVII Межвузовская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Закон и общество: история, проблемы, перспективы» Красноярский государственный аграрный университет, 20 апреля 2023 г., г. Красноярск	Буробина М. Д, Максарова Е. С. Викулова К. С Сабурова В. Д. Шакурова З.Н. 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	«История освоения Сибири» «История развития железнодорожного транспорта в 1957 году» «История развития железнодорожного транспорта в 1967 году» «Великое переселение народов»

44	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы инноваций и современные научные открытия», 25 апреля 2023 г., г. Уфа	Колесниченко Д.А. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
----	--	--	--

2.13. Выпускники, выполнившие реальные дипломные проекты по официальным заказам предприятий и с целью усовершенствования материально технической базы профессиональной образовательной организации, количество выпускников всего 495 человек 100 %;

- выпускники, выполнившие реальные дипломные проекты по официальным заказам предприятия 51 человек 10,3 %

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

Таблица 2.13.1.

№ п/п	Специальность	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность	Наименование реальных дипломных проектов, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД» (для технических специальностей), удостоенные грантов федерального и регионального уровня (для медицинских специальностей)
1	2	4	5
1.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	1. «Модернизация уличного освещения на учебном полигоне», КТЖТ, Алешин А.В., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 2. «Составление технологической карты по выправке опор контактной сети на учебном полигоне», КТЖТ, Трушков Д.А., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 3. «Разработка передвижных устройств компенсации реактивной мощности», КТЖТ, Афаньева А.Д., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 4. «Модернизация тяговой подстанции учебного полигона», КТЖТ, Дайберт Н.М., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	

		<p>5. «Пути улучшения процесса хроматографического анализа трансформаторного масла», КТЖТ, Маслов И.Н., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>6. «Исследование особенностей построения фильтрокомпенсирующих устройств», КТЖТ, Войтенко И. Ю., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>7. «Модернизация контактной сети учебного полигона», КТЖТ, Мисин В.А. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>8. «Повышение надежности изоляции узлов системы тягового электроснабжения», КТЖТ, Кайсина М.Ю., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>9. «Модернизация заземлений устройств электроснабжения учебного полигона», КТЖТ, Снегирев В.В., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>10. «Контроль износа контактной подвески за счет непрерывного мониторинга показаний токосъема», КТЖТ, Кичук Д.И., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>11. «Контроль остаточного ресурса опор контактной сети путем учета внешних факторов», КТЖТ, Константинов М.А., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>12. Перенапряжения и защита от них в устройствах электроснабжения железных дорог», КТЖТ, Паршиков Д.Д., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13. «Реконструкция лаборатории электрических подстанций», КТЖТ, Канарский Д.А., 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>	
2.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на	1. «Модернизация макета «Выключение стрелок ЭЦ из централизации». Конструкция макета.»,	

<p>транспорте (железнодорожном транспорте)</p>	<p>КТЖТ, Севастьянов А.Д. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>2. «Составление нормативной документации на макет устройств электрической централизации», КТЖТ, Суша Е.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>3. «Изготовление макета по выполнению монтажа электрических схем устройств СЦБ», КТЖТ, Никифоров Е.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>4. «Изготовление макета по выполнению монтажа электрических схем устройств СЦБ», КТЖТ, Нижегородов Д.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>5. «Анализ и обновление технической документации модернизированной лабораторной установки «БМРЦ»», КТЖТ, Кошелева М.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>6. «Модернизация аппарата управления и контроля лабораторной установки «Блочный маршрутный набор»», КТЖТ, Пономаренко И.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>7. «Модернизация лабораторной установки «Блочный маршрутный набор»», КТЖТ, Шевырев Д.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>8. «Разработка учебного стенда «Рельсовые цепи»», КТЖТ, Шамара Ю.А., 27.02.03</p>	
--	--	--

	<p>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>9. «Разработка учебного стенда «Стрелочный электропривод»», КТЖТ, Романов В.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>10. Модернизация макета электропитающих устройств, КТЖТ, Клистюков Н.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>11. Оборудование железнодорожного переезда устройствами заграждения УЗП, КТЖТ, Котельник С.Е., . 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>12. Модернизация линзовых светофоров на полигоне, КТЖТ, Лапин А.Ю., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>13. Модернизация устройств электропитания промежуточной станции, КТЖТ, Махмудов Н.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>14. Модернизация станционных устройств автоматики и телемеханики, КТЖТ, Рыженков Н.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>15. Модернизация двухпутной числовой кодовой автоблокировки на перегоне, КТЖТ, Колесниченко Д.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>16. Аппараты управления и контроля различных систем электрической централизации, КТЖТ, Аликиева В.С., 27.02.03 Автоматика и</p>	
--	--	--

		<p>телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>17. Принципы организации электронного документооборота технической документации, КТЖТ, Сычёва А.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>18. Система организации и рационализации рабочего места 5S (бережливое производство), КТЖТ, Федорова Е.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>19. «Модернизация макета «Выключение стрелок ЭЦ из централизации. Монтажная схема макета.», КТЖТ, Тоцкий В.М., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>	
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	<p>1. «Единый технологический процесс работы железнодорожной станции и путей необщего пользования», КТЖТ, Копус О.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>2. «Анализ и сравнение эффективности различных методов закрепления подвижного состава», КТЖТ, Кучендаев В.С., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	
4.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<p>1. «Разработка технологического процесса сборки стрелочного перевода и укладки его в путь», КТЖТ, Коняшкин Д.А., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>2. «Разработка технологического процесса смены стрелочного перевода», КТЖТ, Кулюшина Д.В., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>3. «Капитальный ремонт звеньев пути с последующей укладкой рельсовых плетей</p>	

		<p>бесстыкового пути», КТЖТ, Сухих В.М., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>4. «Техническая документация дистанции пути при текущем содержании бесстыкового пути», КТЖТ, Троценко Т.Е., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>5. «Разработка технологического процесса подъёмки пролетного строения железнодорожного моста», КТЖТ, Хаймин А.А., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>6. «Внедрение современных материалов для лубрикации зоны контакта «колесо-рельс»», КТЖТ, Зубков И.А., 08.02.10</p> <p>7. «Устранение осадок насыпей железнодорожного пути на вечной мерзлоте на железных дорогах ОАО «РЖД»», КТЖТ, Чикаева К.А., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>8. «Организация технической учебы в путевой машинной станции № 48 ст. Базаиха», КТЖТ, Малахова Е.О., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>9. «Организация технической учебы в дистанции пути», КТЖТ, Кайзер А.О., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>10. «Сплошная смена рельсов, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта пути», КТЖТ, Шпотова Е.Е., 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	
5.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	1. «Совершенствование материально-технической базы лаборатории «Автоматические тормоза подвижного состава» испытания электропневматической части №305	«Организация ремонта колесных пар на участке текущего отцепочного ремонта вагонов станции Черногорские Копи», ДИ, 23.02.06 «Техническая эксплуатация

	железных дорог (вагоны)	<p>воздухораспределителя пассажирского вагона», КТЖТ, Бутко С.А., 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)»</p> <p>2. «Совершенствование материально-технической базы лаборатории «Автоматические тормоза подвижного состава» испытания пневматической части №242 воздухораспределителя пассажирского вагона», КТЖТ, Журавлева П.К. 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)»</p> <p>3. «Совершенствование материально-технической базы лаборатории «Автоматические тормоза подвижного состава» испытания главной части №270.023 воздухораспределителя грузового вагона», КТЖТ, Ливинец С.А., 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)»</p> <p>4. «Совершенствование материально-технической базы лаборатории «Автоматические тормоза подвижного состава» испытания магистральной части №483.010 воздухораспределителя грузового вагона», КТЖТ КриЖТ, Сусянко П.И., 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)»</p>	подвижного состава железных дорог (вагоны)» Мухамедьярова Н.А.
	Итого	50	1

2.14. Площадь учебных кабинетов 22848,0 м², в том числе площадь учебных лабораторий 16600,0 м². На одного обучающегося очной формы обучения приходится 11,9 м²:

2.14.1. Сведения об учебно-материальной базе:

Таблица 2.14.1.

№ п/п	Код и наименование специальности	Учебные кабинеты	Учебные лаборатории	Учебные мастерские	Учебные полигоны
-------	----------------------------------	------------------	---------------------	--------------------	------------------

		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	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	14	14	8	8	3	3	Контактная сеть, секция электровоза, пассажирский вагон, полувагон	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	Итого по специальности:	14	14	8	8	3	3		
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	12	6	6	6	3	3		
	Итого по специальности:	12	6	6	6	3	3		
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	17	16	5	5	0	0	Крытый вагон, хоппер-дозатор, тележка пассажирского вагона, грузового вагона, путь с деревянными шпалами, путь с железобетонным и шпалами, стрелочные переводы, устройства СЦБ и ЖАТ, тяговая	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
	Итого по специальности:	17	16	5	5	0	0		
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	15	15	13	13	3	3		
	Итого по специальности:	15	15	13	13	3	3		
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	18	3	3	3	3		
	Итого по специальности:	18	18	3	3	3	3		
	Итого:	76	69	35	35	12	12		

								подстанция, переговорная колонка, устройства связи	и путевое хозяйство
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

2.15. Обучающиеся очной формы обучения, получившие персональную стипендию, количество всего 1391 человек 100 %; количество получающих персональную стипендию 22 человек 1,6 %;

2.15.1. Сведения об обучающихся, получающих персональные стипендии:

Таблица 2.15.1.

№ п/п	Наименование стипендии	Специальность	Курс	Ф.И.О. обучающегося
1	2	3	4	5
1.	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	3	Сергеева Яна Александровна
2.	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	4	Вязанко Ирина Александровна
3.	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	4	Сергеева Татьяна Романовна
4.	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	3	Копцев Никита Николаевич
5.	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	3	Бурмистрова Елена Михайловна
6.	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3	Афанасьев Александр Дмитриевич
7.	Стипендия Правительства Российской Федерации	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	3	Топольскова Кристина Александровна

8.	Стипендия Правительства Российской Федерации (по приоритетным направлениям)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	4	Гаврилова Софья Михайловна
9.	Стипендия Правительства Российской Федерации (по приоритетным направлениям)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	4	Лукьяненко Вероника Сергеевна
10.	Стипендия Правительства Российской Федерации (по приоритетным направлениям)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	4	Мищенко Дарья Константиновна
11.	Стипендия Правительства Российской Федерации (по приоритетным направлениям)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	3	Мухамедьярова Нина Александровна
12.	Стипендия Правительства Российской Федерации (по приоритетным направлениям)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	4	Сат Долчан Саяновна
13.	Стипендия Правительства Российской Федерации (по приоритетным направлениям)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	4	Швамбарис Данил Эдуардович
14.	Стипендия Правительства Российской Федерации (по приоритетным направлениям)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	3	Шепновский Леонид Николаевич
15.	Стипендия генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД»	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	3	Топольскова Кристина Александровна
16	Стипендия имени В.В. Вильского	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4	Кулюшина Дарья Викторовна

17	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Сайкина Алина Анатольевна
18	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Мальцева Дарья Николаевна
19	Стипендия начальника Красноярской железной дороги	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Ткаченко Марина Михайловна
20	Стипендия генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД»,	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Балацкая Татьяна Сергеевна
21	Стипендия Правительства РФ для лиц, обучающихся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Самаркин Максим Андреевич
22	Стипендия Правительства РФ для лиц, обучающихся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Червякова Кристина Михайловна
Итого: 22				

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

2.16.1. Сведения о количестве обучающихся – победителей

Таблица 2.16.1.

№ п/п	Наименование смотров-конкурсов Росжелдора, а также региональных и Всероссийских конкурсов	Ф.И.О. участников	Ф.И.О. победителей
-------	---	-------------------	--------------------

1.	Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья транспортной отрасли в компетенции «Инженерный дизайн» (в транспортной отрасли)	Максак Н.С.	2 место Максак Н.С.
2.	Первая корпоративная олимпиада ФГБОУ ВО «ИрГУПС» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» с использованием методики WorldSkills	Ткаченко М.М. Червякова К.М.	1 место Ткаченко М. М.
3.	Всероссийский творческий конкурс «Красота формул», 2022г.	Хрущева А. Орлова О.	2место Хрущева А. 3 место Хрущева А.
4.	Всероссийский конкурс «Скажи терроризму нет!»	Ткаченко М.	1 место Ткаченко М.
5.	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», посвященный Году педагога и наставника в России, к 200-летию Константина Дмитриевича Ушинского,	Луковенко П.А., Высоцкая Э.А.	диплом 2 степени Луковенко П.А., Высоцкая Э.А.
6.	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия, ученики приносят славу ей» к 200-летию К.Д. Ушинского на базе Ухтинского техникума железнодорожного транспорта (, студентка гр. Д-9-22-3.)	Вишнева К.	диплом 2 степени Вишнева К.
7.	Смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России» Росжелдор	Фрасс Н. А.	-
8.	Всероссийская олимпиада по Истории «День воинской славы России. День разгрома советскими войсками немецко-фашистских в Сталинградской битве».	Казанцева Е	Диплом II степени. Казанцева Е
9.	Международный конкурс «Введение в социологию» для студентов.	Хорошилов Б.	Диплом III место Хорошилов Б.
10.	VIII Всероссийский конкурс «Гордость России»..	Рагускина А	Диплом III степени Рагускина А
11.	Всероссийский конкурс «Родина». Сочинение о войне.	Калинкина С	Диплом I место Калинкина С
12.	Всероссийский патриотический конкурс к 9 мая «Победа в Великой Отечественной войне», посвященный 78-ой годовщины Победы ВОВ.	Колесниченко Д.	Диплом III место Колесниченко Д.
13.	Организация и участие Всероссийская олимпиада по дисциплине:” Электротехника и электроника”.	Благинина Е.В., Оружило, Комаров, Желудков, Галант	Диплом победителя I степени Благинина Е.В.
14.	Смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти» среди студентов образовательных организаций СПО, находящихся в ведении РОСЖЕЛДОР	Мальцева Д.Н.	
15.	Смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России»	Ткаченко М.М.	
16.	Региональный этап VIII Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»	Анашкина В.	2 место Анашкина В.

		Баландин Н., Тесленко И., Симакова М., Попова А.	3 место Баландин Н., Тесленко И., Симакова М., Попова А.
17.	XIII Межрегиональная олимпиада по Русскому языку и культуре речи «Дорога знаний» для студентов учебных заведений СПО, г.Иркутск	Амирханова Л.	3 место Амирханова Л.
18.	Всероссийский конкурс «Скажи терроризму нет!»	Ткаченко М.М	1 мест Ткаченко М.М
19.	Всероссийский творческий конкурс «Пробуждая сердца»:	Володина Е.В., Ткаченко М.М.	диплом регионального победителя Мальцева Д.Н.
20.	Всероссийский конкурс проектов патриотической направленности среди студентов транспортных вузов «Россия начинается с тебя»	Варфоломеева Е., Петрова А., Карапетян Э., Половникова В.	
21.	V Международный конкурс «Расскажи миру о своей Родине»	Балацкая Т.С.	
22.	Всероссийский конкурс-эссе среди студентов транспортных вузов «Кто он, герой нашего времени?»	Босова Е.А. Балацкая Т.С.	
		38	22

Раздел III. Учебно-методическая работа

3.1. Участие менеджеров компетенций/ корневых экспертов в мероприятиях, НО АСКИТТ, направленных на развитие движения Ворлдскиллс, число участников рабочей группы по разработке новых компетенций 2 человека 1,2_ %

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

Таблица 3.1.1.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование компетенции Ворлдскиллс России	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности
1	2	3	4	5
1.	Савченко Светлана Федоровна	Обслуживание и ремонт вагонов	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
2.	Мерилова Екатерина Владимировна	Управление в перевозочном процессе на жд транспорте	23.02.03	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

3.2. Работники организации, привлеченные в качестве главного эксперта, эксперта чемпионата на чемпионатные мероприятия, организованные движением Ворлдскиллс России или демонстрационные экзамены, в том числе являющиеся членами Координационного совета (далее – КМС): главных экспертов 8 человек 8,6 %, линейных экспертов 0 человек 0 %; эксперта чемпионата 17 человек 18,5 %; эксперт демонстрационных экзаменов являющийся членом координационно-методического совета 0 человек 0 %; эксперт отраслевого уровня 2 человека 2,17 %; эксперт национального уровня 0 человек 0%; эксперт международного уровня

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

Таблица 3.2.1

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

1.	Снеткова Ольга Викторовна	Главный эксперт Регионального этапа чемпионата Профессионалы	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
2	Снеткова Ольга Викторовна	Главный эксперт Всероссийского конкурса Молодые профессионалы железных дорог	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
3	Мерилова Екатерина Владимировна	Главный эксперт Регионального чемпионата профессионалов ОАО «РЖД» (отраслевой)	Организация эксплуатации железнодорожной станции	25.06.01	Дежурный по железнодорожной станции
4	Мерилова Екатерина Владимировна	Главный эксперт Регионального чемпионата RZDSkills (отраслевой)	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	25.06.01	Дежурный по железнодорожной станции
5	Мерилова Екатерина Владимировна	Главный эксперт Регионального этапа чемпионата Профессионалы (юниоры)	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
6	Мерилова Екатерина Владимировна	Главный эксперт Регионального этапа чемпионата Профессионалы (основной)	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
7	Мерилова Екатерина Владимировна	Главный эксперт Демонстрационного экзамена	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

8	Урчукова Инна Викторовна	Главный эксперт Демонстрационного экзамена	Контроль состояния пути	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
---	--------------------------	--	-------------------------	----------	--

3.3. Количество работников из числа утвержденных членов УМК Координационно-методического совета Росжелдора, принимавших участие в работе УМК по специальности СПО: Количество участников, принимавших участие в работе комиссии в течении всего учебного года 3 человека 3,26 % участие в работе комиссии ½ учебного года 0 человек 0 %; не принимавших участия в работе комиссии 0 человек 0 %.

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

Таблица 3.3.1.

№ п/п	Ф.И.О.	Код и название УМК	Участие в заседаниях мероприятиях (в течение всего учебного года; не принимал) (очное/заочное)	Участие в заседаниях мероприятиях (в течение года; ½ года; не принимал) (очное/заочное)	Выполненная работа
1	2	3	4	5	6
1.	Тороп Владимир Эдуардович	по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	В течение всего года	В течение года	Разработка методического пособия по проведению практических занятий, примерной программы профессионального модуля
2.	Мерилова Екатерина Владимировна	по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	В течение всего года	В течение года	Рассмотрение проекта актуализированного ФГОС СПО по специальности 23.02.01; обсуждение поправок в части формулировок ПК и видов деятельности проекта ФГОС СПО 23.02.01, экспертиза

					примерной образовательной программы
3.	Кушков Михаил Геннадьевич	по воспитательной работе	В течение всего года	В течение года	Разработка примерной программы воспитания

3.4. Сведения о педагогических работниках, не утвержденных членов УМК, принимавших участие в работе УМК, выполнивших поручения председателей Координационно-методического совета Росжелдора, УМС, УМК, всего 5 человека 5,4 %.

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

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

Таблица 3.5.1.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование заседания РСПО	Участие в заседаниях, мероприятиях (очное/заочное)	Выполнявших решения протокола РСПО и поручения председателя	Не выполнявших решения протокола РСПО и поручения председателя
1	2	3	4	5	
1.	Смиян Е.В.	Восточно-Сибирского и Дальневосточного округов 7-8 декабря г. Свободный Восточно-Сибирского и Дальневосточного 24-25 мая г. Иркутск	очное (выступление с докладом) заочное	В соответствии с протоколом решения заседания РСПО	
2	Кушков М.Г	Восточно-Сибирского и Дальневосточного 24-25 мая г. Иркутск	очное (выступление с докладом)	В соответствии с протоколом решения заседания РСПО	

3.6. Педагогические работники из числа не утвержденных членов РСПО, принимавшие участие в работе РСПО по плану в течение отчетного года, принимавших участие в заседании РСПО 3 человека.

3.7. Создание (разработка) электронного контента для курсов повышения квалификации преподавателя по дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям СПО заочной формы обучения с применением

дистанционных технологий, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»: число разработанных контентов в отчетный период 5 единиц; в том числе востребованных 0 единиц (если обучение проводилось на сетевом и региональном уровне); совместно с РСПО 0 единиц; участие КПК в очном, очно-заочном, заочном формате организованными «УМЦ ЖДТ».

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

Таблица 3.7.1.

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей, участвовавших в создании (разработке) электронного контента	Наименование темы курса повышения квалификации	Специальность СПО/ дисциплина/ профессиональный модуль
1	2	3	4
1.	Бойков Е.В.	Комплексное сопровождение лиц с инвалидностью и ОВЗ в инклюзивной образовательной среде	для всех специальностей СПО
2	Бойков Е.В.	Информационно-коммуникативные технологии для обеспечения функционирования электронной информационно-образовательной среды Курсостроение	для всех специальностей СПО
3	Волчек Т.В.	Методика преподавания профессиональных дисциплин с применением цифровых технологий	для всех специальностей СПО
4	Бойков Е.В.	Антитеррор. Минимизация морально-психологических последствий. Совершение террористического акта.	для всех специальностей СПО
5	Волчек Т.В.	Проектная деятельность: основа стартапа	для всех специальностей СПО
ИТОГО	5	5	

3.8. Количество созданных (разработанных) работниками организации учебников _ единиц; учебных пособий 1 единиц; иллюстрированных альбомов 0 единиц, методических пособий/рекомендаций 2 единиц; указаний 0 единиц; разработанных проектов ФГОС СПО 0 единиц; ПООП 1 единиц; ФОС (КИМ) 1 единиц; ЭОР _ единиц, экспертиз учебников 0 единиц; учебных пособий 0 единиц; методических пособий 5 единиц, изданных в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», в отчетном году, публикации статей в журнале «Техник транспорта: образование и практика» 0 единиц.

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

Таблица 3.8.1.

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР	Код и наименование специальности
1	2	3	4	5
1	Кулага А.А.	Семерюк В.В	Примерная программа профессионального модуля ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка среднего профессионального образования)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка среднего профессионального образования)
2	Кулага А.А.	Семерюк В.В.	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка среднего профессионального образования)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка среднего профессионального образования)
3	Мятлева Т.А.	Савченко С.Ф.	Примерная программа ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны)»	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

4	Липина О.Ю.	Климовская С.В	Методические указания по выполнению раздела «Экономическая часть» выпускной квалификационной работы по теме: «Организация работы сервисного локомотивного депо» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)
5	Потапова Г.Б.	Чурилова В.В.	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ по МДК 03.01 «Устройство железнодорожного пути»	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
6	Лишанский Б.А.		Учебное пособие «Безопасность жизнедеятельности», 2023	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
7	Тороп В.Э.	-	Примерная программа профессионального модуля ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания»	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
8	Тороп В.Э.	-	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания»	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
9	Снеткова О.В.	-	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 02 Электротехника	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

10	Мокина Л.В.	-	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования» ОП 05 Строительные материалы и изделия	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
Итого:	10			

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

Таблица 3.8.2.

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Специальность, дисциплина, МДК	Наименование ФОС	
			Для внутреннего пользования	Рекомендовано для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5
1.	Бородин Игорь Анатольевич	ОГСЭ.02. История 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.02. История Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		ОГСЭ.02 История 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.02 История Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+

	ОГСЭ.02 История 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОГСЭ.02 История Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
	ОГСЭ.02 История 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОГСЭ.02 История Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
	ОГСЭ.02 История 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.02 История Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+

2.	Ворошилова Елена Владимировна	ОП.11 Основы менеджмента 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОП.11 Основы менеджмента Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
3.	Котляров Владимир Дмитриевич	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики Методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ОП.11 Электрические измерения 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.11 Электрические измерения Методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
4.	Малинчик Алена Александровна	ОУП.08 Астрономия 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУП.08 Астрономия Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
		ОУП.08 Астрономия 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	ОУП.08 Астрономия Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	+
5.	Путинцева Ирина Викторовна	ЕН.02 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ЕН.02 Информатика Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) I часть	+
		ЕН.02 Информатика 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ЕН.02 Информатика Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство I часть	+
		ЕН.01 Математика 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ЕН.01 Математика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+

6.	Рузанова Ольга Ивановна	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+

7.	Хабибулин Фануз Рифгатович	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.6 Энергетические установки вагонов Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
8.	Юманов Петр Николаевич	ЕН.01 Математика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ЕН.01 Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ЕН.01 Математика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ЕН.01 Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	
		ЕН.01 Математика 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЕН.01 Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		ЕН.01 Математика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ЕН.01 Математика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ЕН.01 Математика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ЕН.01 Математика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		ЕН.02 Информатика 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ЕН.02 Информатика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+

		ЕН.02 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ЕН.02 Информатика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ЕН.02 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ЕН.02 Информатика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
9.	Банкерова Елена Ивановна	ОУП.05 История 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУП.05 История Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ОУП.05 История 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОУП.05 История Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+

	<p>ОУП.05 История 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	<p>ОУП.05 История Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	+
	<p>ОУП.05 История 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	<p>ОУП.05 История Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	+
	<p>ОУП.05 История 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p>	<p>ОУП.05 История Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p>	+
	<p>ОУП.05 История 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>ОУП.05 История Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	+

10.	Безотеческая Людмила Павловна	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
11.	Борисова Лариса Владимировна	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+

		ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
12.	Боровцова Татьяна Евгеньевна Марина Светлана Анатолевна	УПВ.03 Информатика 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	УПВ.03 Информатика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) I часть	+
		УПВ.03 Информатика 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УПВ.03 Информатика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) I часть	+

	УПВ.03 Информатика 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	УПВ.03 Информатика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи I часть	+
	УПВ.03 Информатика 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	УПВ.03 Информатика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство I часть	+
	УПВ.03 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) I часть	УПВ.03 Информатика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) I часть	+
	УПВ.03 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	УПВ.03 Информатика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) I часть	+
	УПВ.03 Информатика 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	УПВ.03 Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и	+

		телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) II часть	
	УПВ.03 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	УПВ.03 Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) II часть	+
	УПВ.03 Информатика 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УПВ.03 Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) II часть	+
	УПВ.03 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	УПВ.03 Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) II часть	+
	УПВ.03 Информатика 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи II часть	УПВ.03 Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи II часть	+
	УПВ.03 Информатика 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство II часть	УПВ.03 Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство	+

			железных дорог, путь и путевое хозяйство II часть	
13.	Бузаев Илья Владимирович	МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		МДК.05.01 Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.05.01 Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций) Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		ОП.02 Электротехника и электроника 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОП.02 Электротехника и электроника Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		МДК.05.01 Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.05.01 Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций) Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		ОП.12 Общий курс железных дорог 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОП.12 Общий курс железных дорог Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
		ОП.02 Электротехника и электроника 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОП.02 Электротехника и электроника Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
14.	Дубина Екатерина Анатольевна	ОГСЭ.03 Иностранный язык 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.03 Иностранный язык Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
15.	Дубина Екатерина Анатольевна, Оленская Яна Александровна	ОУП.03 Иностранный язык 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) I часть	+
		ОУП.03 Иностранный язык 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) II часть	+
		ОУП.03 Иностранный язык 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) I часть	+

	ОУП.03 Иностранный язык 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) II часть	+
	ОУП.03 Иностранный язык 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) I часть	+
	ОУП.03 Иностранный язык 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) II часть	
	ОУП.03 Иностранный язык 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) I часть	+
	ОУП.03 Иностранный язык 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) II часть	+

		ОУП.03 Иностранный язык 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи I часть	+
		ОУП.03 Иностранный язык 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи II часть	+
		ОУП.03 Иностранный язык 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство I часть	+
		ОУП.03 Иностранный язык 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУП.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство II часть	+
16.	Кирпиченко Владимир Петрович	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС Методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+

	<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС</p> <p>Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	+
	<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.3 Электрические машины ЭПС</p> <p>Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06</p> <p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	+
	<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.3 Электрические машины ЭПС</p> <p>Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	+
	<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС</p> <p>Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения</p>	+

			специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	
		МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.2 Механическая часть ЭПС Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
17.	Короткевич Татьяна Николаевна	ОП. 06 Документационное обеспечение управления 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ОП. 06 Документационное обеспечение управления Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+

18.	Маланина Наталья Владимировна	ОП.07 Геодезия 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.07 Геодезия Методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		ОП.07 Геодезия 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.07 Геодезия Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		МДК.01.01 Технология геодезических работ 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.01.01 Технология геодезических работ Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		ОП.07 Геодезия 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.07 Геодезия Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
19.	Моисеев Игорь Владимирович	МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) I часть	+
		МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) II часть	МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) II часть	
		МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети Методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся	+

			очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
		МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
20.	Мокина Любовь Вячеславовна	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
		ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+

	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	+
	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	+
	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p>	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p>	+
	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p>	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p>	+

	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности География на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	+
	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Экология на железнодорожном транспорте Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	+
	<p>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	<p>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	+
	<p>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	<p>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>	+
	<p>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для</p>	+

			обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
		ОП.05 Материаловедение 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОП.05 Материаловедение Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ОП.05 Материаловедение 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОП.05 Материаловедение Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		ЕН.02 Экологические основы природопользования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ЕН.02 Экологические основы природопользования Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+
		ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
21.	Оловянный Александр Леонидович	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
		МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) II часть	+
		МДК.01.01 Конструкции линий электропередачи 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	МДК.01.01 Конструкции линий электропередачи Методические указания к курсовому проектированию для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	+
22.	Ровда Наталья Анатольевна	ОГСЭ.03 Иностранный язык 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.03 Иностранный язык Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся первого курса очной формы обучения специальности	+

			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	
		ОГСЭ.03 Иностранный язык 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.03 Иностранный язык Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся второго курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+
		ОГСЭ.03 Иностранный язык 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.03 Иностранный язык Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся третьего курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+
		ОГСЭ.03 Иностранный язык 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.03 Иностранный язык Методические указания к практическим занятиям для обучающихся третьего курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+
23.	Семерюк Виталий Владимирович, Савченко Светлана Федоровна	МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.1 Общие сведения о вагонах Тема 1.2 Механическая часть вагонов Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) I часть	
		МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.2 Механическая часть вагонов Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) II часть	+
24.	Фомичев Юрий Геннадьевич	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
		ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	+
		ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
25.	Чуракова Елена Анатольевна	ЕН.02 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ЕН.02 Информатика Тема 7. Электронные таблицы Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+

		ЕН.02 Информатика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ЕН.02 Информатика Тема 7. Электронные таблицы Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
26.	Бияк Юрий Васильевич	МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		МДК 04.01 Специальные технологии 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 04.01 Специальные технологии Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) Методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+

		МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		МДК 04.01 Специальные технологии 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 04.01 Специальные технологии Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
27.	Галкина Анна Юрьевна	ОП.13 Экология на железнодорожном транспорте 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.13 Экология на железнодорожном транспорте Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ЕН.02 Экологические основы природопользования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЕН.02 Экологические основы природопользования: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
28.	Гришина Анастасия Владимировна	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы	+

			обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
29.	Крылатова Алина Сергеевна	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
30.	Мерилова Екатерина Владимировна	ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		МДК 04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузовыгрузочных операций и оформление грузовой документации) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК 04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузовыгрузочных операций и оформление грузовой документации) Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения Методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности	+

			23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
		ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		МДК.04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузочно-выгрузочных операций и оформление грузовой документации) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузочно-выгрузочных операций и оформление грузовой документации) Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ОП.09 Техническая эксплуатации и безопасность движения 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.09 Техническая эксплуатации и безопасность движения Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
31.	Рудковская Людмила Александровна	ОП.10 Охрана труда 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОП.10 Охрана труда Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+

		ОП.13 Транспортная безопасность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОП.13 Транспортная безопасность Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		ОП.10 Охрана труда 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОП.10 Охрана труда Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
		ОП.07 Охрана труда 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.07 Охрана труда Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ОП.10 Охрана труда 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.10 Охрана труда Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
32.	Савченко Светлана Федоровна	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+

	<p>ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	<p>ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей Методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	+
	<p>Выпускная квалификационная работа 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	<p>Выпускная квалификационная работа Методические указания по выполнению для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	+
	<p>МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	<p>МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	+
	<p>МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	<p>МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.1 Общие сведения о вагонах Тема 1.2 Механическая часть вагонов Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	+

		МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Неразрушающий контроль узлов и деталей подвижного состава (ЭТХ) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Неразрушающий контроль узлов и деталей подвижного состава (ЭТХ) Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
33.	Снеткова Ольга Викторовна	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и	+

			телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
		ОП.11 Электрические измерения 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.11 Электрические измерения Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
34.	Ярыгина Ирина Геннадьевна	ОП.03 Общий курс железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.03 Общий курс железных дорог Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ОП.10 Системы регулирования движения поездов 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.10 Системы регулирования движения поездов Методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Раздел 4. Введение в специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Раздел 4. Введение в специальность Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ОП.10 Системы регулирования движения поездов 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.10 Системы регулирования движения поездов Методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+

		ОП.10 Системы регулирования движения поездов 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.10 Системы регулирования движения поездов Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
35.	Ващекина Нина Александровна	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
36.	Климовская Светлана Владимировна	ОП.11 Менеджмент 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.11 Менеджмент Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ОП.11 Менеджмент 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.11 Менеджмент Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для	+

			обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
		МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации Методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+
		МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+
37.	Леоненко Елена Геннадьевна	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электродвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электродвижной состав) Тема 2.2 Техническая эксплуатация электродвижного состава Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.1 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения:	+

		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	
38.	Леончук Николай Анатольевич	ОГСЭ.04 Физическая культура 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.04 Физическая культура Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ОГСЭ.04 Физическая культура 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОГСЭ.04 Физическая культура Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ОГСЭ.04 Физическая культура 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОГСЭ.04 Физическая культура Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ОГСЭ.04 Физическая культура 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОГСЭ.04 Физическая культура Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		ОГСЭ.04 Физическая культура 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.04 Физическая культура Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+

	ОГСЭ.04 Физическая культура 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОГСЭ.04 Физическая культура Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+

		ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	+
		ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУП.06 Физическая культура Легкая атлетика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
39.	Урчукова Инна Викторовна	МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог Методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений Методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
40.	Чурилова Валентина Владимировна	Выпускная квалификационная работа 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Выпускная квалификационная работа Методические указания обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм	+

			обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
41.	Яненко Алексей Петрович, Савченко Светлана Федоровна	МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава Методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
42.	Галко Ирина Евгеньевна	ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
43.	Желнерова Надежда Александровна	ОП.07 Железные дороги 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОП.07 Железные дороги Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ОП.07 Железные дороги 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОП.07 Железные дороги: методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
44.	Левина Анна Вячеславовна	ОП.01 Инженерная графика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	ОП.01 Инженерная графика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	+
		ОП.01 Инженерная графика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (локомотивы)	ОП.01 Инженерная графика Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (локомотивы)	+

45.	Литвинцев Александр Александрович	ОП.02 Электротехника 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.02 Электротехника Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ОП.02 Электротехника и электроника 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.02 Электротехника и электроника Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		УПВ.02 Физика 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	УПВ.02 Физика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
		УПВ.02 Физика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	УПВ.02 Физика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		УПВ.02 Физика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	УПВ.02 Физика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		УПВ.02 Физика 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	УПВ.02 Физика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности	+

			27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
		УПВ.02 Физика 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	УПВ.02 Физика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	+
		УПВ.02 Физика 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УПВ.02 Физика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
46.	Орищенко Валентина Викторовна	ОП.02 Техническая механика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОП.02 Техническая механика Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
		ОП.02 Техническая механика 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ОП.02 Техническая механика Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+
		ОП.03 Техническая механика 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.03 Техническая механика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
47.	Савченко Светлана Федоровна, Домнин Сергей Владимирович	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) Тема 1.1. Технологические	+

		документации (по видам подвижного состава) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	процессы ремонта деталей и узлов электроподвижного состава Тема 1.2. Конструкторско-техническая и технологическая документация Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	
48.	Сибирев Владимир Олегович	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
		ОП.11 Безопасность жизнедеятельности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
49.	Домнин Сергей Владимирович Солдатов Евгений Дмитриевна	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.6 МАПР: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	+

50.	Мамаева Ирина Юрьевна	МДК 05.01. Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 05.01. Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
51.	Петрова Евгения Васильевна	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Раздел 4. Введение в специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Раздел 4. Введение в специальность Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
		ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Раздел 4. Введение в специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Раздел 4. Введение в специальность Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	+
52.	Чернова Алина Олеговна	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+
53.	Яненко Алексей Петрович	МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая	+

			эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	
Итого:	217 методических указаний из которых 217 рекомендованы для обсуждения на УМК			

3.9. Педагогические работники, участвовавшие в научных конференциях, публикация статей в научных журналах, сборниках конференций, количество всего 42 человека 45,7 %; работники участвовавших в научных конференциях, публикация статей в научных журналах, сборниках конференций 42 человека 45,7 %.

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

Таблица 3.9.1.

№ п/п	Темы научных конференций, даты проведения, наименование организаций, Ф.И.О. преподавателей	Наименование научных журналов и опубликованных в них статей, Ф.И.О. преподавателей
1	2	3
1.	X Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Современные образовательные стандарты: преемственность и перспектива 8 декабря 2022 года, г. Улан-Удэ Банкерова Елена Ивановна Брандукова Екатерина Павловна Малинчик Алена Александровна Снеткова Ольга Викторовна	Сборник материалов «X Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием» СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ: ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВА «Пути инновационного развития железнодорожного транспорта» Банкерова Елена Ивановна «Внедрение цифровых инструментов в образовательный процесс по дисциплине инженерная графика» Брандукова Екатерина Павловна «Применение ЭОР в подготовке специалистов СПО» Малинчик Алена Александровна «Модернизация материально-технической базы при переходе на демонстрационный экзамен» Снеткова Ольга Викторовна

2.	<p>ХIII Межрегиональная научно-практическая конференция «Теория и практика современного образования и науки: проблемы, перспективы» 16 декабря 2022 г., г. Тайга Путинцева Ирина Викторовна Банкерова Елена Ивановна Бородин Игорь Анатольевич</p>	<p>Сборник материалов ХIII Межрегиональной научно-практической конференции «Теория и практика современного образования и науки: проблемы и перспективы» «Новые технологии в управлении перевозочным процессом в России» Сергеева Яна Александровна (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна) «От займов до степени с рациональным показателем» Босова Екатерина Андреевна, Чепиков Данил Валерьевич (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна) «От паровоза до Сапсана» Половникова Виталия Геннадьевна (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна) «Новые методы обучения изучения законодательства о регистрации договора купли-продажи подвижного состава и регистрации права собственности» Бородин Игорь Анатольевич</p>
3.	<p>Научно-практическая конференция «Современные подходы к решению глобальных экологических проблем», 10 ноября 2022 года посвященная Всемирному дню науки, г. Курган Банкерова Елена Ивановна Гончакова Марина Михайловна Желнерова Надежда Александровна Левина Анна Вячеславовна Малинчик Алена Александровна</p>	<p>Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню науки (г. Курган, 22 ноября 2022) «Технологии будущего на железнодорожном транспорте и их влияние на экологические проблемы современности» Цымбал Анастасия Николаевна (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна) «Инновационные решения экологических проблем на железнодорожном транспорте» Черепанов Владислав Андреевич (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна) «Пути решения экологических проблем железнодорожной отрасли» Юшков Артем Аркадьевич (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна) «Воздействие железнодорожного транспорта на окружающую среду» Силина София Евгеньевна (научный руководитель Гончакова Марина Михайловна) «Экологические проблемы транспортной отрасли» Михайленко Вероника Анатольевна (научный руководитель Желнерова Надежда Александровна) «Тенденции изменения экосистемы Земли» Симакова Марина Андреевна (научный руководитель Левина Анна Вячеславовна)</p>

		<p>«Влияние железнодорожных шпал на экосистему» Гарманова Екатерина Андреевна (научный руководитель Малинчик Алена Александровна)</p> <p>«Экологические проблемы теплоэнергетики» Якушевский Степан Игоревич (научный руководитель Малинчик Алена Александровна)</p>
4.	<p>II Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» 17 ноября 2022 года, г. Санкт-Петербург</p> <p>Редько Ирина Федоровна Бородин Игорь Анатольевич Рузанова Ольга Ивановна Иванов Владимир Васильевич Климовская Светлана Владимировна Ярыгина Ирина Геннадьевна Брандукова Екатерина Павловна Путинцева Ирина Викторовна Левина Анна Вячеславовна Гришина Анастасия Владимировна Юманов Петр Николаевич Урчукова Инна Викторовна Банкерова Елена Ивановна Гончакова Марина Михайловна Дубина Екатерина Анатольевна</p>	<p>Сборник материалов II Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом»</p> <p>«Инновационные технологии увеличения пропускной способности железнодорожных линий» Балацкая Татьяна Сергеевна (научный руководитель Климовская Светлана Владимировна),</p> <p>«Бронепоезда времен первой мировой войны» Басюк Никита Андреевич (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич),</p> <p>«Автоматизированное управление движением железнодорожного транспорта в условиях интенсивного движения» Бауэр Роман Юрьевич (научный руководитель Климовская Светлана Владимировна),</p> <p>«Беспилотные поезда» Бачилов Андрей (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна),</p> <p>«Высокоскоростной транспорт» Бурмистрова Елена Михайловна (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна),</p> <p>«Проблемы охраны окружающей среды в работе железнодорожного транспорта» Гарипова Анастасия Ильгизовна (научный руководитель Юманов Петр Николаевич),</p> <p>«Инновации на железнодорожном транспорте» Гарманова Екатерина Андреевна (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна),</p> <p>«Современные проблемы высокоскоростного железнодорожного транспорта и пути их решения» Иванов Денис Сергеевич (научный руководитель Климовская Светлана Владимировна),</p> <p>«Ласточка-железная птица» Ивашина Александра Сергеевна (научный руководитель Рузанова Ольга Ивановна),</p>

		<p>«Моя железнодорожная династия» Калмыков Мирон Игоревич (научный руководитель Иванов Владимир Васильевич),</p> <p>«Железнодорожная магистраль Республика Хакасия- Кемеровская область – основа экономического развития данного региона» Комаров Кирилл Анатольевич (научный руководитель Иванов Владимир Васильевич),</p> <p>«Первый президент ОАО «Российские железные дороги» - Фадеев Г.М., Комлев Артем Вадимович (научный руководитель Климовская Светлана Владимировна),</p> <p>«Перекрывающая Енисей» Милова Мария Сергеевна (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич),</p> <p>«Великий железнодорожник Николай Александрович Лунин» Новикова Анастасия Артемовна (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна),</p> <p>«История санитарных поездов в годы Великой Отечественной Войны» Оружико Дмитрий Анатольевич (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич),</p> <p>«Роль электрической тяги в развитии железных дорог» Половникова Виталия Геннадьевна (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна),</p> <p>«От Тайшета к Абакану не кончаются туманы...» Потапова Айсилика Павловна (научный руководитель Левина Анна Вячеславовна),</p> <p>«Высокоскоростное движение в России» Рау Елизавета Васильевна (научный руководитель Гришина Анастасия Владимировна),</p> <p>«Развитие высокоскоростного движения в России» Ревякина Елизавета Александровна (научный руководитель Рузанова Ольга Ивановна),</p> <p>«Монорельс в России – быть или не быть» Силина София Евгеньевна (научный руководитель Урчукова Инна Викторовна),</p> <p>«Проблема шумового воздействия железной дороги на населенные пункты» Тихонова Светлана Владимировна (научный руководитель Гончакова Марина Михайловна),</p>
--	--	---

		<p>«Мобильный репортер ПГК» Топольскова Кристина Александровна (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна),</p> <p>«Совершенствование перевозок опасных химических и нефтехимических грузов в России» Узунова Лизавета Романовна (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна),</p> <p>«История развития Вихоревского железнодорожного узла» Утягулова Екатерина Дмитриевна (научный руководитель Гришина Анастасия Владимировна),</p> <p>«Первый прототип паровоза в Российской империи» Фролова Екатерина Андреевна (научный руководитель Юманов Петр Николаевич),</p> <p>«Поезда милосердия» Шibaев Дмитрий Александрович (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич),</p> <p>«Фадеев. Железнодорожный генерал» Червякова Кристина Михайловна (научный руководитель Ярыгина Ирина Геннадьевна),</p> <p>«Железные дороги России в период первой мировой войны» Бутенко Вячеслав Павлович (научный руководитель Редько Ирина Федоровна),</p> <p>«Высокоскоростная железнодорожная сеть Японии «Синкансэн» Мавлянбаева Карина Мырзагельдиевна (научный руководитель Редько Ирина Федоровна).</p>
5.	<p>IV Международная студенческая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» 9 декабря 2022 года, г. Нижний Новгород</p> <p>Зайцев Евгений Дмитриевич Юманов Петр Николаевич Котляров Владимир Дмитриевич</p>	<p>Материалы IV Международной студенческой научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»</p> <p>«Математическое моделирование анкерного участка контактной сети при импульсном встряхивании» Метелица Вероника Андреевна (научный руководитель Зайцев Евгений Дмитриевич),</p> <p>«Методы улучшения изолирующих стыков железнодорожной автоматики» Ременников Александр Иванович (научный руководитель Зайцев Евгений Дмитриевич),</p>

		<p>«Автоматизированная система контроля натяжения проводов контактной сети» Савицкая Яна Александровна (научный руководитель Зайцев Евгений Дмитриевич),</p> <p>«Микропроцессорная автоблокировка с тональными рельсовыми цепями с централизованным размещением аппаратуры в шкафом варианте (АБТЦ-МШ)» Боровцова Любовь Андреевна, Васильева Вероника Александровна (научный руководитель Котляров Владимир Дмитриевич),</p> <p>«Автоблокировка с тональными рельсовыми цепями, централизованным размещением аппаратуры и дублирующими каналами передачи информации микропроцессорная (АБТЦ-М)» Гашимова Гульшан, Метелица Вероника (научный руководитель Котляров Владимир Дмитриевич),</p> <p>«Высокоскоростные магистрали мира» Зырянова Алина Сергеевна (научный руководитель Юманов Петр Николаевич),</p> <p>«Развитие профсоюзных организаций России» Зырянова Алина Сергеевна (научный руководитель Юманов Петр Николаевич).</p>
6.	<p>ХII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «МЕСТО И РОЛЬ МОЛОДЕЖИ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ», посвященную 80-летию со дня Победы в Курской битве, 18 ноября 2022 год, г. Курск</p> <p>Брандукова Екатерина Павловна Левина Анна Вячеславовна Орищенко Валентина Викторовна Путинцева Ирина Викторовна Бородин Игорь Анатольевич</p>	<p>Материалы ХIIВ Всероссийской научно-практической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «МЕСТО И РОЛЬ МОЛОДЕЖИ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ»</p> <p>«80-летие со дня Победы в Курской битве» Банжура Мария Анатольевна (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна),</p> <p>«Красноярская детская железная дорога» Петрова Алена Дмитриевна, Варфоломеева Елизавета Владимировна (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна),</p> <p>«80-летие со дня Победы в Курской битве» Оружико Дмитрий Анатольевич (научный руководитель Орищенко Валентина Викторовна),</p> <p>«Дорога мужества Абакан-Тайшет» Степин Егор Александрович (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич),</p> <p>«Навечно в памяти народной...» Стрелков Константин Алексеевич (научный руководитель Левина Анна Вячеславовна).</p>

7.	<p>XXVI Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии на железнодорожном транспорте» 3 ноября 2022 года, г. Красноярск Брандукова Екатерина Павловна Смиян Елена Викторовна Снеткова Ольга Викторовна Банкерова Елена Ивановна Бородин Игорь Анатольевич Слабкова Ольга Григорьевна Эрлих Катерина Викторовна Бузаев Илья Владимирович Моисеев Игорь Владимирович</p>	<p>Труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции ТОМ 2 «Инновации в управлении перевозочным процессом» Банкерова Елена Ивановна, «Правовое регулирование страхования на железнодорожном транспорте» Бородин Игорь Анатольевич, «Цифровые инструменты в организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Инженерная графика» Брандукова Екатерина Павловна, «Мотивация к изучению английского языка» Слабкова Ольга Григорьевна, Эрлих Катерина Викторовна, «Формирование профессиональных компетенций посредством решения производственно-ситуационных задач на специализированных рабочих местах Центра компетенций» Смиян Елена Викторовна, «Особенности влияния искрения и дуги при токо съёмке на работу смежных устройств» Бузаев Илья Владимирович, «Внедрение светодиодных оптических систем на сети железных дорог» Снеткова Ольга Викторовна «Основы появления и устранения гололедноизморозевых отложений на проводах контактной сети» Банкерова Елена Ивановна, «Пути решения проблемы сокращения железнодорожных перевозок» Банкерова Елена Ивановна, «Повышение надежности потребителей электроснабжения фидеров К/С 6 7 ЭЧЭ-9 станции Бугач Моисеев Игорь Владимирович, «Повышение надежности СЦБ зоны ЭЧЭ-9-ЭЧЭ-36 главный вход» Моисеев Игорь Владимирович,</p>
8.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» 11 ноября 2022 года, г. Иркутск Крылатова Алина Сергеевна Брандукова Екатерина Павловна Марина Светлана Анатольевна</p>	<p>«Метод фрагментирования в методике преподавания дисциплины «Технические средства (по видам транспорта)» Крылатова Алина Сергеевна, «Цифровые инструменты в организации занятий по дисциплине инженерная графика» Брандукова Екатерина Павловна, «Дерево решений» как активный метод обучения теории графов Марина Светлана Анатольевна,</p>

	<p>Моисеев Игорь Владимирович Редько Ирина Федоровна Савченко Светлана Федоровна Снеткова Ольга Викторовна</p>	<p>«Обзор проблем обновления материальной базы учебных заведений СПО» Моисеев Игорь Владимирович, «Проблема мотивации студентов к обучению по дисциплине «Инженерная графика» Редько Ирина Федоровна, «Перспективы модернизации среднего профессионального образования путем внедрения в образовательный процесс цифровых технологий» Савченко Светлана Федоровна, «Итоги проведения демонстрационного экзамена обучающихся по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Красноярского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Иркутского государственного университета путей сообщения» в 2022 году» Снеткова Ольга Викторовна. «Обучение на рабочем месте как основной тренд в практике профессионального образования и обучения» Шадрина Мария Витальевна</p>
9.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО» 18 ноября 2022 года, г. Чита Банкерова Елена Ивановна Марина Светлана Анатольевна Путинцева Ирина Викторовна</p>	<p>Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО» «Неисправности стрелочных переводов и их устранение» Банкерова Елена Ивановна, «Безопасность на железнодорожных путях» Банкерова Елена Ивановна, «Технология уровневой дифференциации в условиях реализации ФГОС» Марина Светлана Анатольевна, «Дидактический потенциал дистанционного обучения математике студентов – будущих специалистов железнодорожного транспорта для формирования их математической компетентности» Путинцева Ирина Викторовна</p>
10.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «НОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ» 22-23 ноября 2022 года, г. Красноярск Боровцова Татьяна Евгеньевна Банкерова Елена Ивановна Путинцева Ирина Викторовна</p>	<p>Материалы Всероссийской научно-практической конференции «НОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ» «Организация исследовательской деятельности школьников при изучении раздела стереометрии с использованием технологии дополненной реальности» Боровцова Татьяна Евгеньевна,</p>

		«Новые подходы к подготовке инженерных кадров для устойчивого развития Енисейской Сибири» Банкерова Елена Ивановна, «WEB-квест как средство формирования математической компетентности обучающихся-будущих специалистов железнодорожного транспорта» Путинцева Ирина Викторовна.
11.	IX Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ» 22 ноября 2022 года, г. Уфа Путинцева Ирина Викторовна	Сборник научных статей по материалам IX Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ» «Применение последовательности Фибоначчи в биржевой торговле» Босова Е.А., Самаркин М.А. (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна)
12.	XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации» посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа 13-14 октября 2022 года, г. Иркутск Путинцева Ирина Викторовна Юманов Петр Николаевич	Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции, посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа «Возможности технологии перевернутого обучения для формирования математической компетентности будущих специалистов железнодорожного транспорта» Путинцева Ирина Викторовна, «Индустриализация и коллективизация» Иванова Диана Константиновна (научный руководитель Юманов Петр Николаевич).
13.	IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие железнодорожного транспорта России» 28 февраля 2023 года, г. Томск Путинцева Ирина Викторовна Банкерова Елена Ивановна Рузанова Ольга Ивановна Кирпиченко Владимир Петрович Желнерова Надежда Александровна Савченко Светлана Федоровна Тороп Владимир Эдуардович Чурилова Валентина Владимировна Семерюк Виталий Владимирович	Материалы IV Международной научно-практической конференции г. Томск, 28 февраля 2023 года «О методах повышения провозной и пропускной способности участков транспортной системы» Володина Е.В., Ткаченко М.М. (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна), «Умный вокзал» Ревякина Е.А. (научный руководитель Рузанова Ольга Ивановна), «Диагностический комплекс «Пионер» Ивашина А.С. (научный руководитель Рузанова Ольга Ивановна), «Высокоскоростной железнодорожный транспорт» Якимов И.И. (научный руководитель Тороп Владимир Эдуардович),

<p>Урчукова Инна Викторовна Брандукова Екатерина Павловна Бородин Игорь Анатольевич</p>	<p>«Развитие высокоскоростного движения в России» Оружило Д.А. (научный руководитель Кирпиченко Владимир Петрович), «Актуальность задачи повышения скорости движения пассажирских поездов в России» Пидюрова Д.О. (научный руководитель Урчукова Инна Викторовна), «Вакуумный железнодорожный транспорт» Иванова Д.А. (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна), «Повышение эксплуатационной стойкости крестовин» Иванова Е.В. (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна) «Вагоны нового поколения и их особенности» Михайленко В.А., Апинис А.А. (научный руководитель Семерюк Виталий Владимирович), «Возобновление масштабного проекта «Стройка 501» Тихонова С.В. (научный руководитель Чурилова Валентина Владимировна) «Транспортная безопасность на железнодорожном транспорте: проблемы и пути решения» Комлев А.В. (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), «Бережливое производство ОАО «Российские железные дороги» Михайленко В.А. (научный руководитель Желнерова Надежда Александровна), «Внедрение элементов бережливого производства, как основы для повышения качества продукции» Савченко Светлана Федоровна «Система организации и рационализации рабочего места 5S (Бережливое производство)» Хруль А.А., Корниенко А.А. (научный руководитель Тороп Владимир Эдуардович) «Молодежная политика в ОАО «РЖД» Сергеева Т.Р. (научный руководитель Тороп Владимир Эдуардович), «Участие молодежи в развитии ОАО «РЖД» Калугин Е.О. (научный руководитель Кирпиченко Владимир Петрович), «Правовое положение молодого специалиста ОАО «РЖД» Кошкина С.И. (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич)</p>
---	--

14.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Цифровизация образования: проблемы и перспективы» 17 февраля 2023 год, г. Курган Банкерова Елена Ивановна, Брандукова Екатерина Павловна, Левина Анна Вячеславовна</p>	<p>Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Цифровизация образования: проблемы и перспективы» Банкерова Елена Ивановна «Цифровизация дистанционного образования», Брандукова Екатерина Павловна «Цифровые инструменты для видео-конференц-связи в образовательном процессе», Левина Анна Вячеславовна «Возможности применения BIG DATA в образовательном процессе».</p>
15.	<p>Региональная XX студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой» 28 февраля 2023 года, г. Чита Ровда Наталья Анатольевна, Бородин Игорь Анатольевич, Брандукова Екатерина Павловна, Рузанова Ольга Ивановна, Снеткова Ольга Викторовна, Левина Анна Вячеславовна, Савченко Светлана Федоровна, Банкерова Елена Ивановна, Путинцева Ирина Викторовна, Тухватулина Олеся Александровна, Климовская Светлана Владимировна.</p>	<p>Материалы региональной XX студенческой научно-практической конференции «Наше будущее с наукой» Варфоломеева Е.В., Петрова А.Д. «Часовня Параскевы Пятницы: модель и реальность» (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна), Бондарчик Н.В. «Наше будущее с наукой экология» (научный руководитель Климовская Светлана Владимировна), Манеркина А.С. «Состояние природной среды в Красноярском крае в сфере экологии» (научный руководитель Левина Анна Вячеславовна), Загляда В.В. «История подвига: звание капитана-досрочно» (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич), Фрасс Н.А. «Инвестиции и их роль в современной экономике» (научный руководитель Тухватулина Олеся Александровна) Кошелева М.А. «Цифровизация технической документации службы автоматики и телемеханики» (научный руководитель Снеткова Ольга Викторовна), Иванова А.В. «Высокоскоростной железнодорожный транспорт» (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна), Ивашина А.С. «Виртуальная Сцепка становится реальностью» (научный руководитель Рузанова Ольга Ивановна), Петрова А.Д. «Стратегическое развитие железнодорожного транспорта» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), Богинский К.С. «Локомотивная династия моей семьи» (научный руководитель Ровда Наталья Анатольевна), Новик В.С. «Технология окрашивания вагонов» (научный руководитель Савченко Светлана Федоровна).</p>

16.	<p>III Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 2 февраля 2023 года, г. Ярославль Банкерова Елена Ивановна, Левина Анна Вячеславовна, Брандукова Екатерина Павловна</p>	<p>Материалы III Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» Левина Анна Вячеславовна, Брандукова Екатерина Павловна «Новые подходы к профессиональной подготовке инженерных кадров для устойчивого развития Енисейской Сибири», Банкерова Елена Ивановна «Организация образовательного процесса на предприятии»</p>
17.	<p>V Международная научно-практическая конференция «Научные исследования 2023» 28 февраля 2023 г. г. Пенза Банкерова Елена Ивановна</p>	<p>Сборник статей V Международной научно-практической конференции Сергеева Татьяна Романовна «Экология на железнодорожном транспорте» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна)</p>
18.	<p>X Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления развития науки в современном мире» 10 марта 2023 г. Уфа Банкерова Елена Ивановна</p>	<p>Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции «Приоритетные направления развития науки в современном мире» Банкерова Елена Ивановна «Новые технологии в организации перевозок в сфере железнодорожного транспорта»</p>
19.	<p>X Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Неделя науки-2023» г. Великие Луки 20 апреля 2023 года. Смиян Елена Викторовна Брандукова Екатерина Павловна Домнин Сергей Владимирович</p>	<p>Сборник материалов X Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Неделя науки-2023» Смиян Елена Викторовна «Демонстрационный экзамен как инструмент обеспечения соответствия качества подготовки будущих техников потребностям железнодорожной отрасли» Брандукова Екатерина Павловна «Цифровые инструменты командной работы в организации образовательного процесса для обучающихся СПО» Домнин Сергей Владимирович «Виды ремонта автосцепного устройства»</p>
20.	<p>XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука», 20-21 апреля 2023 г. г. Красноярск КриЖТ ИРГУПС Боровцова Татьяна Евгеньевна Брандукова Екатерина Павловна Мокина Любовь Вячеславовна</p>	<p>Труды XXVII Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Молодежная наука» Мельникова Р.Н. «Важность изучения естественных и гуманитарных наук в железнодорожном транспорте» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна),</p>

<p>Путинцева Ирина Викторовна Банкерова Елена Ивановна Бузаев Илья Владимирович Гончакова Марина Михайловна Оленская Яна Александровна Карлов Сергей Алексеевич Моисеев Игорь Владимирович Тухватулина Олеся Александровна Иванов Владимир Васильевич Урчукова Инна Викторовна Цурилова Валентина Викторовна</p>	<p>Галахина Е.Н. «Песня как мотивирующее средство изучения иностранного языка» (научный руководитель Оленская Яна Александровна), Александрова А.А. «Молодежная политика ОАО «РЖД» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), Баландин Н.Ф. «Советско-афганская война» (научный руководитель Карлов Сергей Александрович), Тесленко И.А. «Карибский кризис» (научный руководитель Карлов Сергей Александрович), Варфоломеева Е.В., Петрова А.Д. «Нейросеть как способ реализации искусственного интеллекта» (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна), Демидова А.Е. «Информационное моделирование зданий с использованием BIM-технологий» (научный руководитель Боровцова Татьяна Евгеньевна), Калугин Е.О. «Электромагнитное поле польза и вред» (научный руководитель Иванов Владимир Васильевич), Малышев А.А., Скурихин И.М. «Дроны на железнодорожном транспорте» (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна), Фролова Е.А. «Первый экологический калькулятор на российских железных дорогах» (научный руководитель Мокина Любовь Вячеславовна), Фрасс Н.А. «Социальная политика государства в условиях рыночной экономики» (научный руководитель Тухватулина Олеся Александровна) Сергеева Т.Р. «Магнитный высокоскоростной транспорт на железной дороге» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), Ходосевич А.М. «Увеличение скоростного режима подвижного состава на железнодорожном транспорте» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), Мельникова Р.Н. «Повышение качества и надежности питания устройств СЦБ» (научный руководитель Моисеев Игорь Владимирович),</p>
--	---

		Александрова А.А. «Метрополитен города Красноярск» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), Мельникова Р.Н. «Методика и устройство для измерения температурных напряжений в рельсовом металле» (научный руководитель Бузаев Илья Владимирович), Тихонова С.В. «Царский мост Российской Империи» (научный руководитель Гончакова Марина Михайловна), Тихонова С.В. «Многолетнемерзлый грунт: проблемы и их решения» (научный руководитель Урчукова Инна Викторовна), Тихонова С.В. «Высокоскоростная магистраль Москва-Казань» (научный руководитель Чурилова Валентина Викторовна), Жарких В.Е. «Космос: пространство и время» (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна)
21.	Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Победы в Курской битве «Курская битва – мощный импульс к Победе», 6 апреля 2023 года, г. Курск Брандукова Екатерина Павловна Бородин Игорь Анатольевич Путинцева Ирина Викторовна	Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции посвященной 80-летию Победы в Курской битве Максарова Е.С., Буробина М.Д. «Роль железнодорожников в Курской битве» (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич), Иванова А.В., Кузнецова А.А. «Алексей Петрович Маресьев» (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна), Мальцева Д.Н., Пологай О.О., «Чубуков Семен Исакович» (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна)
22.	II заочная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: от исторических фактов до инновационных решений», 17-19 апреля 2023 г., г. Новоалтайск Брандукова Екатерина Павловна Климовская Светлана Владимировна Левина Анна Вячеславовна	Материалы II заочной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Железнодорожный транспорт: от исторических фактов до инновационных решений» Брандукова Екатерина Павловна «Роль общепрофессиональных дисциплин в подготовке будущих специалистов железнодорожной отрасли», Климовская Светлана Владимировна «Воспитание нравственных чувств и этического сознания», Левина Анна Вячеславовна «Изучение черчения в школе и в профессиональных образовательных организациях»
23.	Всероссийская научно-практическая конференция «Педагогические технологии в современном образовательном процессе в условиях реализации ФГОС», 31 марта 2023 г., г. Нижний Новгород	Материалы III Всероссийской научно-практической конференции «Педагогические технологии в современном образовательном процессе»

	Банкерова Елена Ивановна Снеткова Ольга Викторовна	Банкерова Елена Ивановна «Цифровизация в техническом образовании» Снеткова Ольга Викторовна «Внедрение демонстрационного экзамена в образовательной организации»
24.	XV Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодая мысль третьего тысячелетия-2023», 24 марта 2023 г., г. Улан-Удэ Путинцева Ирина Викторовна Бородин Игорь Анатольевич Банкерова Елена Ивановна Оленская Яна Александровна Торов Владимир Эдуардович Редько Ирина Федоровна Левина Анна Вячеславовна Брандукова Екатерина Павловна	Материалы XV Межрегиональной студенческой научно-практической конференции с международным участием «Молодая мысль третьего тысячелетия-2023» Балацкая Татьяна Сергеевна, Половникова Виталия Геннадьевна «Красноярский железнодорожный вокзал: от истоков до современности» (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна), Дмитров Д.А. «Взаимоотношения Древней Руси с Хазарским каганатом» (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич), Лифанов И.Д. «Кто призывал варяжских князей» (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич), Лукьяненко Вероника Сергеевна «Модернизация тягового подвижного состава» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), Максарова Е.С. «Броненосец «Потемкин»» (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич), Маханчук Максим Викторович «Блокада Ленинграда» (научный руководитель Бородин Игорь Анатольевич), Мищенко Дарья Константиновна «Пассажирские вагоны и стратегия их развития» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), Орлова Ольга Евгеньевна «Изучение иностранного языка через просмотр фильмов» (научный руководитель (Оленская Яна Александровна), Сергеева Т.Р. «Семейное дело» (научный руководитель Тороп Владимир Эдуардович), Черкасов И.Р. «Моя профессиональная династия» (научный руководитель Редько Ирина Федоровна), Черкасова Р.А. «Анимация и компьютерная графика» (научный руководитель Левина Анна Вячеславовна),

		Шатенко Дарья Владимировна «Мой выбор-профессия железнодорожника» (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна)
25.	<p>VII Международная научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Транспорт», 6 апреля 2023 г., г. Ижевск</p> <p>Урчукова Инна Викторовна Брандукова Екатерина Павловна Банкерова Елена Ивановна Мокина Любовь Вячеславовна Рузанова Ольга Ивановна Дубина Екатерина Анатольевна Путинцева Ирина Викторовна Левина Анна Вячеславовна Смиян Елена Викторовна</p>	<p>Материалы VII Международной научно-практической конференции «Молодежь. Наука. Транспорт»</p> <p>Гаврилова Софья Михайловна «Колесная пара вагона» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна), Ременников Александр Иванович «Ремонтно-технологический участок-подразделение производственной базы технического обслуживания дистанции СЦБ» (научный руководитель Смийн Елена Викторовна), Ивашина Александра Сергеевна «Виртуальная сцепка поездов» (научный руководитель Рузанова Ольга Ивановна), Фролова Екатерина Андреевна «Современный взгляд на подводный тоннель» (научный руководитель Урчукова Инна Викторовна), Ревякина Елизавета Александровна «Вагон-электростанция» (научный руководитель Рузанова Ольга Ивановна), Шевченко Максим Артёмович «Взгляд в цифровое будущее РЖД» (научный руководитель Левина Анна Вячеславовна), Бутенко Вячеслав Павлович «Экологическая безопасность крымского моста» (научный руководитель Урчукова Инна Викторовна), Гарипова Анастасия Ильгизовна «Экологические проблемы при работе железнодорожного транспорта» (научный руководитель Урчукова Инна Викторовна), Иванова Дарья Алексеевна «Железнодорожный транспорт и экология» (научный руководитель Брандукова Екатерина Павловна), Карпов Кирилл Викторович «Влияние креозота на железной дороге» (научный руководитель Дубина Екатерина Анатольевна), Мальцева Дарья Николаевна, Самаркин Максим Андреевич «Меры экологической защиты Байкальской природной территории компанией ОАО «РЖД» (научный руководитель Путинцева Ирина Викторовна),</p>

		Михайленко Вероника Анатольевна «Влияние нефти на окружающую среду» (научный руководитель Мокина Любовь Вячеславовна).
26.	IX Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы авиации и космонавтики» 12 апреля 2023г., г. Красноярск Банкерова Елена Ивановна	Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики Гарманова Екатерина Андреевна «Проблемы в сфере реализации транспортной безопасности на железнодорожном транспорте» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна)
27.	XII Международная научно-практическая конференция «Fundamental science and technology» 14 апреля 2023 г., г. Уфа Банкерова Елена Ивановна	Сборник научных статей по материалам XII Международная научно-практическая конференция «Fundamental science and technology» Зинич Анастасия Владиславовна «Молодежная занятость. Проблемы и перспективы в современном мире» (научный руководитель Банкерова Елена Ивановна)
28.	X Международная научно-практическая конференция «Инновационный потенциал развития науки в современном мире: достижения и инновации» 28 февраля 2023 г., г. Уфа Путинцева Ирина Викторовна	Сборник научных статей по материалам X Международная научно-практическая конференция «Инновационный потенциал развития науки в современном мире: достижения и инновации» Балацкая Т.С., Половникова В.Г. «Цифровой вагон»
29.	X Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации», 3 марта 2023 г., г. Уфа Путинцева Ирина Викторовна	Сборник научных статей по материалам X Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации», Гарманова Е.А., Самаркин М.А. «Вычислительная техника: вчера, сегодня, завтра»
30.	X Международная научно-практическая конференция «Наука XXI века: вызовы, становление, развитие», 20 марта 2023 г., г. Петрозаводск Банкерова Елена Ивановна	Сборник статей международной научно-практической конференции «Наука XXI века: вызовы, становление, развитие» X Международная научно-практическая конференция «Наука XXI века: вызовы, становление, развитие», Кузьмин Александр Русланович «Современные системы автоматизации и телемеханики на железнодорожном транспорте и их взаимосвязь с подвижным составом»

31.	<p>ХII Международная научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки», 12 апреля 2023 г., г. Пенза Банкерова Елена Ивановна</p>	<p>Сборник статей ХII Международная научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки», Перцев Игорь Владимирович «Шпалы. Проблемы и их решения»</p>
32.	<p>II Международная научно-практическая конференция «Наука и технологии: перспективы развития и применения», 2 марта 2023 г., г. Петрозаводск Банкерова Елена Ивановна</p>	<p>Сборник статей II Международной научно-практической конференции II Международная научно-практическая конференция «Наука и технологии: перспективы развития и применения», Мищенко Дарья Константиновна «Транспортная безопасность на железнодорожном транспорте: проблемы и пути решения»</p>
33.	<p>Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки и инноватики», 21 февраля 2023 г., г. Уфа Банкерова Елена Ивановна</p>	<p>Сборник научных статей по материалам I-Международной научно-практической конференции Международная научно-практическая конференция «актуальные вопросы современной науки и инноватики», Ильинов Даниил Евгеньевич, Иванов Алексей Игоревич «Экология на железнодорожном транспорте и природе в целом»</p>
34.	<p>Красноярский государственный аграрный университет 18 Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука-взгляд в будущее», 16 марта 2023 г., г. Красноярск Бородин Игорь Анатольевич</p>	<p>Материалы XVIII Всероссийской студенческой научной практической конференции «СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА – ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ» 18 Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука-взгляд в будущее», Дмитров Дмитрий Александрович «История взаимоотношений Древней Руси и Хазарского коганата» Климина Алина Александровна «Екатерина Вторая Великая» Кищенко Валерия Викторовна «Столыпинская реформа» Басевич Станислав Евгеньевич «Блокада Ленинграда»</p>
35.	<p>XXVII Межвузовская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Закон и общество: история, проблемы, перспективы» Красноярский государственный аграрный университет, 20 апреля 2023 г., г. Красноярск Бородин Игорь Анатольевич</p>	<p>Материалы XXVII Межвузовской научно-практической конференция студентов и аспирантов «Закон и общество: история, проблемы, перспективы» Буробина Маргарита Дмитриевна, Максарова Екатерина Сергеевна «История освоения Сибири» Викулова Ксения Сергеевна «История развития железнодорожного транспорта в 1957 году»</p>

		Сабурова Виктория Дмитриевна «История развития железнодорожного транспорта в 1967 году» Шакурова Зарина Наильевна «Великое переселение народов»
36.	Международная научная конференция по междисциплинарным исследованиям (SDE-IR 2023) 16 марта 2023 г. г. Екатеринбург Петрова Евгения Васильевна	Сборник Международной научной конференции по междисциплинарным исследованиям Петрова Евгения Васильевна «Междисциплинарные связи в образовании: эффективность и инновационные подходы»
Количество преподавателей: 42 человека		

3.10. Размещение в электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» электронных образовательных ресурсов всего 6 единиц

3.10.1. Сведения о размещении в ЭБ «УМЦ ЖДТ» электронных образовательных ресурсов:

Таблица 3.10.1.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование электронного образовательного ресурса, разработчик, год создания	Код и наименование специальности
1	2	3	4
1.	Мокина Л. В.	ОП.05 Строительные материалы и изделия Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения, Мокина Л. В., 2022 год	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.	Юманов П. Н.	ЕН.01 Математика Методические указания к практическим занятиям, Юманов П. Н., 2022 год	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
3.	Банкерова Е. И.	ОГСЭ.01. Основы философии Методические указания к практическим занятиям, Банкерова Е. И., 2022 год	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
4.	Хабибулин Ф. Р.	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.6 Энергетические установки вагонов Методические указания к практическим занятиям, Хабибулин Ф. Р., 2022 год	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

5.	Рузанова О. И.	ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях Методические указания к практическим занятиям, Рузанова О. И., 2022 год	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
6.	Кейм О. Г.	ОГСЭ.05 Психология общения Методические указания к практическим занятиям, Кейм О. Г., 2022 год	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Итого:	6 электронных образовательных ресурсов		

3.11. Открытые занятия (мероприятия), проведенные за отчетный учебный год педагогическими работниками, всего 89 единиц.

3.11.1. Сведения о проведенных занятиях (мероприятиях):

Таблица 3.11.1

№ п/п	Ф.И.О.	Код и наименование специальности	Наименование дисциплины	Вид и тема открытого занятия (мероприятия), дата проведения
1	2	3	4	5
1	Мокина Любовь Вячеславовна.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Строительные материалы	Практическое занятие Тема: Определение твердости металлов 13.10.2022
2	Левина Анна Вячеславовна.	23.02.01.Организация перевозок и управление на транспорте (по видам	Электротехническое черчение	Тема: Аксонометрические проекции 05.10.2022
3	Бородин Игорь Анатольевич.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	История	Практическое занятие Тема: Постсоветское пространство в 90 г. XX века. 09.11.2022
4	Бородин Игорь Анатольевич	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	История	Тема: Постсоветское пространство в 90 г. XX века 12.10.2022
5	Безотечская Людмила Павловна.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	МДК01.01 "Техническая эксплуатация пассажирских вагонов	Практическое занятие Тема: Экипировка пассажирских вагонов 07.11.2022

		состава железных дорог (вагоны)		
6	Савченко Светлана Федоровна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Неразрушающий контроль узлов и деталей подвижного состава.	Тема: Характеристики акустических волн 28.10.2022
7	Солдатова Евгения Дмитриевна.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК 01.02 ТЭ пассажирских вагонов	Тема: «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения», 28.11.2022
8	Климовская Светлана Владимировна	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов	Тема: Амортизация основных средств. Способы начисления. Бухгалтерский учет амортизации. 20.02.2023
9	Васильева Светлана Валерьевна.	13.02.09 Монтаж и эксплуатации линии электропередач	«Русский язык и культура речи	Тема: Функциональные стили русского языка 24.11.2022
10	Ольховой Евгений Сергеевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОБЖ	Практическое занятие Тема: Военная доктрина РФ и законодательство в оборонной области 18.10.2022
11	Урчукова Инна Викторовна.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 03.01. Устройство искусственных сооружений	Тема: Классификация искусственных сооружений 13.01.2023
12	Тухватулина Олеся Александровна.	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК 03.01 Транспортно-экспедиторская деятельность на транспорте	Тема: Структура заработной платы. Порядок и методы ее расчета 31.01.2023
13	Кирпиченко Владимир Петрович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК 01.01 Электрические цепи ЭПС	Тема: Цепи управления выключателями быстродействующими электровоза ВЛ80Р 14.02.2023
14	Безотечская Людмила Павловна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК01.02 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов.	Тема: Ремонт рессорного подвешивания. Неисправности рессор и пружин, их причины. Ремонт листовых рессор. Ремонт пружин.

				Неисправности и ремонт фрикционных гасителей колебаний 09.02.2023.
15	Брандукова Екатерина Павловна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Инженерная графика	Тема: Тела геометрические 17.02.2023
16	Кузнецов Сергей Георгиевич	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Учебная практика	Тема: Электросварочные работы 03.03.2023
17	Рудковская Людмила Александровна	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Охрана труда	Тема: Расследование несчастных случаев на производстве. Оформление акта формы Н-1 27.03.2023
18	Ярыгина Ирина Геннадьевна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодородном транспорте)	ОКЖД	Тема: Составные элементы и типы верхнего строения пути, их назначение. Стрелочные переводы, съезды, глухие пересечения, стрелочные улицы. Задачи путевого хозяйства. 20.10.2022
19	Слабкова Ольга Григорьевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Иностранный язык	Тема: Традиции России. Степени сравнения прилагательных и наречий 05.05.2023
20	Тороп Владимир Эдуардович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава.	Тема: Обслуживание автотормозов в парке прибытия и отправления. Обеспечение поезда тормозами, порядок размещения и включения тормозов, определение величины тормозного нажатия. Особенности обслуживания тормозов в зимних условиях. 13.04.2023
21	Карлов Сергей Алексеевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	История	Тема: Отмена крепостного права и реформы 60-70-х гг. XIX века в России. Контрреформы 22.03.2023
22	Оленская Яна Александровна	23.02.01.Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Иностранный язык	Тема: «Окружающая среда и моя ЖД специальность 21 век и новые технологии». 18.04.2023

23	Марина Светлана Анатольевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Информатика	Тема: Алгоритм и его свойства. Способы описания алгоритмов. Линейный алгоритм. Построение блок схем 13.10.2022
24	Слежова Наталья Олеговна	23.02.01.Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузовыгрузочных операций и оформление грузовой документации)	Практическое занятие Тема: Назначение и виды стрелочных переводов. 25.10.2022
25	Боровцова Татьяна Евгеньевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Информатика	Тема: Алгоритм и его свойства. Способы описания алгоритмов. Линейный алгоритм. Построение блок-схем. 21.10.2022 г.
26	Климовская Дарья Владимировна	23.02.01.Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Информатика	Тема: Теория графов 15.10.2022 г.
27	Чуракова Елена Анатольевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Информатика	Тема: Задачи оптимизации. Транспортная задача. Сортировка и фильтрация данных в электронной таблице 28.03.2023
28	Чуракова Елена Анатольевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Математика	Практическое занятие Иррациональные уравнения и неравенства 18.10.2022
29	Оловянникова Елена Павловна	23.02.01.Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	Тема: Логарифмические уравнения 05.10.2022

30	Банкерова Елена Ивановна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Основы философии	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Этические проблемы философии 24.11.2022 г.
		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы, вагоны)	Политология и социология	Викторина Тема: Игры разума 02.03.2023
31	Маланина Наталья Владимировна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Геодезия	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Последовательность обработки. Увязка теодолитных ходов. Вычисление дирекционных углов, румбов, горизонтальных проложений 25.10.2022г.
32	Мерилова Екатерина Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Неисправности а/б при которых действие ее прекращается 27.10.2022 г
33	Мерилова Екатерина Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК 1.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) с использованием имитационного тренажера «Сортировочная горка железнодорожной станции»	Тема: «Организация работы дежурного по горке и оператора по управлению устройствами сортировочной горки». 15.03.2023
34	Мокина Любовь Вячеславовна	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линии электропередачи	Конструкция линии электропередач	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Определение усилий в элементах железобетонных опор 14.04.2023 г

35	Мокина Любовь Вячеславовна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Экология на железнодорожном транспорте	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Проблема отходов, охрана окружающей среды 17.03.2022
36	Ровда Наталья Анатольевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Иностранный язык	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Модальные глаголы 27.04.2023 г.
37	Борисова Лариса Владимировна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Русский язык	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Осложненное простое предложение 28.03.2023 г.
38	Колоскова Екатерина Валерьевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Охрана труда	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Классификация опасных и вредных факторов. Травматизм 09.09.2022 г.
39	Федотова Ольга Геннадьевна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Иностранный язык	Практическое занятие Тема: Мой рабочий день 21.01.2023 г.
40	Орищенко Валентина Викторовна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Техническая механика	Тема: Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер.15.04.2023
41	Ярыгина Ирина Геннадьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПОО.01 Основы профессиональной деятельности	Тема: Обязанности работников железнодорожного транспорта связанных с движением поездов и требования, предъявляемые к ним. 16.03.2023 г.
42	Тухватулина Олеся Александровна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Курсовая работа. Расчет объемных и качественных показателей станции. 13.03.2023 г.

43	Климовская Светлана Владимировна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.02.01 Планирование работы и организация деятельности организации	Практическое занятие Тема: Составление ПФП цеха (участка, отделения) 09.03.2023 г.
44	Подолько Владимир Павлович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Учебная практика	Практическое занятие Тема: Прозвонка и пайка проводов по схеме 06.03.2023 г.
45	Литвинцев Александр Александрович	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Физика	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Явления электромагнитной индукции 10.03.2023 г.
46	Чернова Алина Олеговна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Иностранный язык	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Информативное чтение 19.04.2023 г.
47	Михайлов Максим Алексеевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК. 03.03 Неразрушающий контроль рельсов	Практическое занятие Тема: Формирование разверток ультразвукового дефектоскопа 23.02.2023 г
48	Бияк Юрий Васильевич	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Порядок технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ 04.10.2022 г.
49	Кейм Оксана Геннадьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Социальная психология	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Содержание, функции и виды общения 10.03.2023г.
50	Чурилова Валентина Владимировна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Конструкция земельного полотна 17.03.2023 г.

51	Короткевич Татьяна Николаевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Информатика	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Роль информационной деятельности в современном обществе. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития ТС и ИР 11.09.2022 г.
52	Тороп Владимир Эдуардович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Обслуживание автотормозов в парках прибытия и отправления. Обеспечение поезда тормозами 07.04.2023 г.
53	Дубина Екатерина Анатольевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Иностранный язык	Тема: Изобретатели и изобретения 29.03.2023 г.
54	Оленская Яна Александровна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Иностранный язык	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Россия географическое положение. Политическое устройство 05.04.2023 г.
55	Мамаева Ирина Юрьевна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Практическое занятие Тема: Организация расчетов в табличном процессоре 26.01.2023 г.
56	Зайцев Евгений Дмитриевич	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Практическое занятие Тема: Безопасные структуры микропроцессорной централизации 02.03.2023 г.

57	Юманов Петр Николаевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Математика	Практическое занятие Тема: Метод замены переменной в неопределенном интеграле 31.03.2023 г.
58	Левина Анна Вячеславовна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Инженерная графика	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей 13.10.2022 г.
59	Гончакова Марина Михайловна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Путешествие по железной дороге 10.11.2022 г.
60	Гончакова Марина Михайловна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Иностранный язык	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Столица России – Москва. Достопримечательности 10.04.2023 г.
61	Снеткова Ольга Викторовна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Аппараты управления и контроля ЭЦ 17.03.2023 г.
62	Кейм Оксана Геннадьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Социальная психология	Тема Коллаж 24.05.2023

63	Гришина Анастасия Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технические средства (по видам транспорта)	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Диспетчерское руководство движением поездов 02.03.2023 г.
64	Сидоров Виктор Иннокентьевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Практическое занятие Тема: Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути".: 20.04.2023 г.
65	Путинцева Ирина Викторовна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	Практическое занятие Тема: Построение графа по условию ситуационных задач 14.10.2022 г.
66	Гурков Никита Александрович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Химия	Практическое занятие Тема: Изучение общих свойств неметаллов. Качественные реакции на хлорид-ион, сульфат- ион 09.02.2023 г.
67	Редько Ирина Федоровна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Инженерная графика	Тема: Архитектурно-строительные чертежи зданий. Общие сведения о строительных чертежах. Виды и особенности строительных чертежей 01.12.2022 г.
68	Карлов Сергей Алексеевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Обществознание	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Политика и власть 22.03.2023 г.

69	Брандукова Екатерина Павловна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Электротехническое черчение	Практическое занятие Тема: Отработка навыков построения линий 28.09.2022
70	Брандукова Екатерина Павловна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Инженерная графика	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Контур детали 02.02.2023 г.
71	Кирпиченко Владимир Петрович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Блокировочные переключатели, отключатели секций 16.11.2022 г.
72	Леоненко Елена Геннадьевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов (ТЭиБД)	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Содержание железнодорожного пути. План, профиль, размеры колеи. 13.09.2022 г.
73	Бузаев Илья Владимирович	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Нормирование и устройство освещения 09.11.2022 г.

74	Бузаев Илья Владимирович	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Электротехника и электроника	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Генераторы постоянного тока. Регулирование частоты вращения. Коммутация и ее улучшение 07.02.2023 г.
75	Бородин Игорь Анатольевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Транспортное право как составная часть гражданского права 19.01.2023 г.
76	Гришина Анастасия Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Электротехника и электроника	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Диспетчерское руководство движением поездов 07.03.2023 г.
77	Сарченко Геннадий Иванович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК.01.01 Автоматические тормоза	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Особенности обслуживания тормозов в зимний период 21.04.2023 г.
78	Желнерова Надежда Александровна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	ОПД Введение в специальность	Практическое занятие Тема: Стандарты ОГСЭ 01.02 23.11.2022 г.
79	Семерюк Виталий Владимирович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК.05.01 Организация осмотра и безотцепочного ремонта вагонов	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Технические требования к колесным парам 02.02.2023г.

80	Домнин Сергей Владимирович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (МАПР)	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Инструменты бережливого производства 25.01.2023 г.
81	Ворошилова Елена Владимировна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Основы экономики	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Организация труда. Режим труда и отдыха 27.01.2023 г.
82	Оловянникова Елена Павловна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	Практическое занятие Способы вычисления определенного интеграла 27.04.2023 г
83	Галкина Анна Юрьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Экология	Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов деятельности Тема: Понятие экосистем, их типы. Пищевые цепи 17.03.2023 г.
84	Иванов Владимир Васильевич	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Электротехника	Практическое занятие Тема: Сборка электрических цепей. Проверка закона Ома 12.09.2022 г.
85	Моисеев Игорь Владимирович	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации ремонте оборудования устройств электроснабжения	Практическое занятие Тема: Организация работ по наряду 13.10.2022
86	Оловянников Александр Леонидович	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК 02.01 техобслуживание электрических подстанций	Лекция Конструктивное выполнение тяговой подстанции 05.04.2023
87	Котляров Владимир Дмитриевич	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации,	Лекция Тема: Типы, назначение, взаимосвязь панелей питания 11.05.2023 г

		(железнодорожном транспорте)	централизации блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	
88	Буданова Татьяна Юрьевна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Русский язык и культура речи	Практическое занятие Бессоюзные предлоги, Тире в предложении 24.05.2023 г
89	Фомичев Юрий Геннадиевич	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Безопасность жизнедеятельности	Практическое занятие Тема: «Героями не рождаются, героями становятся» 16.02.2023 г
Итого:				89 открытых занятий

3.12. Количество педагогических работников, участвовавших в смотрах-конкурсах Росжелдора, а также в региональных и Всероссийских конкурсах, всего 26 человек 28,3 %; в том числе участвующие в смотрах-конкурсах Росжелдора 3 человека 3,26 %

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

Таблица 3.12.1

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Итоги		
			ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1		2	3	4	5
1.		Международные			

1	Путинцева Ирина Викторовна	V Международный конкурс «Расскажи миру о своей Родине»,	Путинцева Ирина Викторовна	Балацкая Т.С.	сертификат участника
		ИТОГО 1			
2.		Всероссийские			
1	Бияк Юрий Васильевич Снеткова Ольга Викторовна	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог» по компетенции Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Бияк Юрий Васильевич	Наумов А.О.	3 место
2	Оловянных Александр Леонидович Котляров Владимир Дмитриевич Гришина Анастасия Владимировна	АСКИТТ «Лучший мастер-класс по компетенциям Ворлдскиллс»	Оловянных Александр Леонидович Котляров Владимир Дмитриевич Гришина Анастасия Владимировна		Сертификат участника
3	Иванов Владимир Васильевич Казанцева Виктория Александровна	АСКИТТ «Мое призвание-железная дорога»	Иванов Владимир Васильевич Казанцева Виктория Александровна	Альбах А.С. Артеменко А.Б. Варфоломеева Е.В. Дуц Д.А. Мацкевич Э.А.	Сертификат участника
4	Мерилова Екатерина Владимировна	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог»	Мерилова Екатерина Владимировна	Ткаченко М.М.	1 место

5	Левина Анна Вячеславовна	Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья транспортной отрасли в компетенции «Инженерный дизайн» (в транспортной отрасли)	Левина Анна Вячеславовна	Максак Н.С	2 место
6	Путинцева Ирина Викторовна	Всероссийский конкурс «Скажи терроризму нет!»	Путинцева Ирина Викторовна	Ткаченко М	1 мест
7	Путинцева Ирина Викторовна	Всероссийский творческий конкурс «Пробуждая сердца»:	Путинцева Ирина Викторовна	Мальцева Д.Н.	диплом регионального победителя
8	Путинцева Ирина Викторовна	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», посвященный Году педагога и наставника в России, к 200-летию Константина Дмитриевича Ушинского	Путинцева Ирина Викторовна	Луковенко П.А., Высоцкая Э.А.	диплом II степени
9	Путинцева Ирина Викторовна	Смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти» среди студентов образовательных организаций СПО, находящихся в ведении ФАЖТ	Путинцева Ирина Викторовна	Мальцева Д.Н.	
10	Фомичев Юрий Геннадьевич	VIII Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»	Фомичев Юрий Геннадьевич	Анашкина В. Баландин Н., Тесленко И., Симакова М., Попова А.	2 место 3 место

11	Снеткова Ольга Викторовна	Всероссийский конкурс «Мастер года2023»	Снеткова Ольга Викторовна		
		ИТОГО 11			
3.		Региональные			
1	Бузаев Илья Владимирович Моисеев Игорь Владимирович	Открытый кейс чемпионат «Профессионалы будущего»	Бузаев Илья Владимирович Моисеев Игорь Владимирович	Афанасьев А. Гринберг Л. Смахтина А. Смольников Д. Целитан В.	
		ИТОГО 1			
5.		Смотры-конкурсы отраслевые			
		ИТОГО			
6.		Олимпиады отраслевые			
1	Зайцев Евгений Дмитриевич	Международная студенческая олимпиада "Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте"	Зайцев Евгений Дмитриевич	Котельник С. Е. Аверина М.Г. Тоцкий В.М. Севастьянов А.Д. Наумов А.О. Сичкарь А.А. Фидаев Р. Р. Векуа И.А. Трифонов С.С. Березовская Д. В. Каркуданова О.К. Рехлова А.А.	
2	Чуракова Елена Анатольевна	Региональная олимпиада по математике	Чуракова Елена Анатольевна	Якушевский С. И.	1 место
3	Путинцева Ирина Викторовна	Краевая олимпиада по информационной безопасности среди студентов СПО ФГБОУ ВО СибГУ им. М.Ф. Решетнева	Путинцева Ирина Викторовна	Пологай О.О. Половникова В.Г., Петрова А.Д., Варфоломеева Е.В. Патчина В.Н. Жданова Д.Е.	2 место 2 место 3 место 3 место 3 место 3 место
4	Путинцева Ирина Викторовна	XIII Межрегиональная олимпиада по	Путинцева Ирина Викторовна	Амирханова Л.	3 место

		информатике «Дорога знаний» для студентов учебных заведений СПО, г.Иркутск			
5	Мокина Любовь Вячеславовна	Региональная олимпиада «Строительные материалы и изделия»	Мокина Любовь Вячеславовна	Медведев Р. Гарипова А	
6	Мокина Любовь Вячеславовна	Региональная олимпиада «Материаловедение» среди студентов СПО ФГБОУ ВО СибГУ им. М.Ф. Решетнева	Мокина Любовь Вячеславовна	Демидова А. Оружико Д.	1 место 3 место
		ИТОГО 6			
7.		Смотры-конкурсы РОСЖЕЛДОР			
1	Путинцева Ирина Викторовна	Смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти» среди студентов образовательных организаций СПО, находящихся в ведении РОСЖЕЛДОР	Путинцева Ирина Викторовна	Мальцева Д.Н.	
2	Мерилова Екатерина Владимировна	«Лучший преподаватель тренажёрной подготовки»	Мерилова Екатерина Владимировна		
3	Снеткова Ольга Викторовна	Смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России» РОСЖЕЛДОР	Снеткова Ольга Викторовна	Фрасс Н. А.	
4	Путинцева Ирина Викторовна	Смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России» РОСЖЕЛДОР	Путинцева Ирина Викторовна	Ткаченко М.М.	
		ИТОГО 4			

8.		Региональная олимпиада профессионального мастерства			
1	Мерилова Екатерина Владимировна	Олимпиада университетского комплекса «Молодые профессионалы» ИрГУПС	Мерилова Екатерина Владимировна	Червякова А.В. Ткаченко М.М.	- 1 место
		ИТОГО 1			
9.		Чемпионаты «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия»			
1	Котляров Владимир Дмитриевич	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики»	Котляров Владимир Дмитриевич	Лангольф А.В.	3 место
2	Колоскова Екатерина Валерьевна	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики»	Колоскова Екатерина Валерьевна	Куксин К.	1 место
3	Петрова Евгения Васильевна	Региональный этап чемпионата профессионального	Петрова Евгения Васильевна	Майнагашева Д.	2 место

		мастерства «Профессионалы» по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики»			
5	Тороп Владимир Эдуардович	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление локомотивом»	Тороп Владимир Эдуардович	Богинский К.С.	2 место
6	Домнин Сергей Владимирович	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление локомотивом»	Домнин Сергей Владимирович	Гордейчук А.В.	-
7	Кирпиченко Владимир Петрович	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление локомотивом»	Кирпиченко Владимир Петрович	Жилов А.В.	-
8	Мерилова Е.В., Рузанова О.И., Ващекина Н.А., Гришина А.В., Слежова Н.О., Крылатова А.С., Маланина Н.В.,	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление перевозочным процессом	Мерилова Е.В. Гришина А.В. Рузанова О.И.	Чичев Н. Ивашина А. Белокурова Е.	1 место 2 место 3 место

	Савченко С.Ф.	на железнодорожном транспорте»			
9	Мерилова Е.В., Гришина А.В.	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» (юниоры)	Мерилова Е.В., Гришина А.В.		
10	Мерилова Екатерина Владимировна	Региональный чемпионат Профессионалов ОАО «РЖД» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» (отраслевой)	Мерилова Екатерина Владимировна	Ткаченко М.М.	
		ИТОГО 10			
10.		«Абилимпикс»			
		ИТОГО			

3.13. Наличие образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, всего 6 единиц.

3.13. Наличие образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, всего 6 единиц.

№ п/п	Ф.И.О.	Перечень образовательных программ	Код и наименование специальности
1	2	3	4

1.		23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы)	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы)
2		23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны)	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны)
3		08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
4		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)
5		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
6		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)
	Итого:	6	

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

4.1. Участие в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях, всего **1195** единиц; количество призовых мест **149** единиц.

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

Таблица 4.1. 1.

№ п/п	Наименование соревнований (с указанием вида спорта)	Итоги	
		Участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Международные	18	
1.1	01.10.2022 «Международный день ходьбы»	18	-
2.	Всероссийские	62	1-х – 1 2-х – 1 3-х – 1
2.1	17.09.2022 Всероссийский день бега «Кросс наций»	47	
2.1.1	среди девушек	19	-
2.1.2	среди юношей	28	-
2.2	11.02.2023 ХLI Открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России»	4	
2.2.1	среди девушек	2	3
2.2.2	среди юношей	2	1
2.3	23-27.02.2023 II Всероссийский зимний фестиваль массового спорта АССК России	11	
2.3.1	лыжные гонки девушки	1	7
2.3.2	лыжные гонки юноши	1	5
2.3.3	волейбол на снегу девушки	3	5
2.3.4	волейбол на снегу юноши	1	2
2.3.5	фиджитал-хоккей юноши	5	6
3.	Региональные	93	1-х – 3 2-х – 5 3-х – 6

3.1	16.09.2022 Первенство Красноярского края по легкоатлетическому кроссу	13	
3.1.1	среди юношей	9	7
3.1.2	среди девушек	4	9
3.2	Краевая Спартакиада среди молодежи допризывного возраста «Служить России любой из нас готов»	10	-
3.3	06-09.10.2022 Спартакиада университетского комплекса в г. Иркутске	15	
3.3.1	баскетбол юноши	1	3
3.3.2	волейбол девушки	5	1
3.3.3	мини-футбол юноши	3	2
3.3.4	плавание (юноши, девушки)	3	1
3.3.5	настольный теннис (юноши, девушки)	2	3
3.3.6	шахматы девушки	1	3
3.4	10-11.11.2022 Кубок Красноярского края по пауэрлифтингу (троеборье)	2	
3.4.1	среди юношей	2	2
3.5	06-14.12.2022 Турнир Красноярского края среди ССУЗов по фиджитал спорту в дисциплине «Beat Saber» юноши	2	3
3.6	20.01.2023 Спартакиада Красноярского края «Молодежная спортивная лига» среди ССУЗов по плаванию (юноши, девушки)	4	4
3.7	03.02.2023 Фестиваль Красноярского края среди ССУЗов по фиджитал спорту в дисциплине «Beat Saber» юноши	2	10
3.8	08-09.02.2023 Спартакиада Красноярского края «Молодежная спортивная лига» среди ССУЗов по лыжным гонкам (юноши, девушки)	6	6
3.9	02-03.03.2023 Форум ССК Красноярского края КРАСГМУФЭСТ 2023	8	

3.9.1	клубный турнир (юноши, девушки)	4	2
3.9.2	настольный теннис (юноши, девушки)	4	4
3.10	16-18.03.2023 Спартакиада Красноярского края «Молодежная спортивная лига» среди ССУЗов по волейболу девушки	8	5
3.11	09.04.2023 Краевые соревнования по легкой атлетике «Открытие летнего бегового сезона» юноши	1	1
3.12	20-21.04.2023 Спартакиада Красноярского края «Молодежная спортивная лига» среди ССУЗов по мини-футболу юноши	10	5
3.13	25.04.2023 Фестиваль Красноярского края среди ССУЗов по фиджитал спорту в дисциплине «Фиджитал-тактический бой» юноши	5	5
3.14	26-30.04.2023 Чемпионат и Первенство Красноярского края по пауэрлифтингу среди юношей и девушек	4	2, 3, 2
3.15	28.04.2023 Фестиваль Красноярского края среди ССУЗов по фиджитал спорту в дисциплине «Фиджитал-кёрлинг» смешанные	2	4
3.16	14.05.2023 Краевые соревнования в беге по шоссе	1	3
4.	Областные	-	-
5.	Городские	106	1-x – 1 2-x – 4 3-x – 1
5.1	20.10.2022 Открытый турнир города Красноярска по мини-футболу, посвященный памяти Владислава Корнетого юноши	10	4
5.2	25-26.10.2022 Чемпионат и первенство города Красноярска по пауэрлифтингу (троеборье) юноши	1	2

5.3	09-10.11.2022 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по настольному теннису	8	
5.3.1	среди девушек	4	7
5.3.2	среди юношей	4	9
5.4	21-22.11.2022 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по баскетболу девушки	4	9
5.5	02-06.12.2022 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по баскетболу юноши	4	11
5.6	08.12.2022 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по плаванию	8	
5.6.1	среди девушек	4	3
5.6.2	среди юношей	4	10
5.7	03-13.02.2023 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по волейболу девушки	10	2
5.8	27.02.-13.03.2023 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по волейболу юноши	10	2
5.9	21-31.03.2023 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по мини-футболу девушки	10	2
5.10	03-14.04.2023 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по мини-футболу юноши	10	1
5.11	18-19.05.2023 44-я Спартакиада среди ССУЗов города Красноярска по легкой атлетике: - подтягивание на перекладине (юноши) - поднимание туловища (девушки) - бег 800 м. (юноши) - бег 800 м. (девушки)	31	17 12 5 11
6.	Ведомственные	47	

6.1	Спартакиада Октябрьского района среди молодежи допризывного возраста	10	-
6.2	05.05.2023 Легкоатлетическая эстафета Октябрьского района, посвященная 78-й годовщине Победы в ВОВ 1941-1945 гг.	37	
7.	Другие (внутри техникумовские)	869	1-х – 42 2-х – 42 3-х – 42
7.1	03.10.2022 Первенство СПО КриЖТ по подтягиванию среди юношей	65	1, 2, 3
7.2	03.10.2022 Первенство СПО КриЖТ по шахматам	18	
7.2.1	среди девушек	8	1, 2, 3
7.2.2	среди юношей	10	1, 2, 3
7.3	03.10.2022 Первенство СПО КриЖТ по настольному теннису	40	
7.3.1	среди юношей	20	1, 2, 3
7.3.2	среди девушек	20	1, 2, 3
7.4	Организация спортивно-экскурсионного мероприятия «Столбы»	50	
7.5	17.10.2022 Первенство СПО КриЖТ по легкой атлетике (эстафета)	122	
7.5.1	среди юношей	78	1-х – 8 2-х – 8 3-х – 8
7.5.2	среди девушек	44	1-х – 8 2-х – 8 3-х – 8
7.6	01-18.11.2022 Первенство СПО КриЖТ по волейболу (юноши, девушки)	154	1, 2, 3
7.7	Первенство СПО КриЖТ по пауэрлифтингу	45	
7.7.1	среди юношей	30	1-х – 3 2-х – 3 3-х – 3
7.7.2	среди девушек	15	1-х – 3

			2-х – 3 3-х – 3
7.8	12.12.2022 Первенство СПО КриЖТ по настольному теннису	35	
7.8.1	среди юношей	20	1, 2, 3
7.8.2	среди девушек	15	1, 2, 3
7.9	06-15.02.2023 Первенство СПО КриЖТ по баскетболу среди юношей	48	1, 2, 3
7.10	20.02.2023 Военно-спортивный конкурс «А ну-ка парни» посвященный «Дню защитника Отечества»	48	1, 2, 3
7.11	28.02.-09.03.2023 Первенство СПО КриЖТ по мини-футболу	36	1, 2, 3
7.12	03.03.2023 Первенство СПО КриЖТ по пауэрлифтингу (жим штанги лежа)	33	
7.12.1	среди юношей	20	1-х – 3 2-х – 3 3-х – 3
7.12.2	среди девушек	13	1-х – 3 2-х – 3 3-х – 3
7.13	Открытый турнир по отжиманию в упоре лежа	40	1, 2, 3
7.14	14.04.-08.05.2023 Первенство студентов СПО КриЖТ в беговом турнире, посвященном 78-ой годовщине Победы в ВОВ 1941-1945 гг.	45	1, 2, 3
7.15	25.05.2023 Участие студентов СПО КриЖТ в военно-патриотической игре «Зарница»	90	1, 2, 3
	Итого:	1195	1-х – 47 2-х – 52 3-х – 50

4.2. Разработка примерных рабочих программ по воспитательной работе и по подготовке программ с ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», всего 9 единиц.

4.2.1. Сведения о наличии рабочих программ по воспитательной работе:

Таблица 4.2.1

№ п/п	Наименование примерной рабочей программы	Количество
1	1	2
1.	Примерная программа воспитания по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (Кушков М.Г. член УМК по воспитательной работе)	1
2.	Рабочая программа воспитания для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	1
3.	Рабочая программа воспитания для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	1
4.	Рабочая программа воспитания для специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	1
5.	Рабочая программа воспитания для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1
6.	Рабочая программа воспитания для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	1
7.	Рабочая программа воспитания для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	1
8.	Рабочая программа воспитания для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	1
9.	Рабочая программа воспитания для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1
Итого:		9

4.3. Число обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, всего 610 единиц

4.3.1. Сведения об обучающихся, занимающихся в спортивных секциях

Таблица 4.3.1.

№ п/п	Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2	3
1.	Волейбол юноши	55

2.	Волейбол девушки	50
3.	Баскетбол юноши	50
4.	Баскетбол девушки	40
5.	Мини-футбол девушки	40
6.	Мини-футбол юноши	50
7.	Спортивная стрельба	70
8.	Настольный теннис юноши	50
9.	Настольный теннис девушки	45
10.	Футбол	55
11.	Легкая атлетика	50
12.	Силовая подготовка	55
Итого:		610

4.4. Участие обучающихся очной формы обучения в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других конкурсах, смотрах студенческого творчества, всего 1499 единиц

4.4. 1. Сведения об участии в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других конкурсах, смотрах студенческого творчества:

Таблица 4.4.1.

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		Участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Международные	3	
1.1	Международный фестиваль-конкурс искусств «Магия талантов»	2	
	V Международный конкурс «Расскажи миру о своей Родине»	1	
2.	Всероссийские	105	1-х – 3 3-х – 4
2.1	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-	20	

	экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»		
2.2	Всероссийский вокальный фестиваль «Байкальский ветер»	1	
2.3	Всероссийский конкурс эссе «Герой нашего времени»	4	3 место
2.4	Всероссийский конкурс сочинений «РусФест»	40	
2.5	Всероссийский фестиваль-конкурс «Паруса искусства» среди студентов транспортных вузов	5	3 место
2.6	Всероссийский фотоконкурс «Одна страна-одна дорога»	15	1 место 3 место 3 место
2.7	Всероссийский фестиваль самодеятельного творчества «АРТ-СОСТАВ 2023»	15	
2.8	Всероссийский Конкурс студенческого творчества гражданско-патриотической направленности «Серебряный якорь» г. Санкт-Петербург	1	
2.9	Всероссийский конкурс «Скажи терроризму нет!»	1	1 место
2.10	Всероссийский творческий конкурс «Пробуждая сердца»	3	1 место
3.	Региональные	47	1-х – 2 2-х – 1 3-х – 2
3.1	Региональный этап Всероссийского фестиваля студенческого творчества СПО «Студенческая весна -2023»	12	
3.2	Краевой творческий конкурс «НА ВЫСОТЕ»	5	2 место 3 место

3.3	Краевой «Кубок КВН среди первокурсников»	12	
3.4	Межрегиональный детско-юношеский фестиваль «Астафьевская весна»	2	
3.5	Краевой конкурс патриотической песни «Афганский ветер»	2	
3.6	Молодежный краевой патриотический фестиваль «Голос Победы»	5	1 место
3.7	АРТ-Парад	1	1 место
3.8	Краевой инфраструктурный проект «Территория Красноярский край». Проект «Шаг в науку»	3	
3.9	Межрегиональный Фотоконкурс «#Буклук_2023»	1	
3.10	XIV Межрегиональный фестиваль любительских театральных коллективов «Внуки Станиславского»	1	
3.11	Молодежные научные чтения «Первый доклад»	3	3 место
4.	Областные	-	-
5.	Городские	123	1-х – 4 2-х – 2 3-х – 1
5.1	Городской открытый юношеский фестиваль художественного слова «Прямая речь»	4	
5.2	Квест «Музыка в литературе»	7	1 место
5.3	Конкурс художественного чтения «Жгучий глагол»	14	2 место
5.4	Городской конкурс «Январский гром»	3	1 место

5.5	Городской открытый юношеский фестиваль художественного слова «Порядок слов»	4	3 место
5.6	Городской конкурс на лучший рассказ по воспоминаниям ветеранов о ВОВ «Забывать нельзя»	2	
5.7	«Умное кино» от Российского общества «Знание», студенческий конкурс коротких интерактивных вертикальных просветительских видео	2	
5.8	Конкурс вокалистов «АРТ-парад»	3	
5.9	Городской чемпионат чтения прозы о матери	2	1 место
5.10	Красноярский молодежный форум «Доброфорум»	10	
5.11	Краевой творческий фестиваль «Новый фарватер»	1	
5.12	Районный конкурс «Лучшая новогодняя елка»	15	
5.13	Творческий конкурс «ТВОЙ ВЫХОД», твоя профессия	5	
5.14	Городской конкурс «Неделя добра»	10	
5.15	Городской конкурс художественного чтения «Свободный полет»	2	
5.16	Районный фестиваль современного молодежного творчества «Таланты и поклонники»	10	
5.17	Краевой смотр-конкурс «Служить России любой из нас готов»	10	
5.18	Городская акция «Марафон добрых дел»	10	(победа в номинации «Звездный час»)
5.19	Раскрой свой талант	2	
5.20	День молодежи	2	

5.21	Финал конкурса Пою России	3	1 место
5.22	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», посвященный Году педагога и наставника в России, к 200-летию Константина Дмитриевича Ушинского	2	2 место
6.	Ведомственные	26	2-х - 1 3-х - 1
6.1	Конкурс ФАЖТ «Будущие железнодорожники России»	2	
6.2	Конкурс ОАО «РЖД» «Раскрась свой поезд»	2	2 место
6.3	Городская эко-битва «Зеленый десант» совместно с КрасЖД	15	3 место
6.4	Слёт Студенческих отрядов Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Проводник пассажирского вагона»	1	
6.5	Смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти» среди студентов образовательных организаций СПО, находящихся в ведении ФАЖТ	1	
6.6	Корпоративный социальный проект «Выбирай Дальний Восток-центр будущего мира». БАМ — это люди! Музыка БАМа. Эссе о БАМе.	5	
7.	Другие (внутри техникумовские)	1195	1-х – 30 2-х – 30 3-х – 30
7.1	Викторина «Совесь и мудрость русского народа»	40	1-3 места
7.2	Внутривузовский онлайн конкурс сочинений к Дню Победы человек	50	1-3 места

7.3	Конкурсы рисунков, плакатов и видеороликов (презентаций): «Железная дорога – зона повышенной опасности» в рамках месячника безопасности	50	1-3 места
7.4	Конкурс плакатов «Что такое патриотизм?»	10	1-3 места
7.5	Внутривузовский конкурс эссе «Я – первокурсник»	15	1-3 места
7.6	Внутривузовский конкурс изобразительного искусства	10	1-3 места
7.7	Внутривузовский конкурс фотографии	15	1-3 места
7.8	Фестиваль увлечений (конкурс студенческого творчества)	60	1-3 места
7.9	Смотр-конкурс к концерту «День учителя»	20	1-3 места
7.10	Конкурс к концерту «День пожилого человека»	20	1-3 места
7.11	Внутривузовский конкурс чтецов	30	1-3 места
7.12	Фестиваль «Культура народов России»	10	1-3 места
7.12	Внутривузовский конкурс гитаристов	20	1-3 места
7.14	Конкурс «Стихи для мамы»	10	1-3 места
7.15	Весенний кубок КВН	7	1-3 места
7.16	Внутривузовский творческий конкурс «Минута Славы»	30	1-3 места
7.17	Мисс и Мистер КриЖТ	30	1-3 места
7.18	Военно-спортивный конкурс «А ну-ка парни!»	100	1-3 места
7.19	Турнир «Молодецкие игры. Русская борьба на поясах»	6	1-3 места
7.20	Конкурс по сборке – разборке ММГ АК -74 среди студентов, проживающих в общежитии	16	1-3 места

7.21	Военно-спортивный конкурс «Смотр строя и песни»	150	1-3 места
7.22	Интеллектуально-патриотическая Лига. Интеллектуальная игра «Где логика?» - «Великий царь, великая держава»	6	1-3 места
7.23	Конкурс «Лучший по профессии»	60	1-3 места
7.24	Квест-фестиваль «Профессиональный Арбат»: Профессиональные пробы «Дежурный по железнодорожной станции»	10	1-3 места
7.25	Посвящение в первокурсники (железнодорожники)	300	1-3 места
7.26	Конкурс стенгазет «Моя специальность»	10	1-3 места
7.27	Молодежной конкурс «Молодежь и наука» цикловой комиссии общих образовательных дисциплин	25	1-3 места
7.28	Конкурс социальной рекламы «Скажи жизни – ДА!»	25	1-3 места
7.29	Конкурс «Амбассадоры Пушкинской карты»	10	1-3 места
7.30	Наша Память. Конкурс сочинений к Дню Победы.	50	1-3 места
	Итого:	1499 ед.	1-х – 39 2-х – 34 3-х – 38

4.5. Количество обучающихся, участвующих в кружках творчества, включая техническое творчество, всего 15 единиц; в том числе занимающихся в кружках 801 человек 53,2 %

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

Таблица 4.4.

№ п/п	Название кружков творчества, включая техническое творчество	Количество (чел.)
1	2	3
1.	Студия бального танца	16
2.	Студия современного танца	30
3.	Вокальная студия	30
4.	Студия «Играй гитара»	20
5.	Студия «Журналистики и художественного чтения»	30
6.	Литературный клуб «Литературная гостиная»	60
7.	Погружение в профессию	140
8.	Демонстрационный экзамен технический кружок	34
9.	Подготовка к демонстрационному экзамену	117
10.	Клуб «Патриот»	40
11.	Рекламно-информационный центр	10
12.	Исторический клуб «Хронос»	40
13.	Клуб «Хозяюшка»	80
14.	Волонтерские центры «Мы рядом!», «Эковолонтер», «Антидилер»	134
15.	Клуб «Шахматистов»	20
	Итого:	801

4.6. Количество обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях), всего 369 человек 24,5 %

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

Таблица 4.5.

№ п/п	Наименование общественных организаций	Количество (чел.)
1	2	3
1.	Совет обучающихся	10
2.	Студенческий профком первичной профсоюзной организации студентов КриЖТ и профорги групп	72
3.	Старосты студенческих групп	72
4.	Студенческий совет общежития № 1	25
5.	Студенческий совет общежития № 2	25
6.	Школа студенческого профсоюзного актива	50
7.	Отряд «Порядок»	25
8.	Актив студенческих отрядов КриЖТ (от ККСО)	40
9.	Актив клуба «Легионер» (Ассоциация студенческого спорта)	40
10.	Студенческий центр	10
Итого:		369

4.7. Международная и внешнеэкономическая деятельность. Наличие договоров о международном сотрудничестве в области образовательной 3 единиц; научной 3 единиц; иной деятельности __ единиц; заключенных с иностранными физическими (или) юридическими лицами _ единиц;

4.8. Развитие сетевого взаимодействия. Количество заключённых договоров о сетевой форме реализации образовательных программ, всего 1 единиц.

4.9. Проведение на базе структурного подразделения СПО семинаров-совещаний, семинаров, заседаний РСПО, курсов повышения квалификации, научно-практических конференций, по планам, утвержденным Росжелдором, очных мероприятий по смотрам-конкурсам Росжелдора, очных и заочных(дистанционных) мероприятий по смотрам –конкурсам Росжелдора, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», НО «АСКИТТ», всего 6 единиц.

4.9.1. Сведение о проводимых мероприятиях

Таблица 4.9.1.

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		Участие(очное/дистанционное)	результат
1	2	3	4
1.	Смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России», Росжелдор, первый, третий тур	очно	Экспертиза 9 участников

			Экспертиза работ участников из 9 университетов Росжелдор
2	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог», НО «АСКИТТ»	очно	9 команд участников 3 место
3	Конкурс «Лучший преподаватель тренажёрной подготовки», первый тур	очно	Экспертиза участников
4	Отборочный этап конкурса «Лучший мастер-класс по компетенциям Ворлдскиллс» НО «АСКИТТ»	очно	Отобраны три работы (видеоролики) для следующего этапа
5	Смотр-конкурс «Курская дуга-страницы вечной памяти» (приказ №49ахд от 02.03.2023), отборочный тур	очно	Отобраны работы
6	Смотр-конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», отборочный тур НО «АСКИТТ»	очно	Отобраны работы 2 место

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

4.10.1. Сведения о проводимых акциях с участием волонтеров:

Таблица 4.10.1

№ п/п	Наименование акции	Уровень акции, время и место проведения	Количество участников
1.	Акция «Добрый автопробег» совместно с молодежью КрасЖД	Городская, 26.08.2022, г. Красноярск	4
2.	Акция «Доброе сердце ветерану»	Городская, 01.10.2022-08.10.2022, г. Красноярск	6
3.	Акция «Марафон добрых дел-2022» (победа в номинации «Звездный час»)	Городская, 10.10.2022-16.10.2022, г. Красноярск	10
4.	Акция «Подари тепло детям»	Городская, 20.10.2022, г. Красноярск (школа № 21)	3
5.	Акция «День Донора»	Всероссийская, 07.11.2022-08.11.2022, КриЖТ ИрГУПС	57
6.	Профилактическая акция «Внимание, переезд!» совместно с КрасЖД	Межведомственная, 18.11.2022, г. Красноярск	2
7.	Акция «МЫ ВМЕСТЕ»	Всероссийская, 18.11.2022, г. Красноярск	10

	Помощь в погрузке социально важной помощи мобилизованным совместно с КрасЖД		
8.	Акция, посвященная Дню Матери	Городская, 25.11.2022, г. Красноярск (школа № 21)	3
9.	Акция «Подари детям праздник»	Межведомственная, 24.12.2022, на базе Красноярского аэрогеодезического предприятия	7
10.	новогодняя акция «Елка добра» совместно с Молодежью КрасЖД	Городская, 29.12.2022, г. Красноярск	21
11.	Акция «Мы за ЗОЖ» совместно с Молодежью КрасЖД	Межведомственная, 15.01.2023, г. Красноярск	2
12.	Акция, видеопоздравление от волонтеров КрИЖТ сильной половине Красноярской железной дороге совместно с Молодежным Советом Дорпрофжел	Межведомственная, 22.02.2023, г. Красноярск	10
13.	Акция, видеопоздравление для женщин Красноярской железной дороге совместно с Молодежным Советом Дорпрофжел	Межведомственная, 07.03.2023, г. Красноярск	10
14.	Акция «День Донора»	Всероссийская, 14.03.2023, КрИЖТ ИрГУПС	27
15.	Акция «Узнай о других», посвященная Всемирному дню распространения информации о проблеме аутизма	Городская, 02.04.2023-03.04.2023, г. Красноярск	5
16.	Акция «Весенняя неделя добра – 2023»	Городская, 16.04.2023-23.04.2023, г. Красноярск	10
17.	Акция «Вахта Памяти»	Всероссийская, 09.05.2023, г. Красноярск	12
18.	Акция «Окна Победы»	Всероссийская, 03.05.2023-10.05.2023, КрИЖТ ИрГУПС	7
19.	Акция «Читаем детям о войне»	Международная, 04.05.2023-12.05.2023, г. Красноярск	3
20.	Акция «Песни Победы» совместно с КрасЖД	Межведомственная, 04.05.2023, г. Красноярск	2
21.	Акция «Вальс Победы», посвященная Дню Победы совместно с Молодежным Советом	Межведомственная, 05.05.2023, г. Красноярск	3

	Дорпрофжел		
22.	Акция «Семена безопасности» совместно с КрасЖД	Межведомственная, 19.05.2023, г. Красноярск	2
23.	Акция «Друг для друга»	Городская, 22.05.2023 - 27.05.2023, г. Красноярск	60
24.	Благотворительная акция «Значимое дело»	Городская, Май 2023, г. Красноярск, пансионат «Ветеран»	30

4.11. Проведение на базе структурного подразделения СПО научно-практических конференций, конкурсов, олимпиад регионального, межрегионального, всероссийского и международного уровня.

4.11.1. Сведения о проводимых мероприятиях, проводимых на базе СПО:

Таблица 4.8.

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	результат
1	2	3	4
1	XXVI Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии на железнодорожном транспорте» (Красноярск, 03.11.2022)	очное	Сборник статей, дипломы, сертификаты
2	XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука» (Красноярск, 20-21.04.2023)	очное	Сборник статей, дипломы, сертификаты
3	Региональный этап чемпионата «Профессионалы» Красноярского края в КриЖТ ИрГУПС	очное	1 место – 2 2 место – 2, 3 место - 2
4	Всероссийский конкурс «Молодые профессионалы железных дорог» НО «АСКИТТ»	очное	3 место
5	Региональная олимпиада по математике	очное	1 место
6	Региональная олимпиада «Строительные материалы и изделия»	очное	1 место
7	Региональный чемпионат профессионалов ОАО «РЖД»	очное	участие вне конкурса
8	Региональный чемпионат RZDSkills (отраслевой)	очное	участие вне конкурса

9	Региональная Деловая программа «Профессиональное образование: сегодня, завтра» (Красноярск, 26.04.2023)	очное	Участие руководителя ЦОК СПО Института развития профессионального образования (Москва) Д.Уфимцева
---	---	-------	---

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

Ректор университета  Ю.А. Трофимов

Директор КриЖТ ИрГУПС  Е.Е. Савченко

