

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ  
ПО ИТОГАМ РАБОТЫ  
ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»  
В Г. ПЕНЗЕ**

**ЗА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

## I. Общие сведения

1.1. Полное наименование структурного подразделения среднего профессионального образования образовательных организаций подведомственных Росжелдору (далее – структурное подразделение СПО), его юридический и фактический адрес, телефоны, факс, дата открытия.

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Пензе.

Юридический адрес: 443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В

Фактический адрес: 440604, г. Пенза, ул. Володарского/ ул. Октябрьская, д.98/5

Телефоны: 8 (8412) 58-80-88; 58-80-38.

Дата открытия: 20 августа 1880 год.

1.2. 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 1 и 2).

Таблица 1

## Базовая подготовка

№ п/п	Код и наименование специальности  По курсам обучения	Всего количество обучающихся (чел.)			В том числе									
					на бюджетной основе			обучающихся по целевым направлениям, бюджет			обучающихся с полным возмещением затрат на обучение			
		очники	заочники, очно-заочн.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочн.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочн.	ИТОГО	очники	заочники, очно-заочн.	ИТОГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (база 9 классов)													
	1 курс	49	-	49	30	-	30	6	-	6	19	-	19	
	2 курс	29	-	29	25	-	25	6	-	6	4	-	4	
	3 курс	28	-	28	28	-	28	6	-	6	-	-	-	
	4 курс	37	-	37	25	-	25	6	-	6	12	-	12	
	13.02.07 Электроснабжение (база 11 классов)													
	1 курс	-	15	15	-	12	12	-	-	-	-	3	3	
	2 курс	-	8	8	-	7	7	-	3	3	-	1	1	
	3 курс	-	14	14	-	10	10	-	4	4	-	4	4	
	4 курс	-	10	10	-	10	10	-	2	2	-	-	-	
	<b>Итого по специальности:</b>	<b>143</b>	<b>47</b>	<b>190</b>	<b>108</b>	<b>39</b>	<b>147</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	





	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (база 9 классов)												
	1 курс	42	-	42	28	-	28	6	-	6	14	-	14
	2 курс	30	-	30	25	-	25	6	-	6	5	-	5
	3 курс	23	-	23	23	-	23	6	-	6	-	-	-
	4 курс	30	-	30	25	-	25	7	-	7	5	-	5
	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (база 11 классов)												
	1 курс	-	11	11	-	10	10	-	3	3	-	1	1
	2 курс	-	13	13	-	13	13	-	3	3	-	-	-
	3 курс	-	15	15	-	15	15	-	2	2	-	-	-
	4 курс	-	15	15	-	9	9	-	2	2	-	6	6
	<b>Итого по специальности</b>	<b>125</b>	<b>54</b>	<b>179</b>	<b>99</b>	<b>47</b>	<b>148</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>31</b>
7	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (база 9 классов)												
	1 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 курс	21	-	21	21	-	21	8	-	8	-	-	-
	3 курс	19	-	19	19	-	19	11	-	11	-	-	-
	4 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (база 11 классов)												
	1 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 курс	-	10	10	-	10	10	-	6	6	-	-	-
	3 курс	-	13	13	-	11	11	-	6	6	-	2	2
	4 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого по специальности</b>	<b>92</b>	<b>36</b>	<b>128</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>124</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	<b>Итого:</b>	<b>1245</b>	<b>315</b>	<b>1560</b>	<b>725</b>	<b>260</b>	<b>987</b>	<b>201</b>	<b>74</b>	<b>275</b>	<b>478</b>	<b>82</b>	<b>558</b>



## II. Кадры

2.1. Сведения об административно-педагогических работниках (руководитель, заместители руководителя) (таблица 3).

Таблица 3

№ П/П	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Занимаемая должность	Стаж работы в должности	Преподаваемая дисциплина профессиональный модуль по специальностям	Руководство научной и научно-методической деятельностью (название проектов)	Контактный телефон (с указанием междугородных и кодов), e-mail
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Хатямов Рушан Фаритович	06 ноября 1972 г.	Директор	9 лет	Нормоконтроль дипломных проектов	1.Совершенствование содержания образовательных услуг на основе компетентного подхода и расширение их номенклатуры в соответствии с тенденциями развития науки, практики и изменений запросов рынка, использование новейших образовательных программ и технологий 2.Социальное партнерство и сетевое взаимодействие в системе среднего профессионального образования	(8412) 58-80-88 ptgt@mail.ru
2	Поликанова Инна Андреевна	09 мая 1981 г.	Заместитель директора по учебной работе	0,5 лет	Техническая механика  Метрология, стандартизация и сертификация  Метрология и стандартизация	1.Организация подготовки обучающихся филиала СамГУПС в г. Пензе к конкурсу Worldskills Russia 2.Моделирование процесса повышения качества деятельности педагогического коллектива по методическому сопровождению образовательного процесса	(8412) 68-35-40 ptgt@mail.ru
3	Ермошина Светлана Алексан-	03 мая 1967 г.	Заместитель директора по	4 года	Математика	1 Разработка и внедрение модели воспитания и социализации обуча-	(8412) 45-35-31 ptgt@mail.ru

	дровна		воспитатель- ной работе			ющихся через интерак- тивные формы деятель- ности 2 Реализация модели воспитательной дея- тельности по формиро- ванию гражданственно- сти обучающихся.	
4	Беспалов Алексей Николаевич	06 августа 1983 г.	Заместитель директора по информа- ционным технологиям	3 года	Информацион- ные технологии в профессио- нальной дея- тельности  Информатика	Совершенствование и внедрение новейшего, актуального, перспек- тивного информацио- но-коммуникационного обеспечения.	(8412) 45-35-11 ptgt@mail.ru
5	Павлова Юлия Владими- ровна	12 мая 1987 г.	Заместитель директора по общим вопросам	1 год	-	-	(8412) 68-10-08 ptgt@mail.ru
6	Кузнецов Михаил Андреевич	19 ноября 1975 г.	Заместитель директора по связям с предприя- тиями	0,5 лет	МДК 02.01 Основы тех- нического об- служивания устройств си- стем сигнали- зации, центра- лизации, бло- кировки (СЦБ) и ж.д. автома- тики и телеме- ханики (ЖАТ)  Охрана труда	1.Обеспечение повыше- ния качества знаний мо- лодых специалистов по- средством их участия в деятельности трудовых коллективов в период производственной прак- тики 2.Обеспечение стойкого формирования у обучаю- щихся профессиональных компетенций в период учебной практики	(8412) 58-88-90 ptgt@mail.ru



## 2.2. Сведения о педагогических работниках (таблица 4).

Таблица 4

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность*	Год рождения	Год поступления на работу в образовательную организацию	Ученая степень, категория, звание (заслуженный учитель, почётный работник СПО, заслуженный работник физической культуры)	Преподаваемые дисциплины и проф.модули по специальностям**	Преподаватели дисциплин профессионального цикла, имеющие второе высшее (педагогическое) образование или прошедших переподготовку по дополнительной профессиональной программе «Педагогика профессионального образования»		Повышение квалификации			
						наименование образовательной организации	кол-во часов, год и номер документа о дополнительном образовании или о педагогическом образовании	Организация	курсы	стажировка	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
Штатные											
1.	Хатямов Рушан Фаритович, директор	1972 г.	2009 г.	соответствует занимаемой должности	Нормоконтроль дипломных проектов	ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»	520 часов, 2016 год, ЖД 000375	ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»  Самарский государственный университет путей сообщения	2018г., 72 ч.	2018г., 16 ч.	

								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
								Пензенский государственный аграрный университет	2017г., 20 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2017 г., 72 ч.	
2.	Поликанова Инна Андреевна, заместитель директора по учебной работе	1981 г.	2007 г.	высшая	Техническая механика  Метрология, стандартизация и сертификация  Метрология и стандартизация	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298508	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  «Учебно-методический центр по образованию на железнодоро-	2018г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 72 ч.	

								рожном транспорте»		
								Пензенский государственный технологический университет	2018 г., 108 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2017 г., 72 ч.	
								Пензенский государственный аграрный университет	2017 г., 20 ч.	
								Межрегиональный центр компетенций-Чебоксарский электромеханический колледж	2017 г., 24 ч.	2018 г., 72 ч.
								Самарский государственный университет путей сообщения	2016 г., 72 ч.	
								Пензенская дистанция электроснабжения		2017г., 72 ч.

								Пензенский государственный аграрный университет		
3.	Ермошина Светлана Александровна, заместитель директора по воспитательной работе	1967 г.	2004 г.	высшая	Математика			ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2017г., 72 ч	

								Пензенский государственный аграрный университет	2017 г., 20 ч.	
4.	Кузнецов Михаил Андреевич, заместитель директора по связям с предприятиями	1975 г.	2014 г.	соответствует занимаемой должности	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и ж.д. автоматики и телемеханики (ЖАТ)  Охрана труда	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298482  288 часов, 2018 год, 582406212118	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 16 ч.	
								Автономная неком-		

								мерческая организация дополнительно профессионального образования (повышения квалификации) специалистов учебный центр «Кадры»  АО «ВолгаУрал-Транс»	2017 г., 72 ч.	2018г., 72 ч.
5.	Беспалов Алексей Николаевич, заместитель директора по информационным технологиям	1983 г.	2016 г.	соответствует занимаемой должности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	594 часов, 2018 год, 582406676906	Территориальный центр медицины катастроф Пензенской области  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2018 г., 16 ч.	
6.	Прохоров Максим Евгеньевич, заведующий	1984 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	Транспортная безопасность  Технические сред-	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный техноло-	506 часов, 2016 год, 582404298494	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический универ-	2018 г., 16 ч.	

	отделением				ства Общий курс железных дорог Производственная практика (по профилю специальности)	гический университет»		ситет» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч. 2018 г., 40 ч. 2018 г., 16 ч.	
7.	Стрыгина Татьяна Геннадьевна, заведующая отделением	1974 г.	2000 г.	высшая	Экология на железнодорожном транспорте География Экологические основы природопользования	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	288 часов, 2018 год, 582406212119	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч.	

								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г, 40 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2017 г., 72 ч.	
								Пензенский государственный аграрный университет	2017 г., 20 ч.	
								Пензенский государственный аграрный университет		2017 г., 72 ч.
8.	Перов Александр Иванович, заведующий отделением	1964 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	ООО Учебный центр «Профакадемия»	288 часов, 2018 год, ПП 001326	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный уни-		



								верситет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
9.	Коренских Инна Владимировна, заведующая отделением	1969 г.	2016 г.	соответствует занимаемой должности	МДК 03.01 Разработка технологических процессов технической и технологической документации  Учебная практика УП.01.03  Дипломное проектирование  Производственная практика	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2017 год, 582404478182	Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Межрегиональный центр компетенции- Чебоксарский электромеханический колледж  Эксплуатационное вагонное депо Пенза	2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 16 ч.  2017 г., 24 ч.	2017 г., 30 дней
10.	Буянова Нина Борисовна, методист	1965 г.	2011 г.	высшая	Математика			Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.  2018 г., 40ч.  2017 г., 72 ч.	

								общения Пензенский государственный аграрный университет	2017 г., 20 ч.	
								Институт регионального развития Пензенской области	2016 г., 72 ч.	
11.	Устинова Юлия Владимировна, методист	1989 г.	2016 г.	соответствует занимаемой должности	Основы философии	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ООО «ВНОЦ» «Современные образовательные технологии»	506 часов, 2017 год, 582405965427  260 часов, 2018 год, 482406909312	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2018 г., 72 ч.	

12.	Кучигина Светлана Каюмовна, методист	1976 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности, кандидат филологических наук	Русский язык и культура речи			ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.	
13.	Фахрисламова Ирина Валерьевна, зав. библиотекой	1973 г.	1998	соответствует занимаемой должности	Русский язык  Литература  Русский язык и культура речи	ООО Учебный центр «Профакадемия»	288 часов, 2018 год, ПП 001333	ООО «Инфоурок»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2019 г., 72 ч.  2018 г., 16 ч.	
14.	Трегубов Геннадий Николаевич, руководитель физического воспитания	1962 г.	2017 г.	высшая	Физическая культура	ООО Учебный центр «Профакадемия»	288 часов, 2018 год, ПП 001330	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный техноло-	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.	

								гический университет»		
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
								Территориальный центр медицины катастроф Пензенской области	2018 г., 16 ч.	
15.	Воробьева Екатерина Дмитриевна, начальник методического отдела	1987 г.	2016 г.	первая	Экология Биология	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ООО Учебный центр «Профакademia»	506 часов, 2016 год, 582404298497  288 часов, 2018 год, ПП 001328	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.	

								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								«Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								«Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»	2018 г., 72 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный	2018 г.,	

								университет путей сообщения	40 ч.	
								Пензенский госу- дарственный аг- рарный универси- тет	2017 г., 72 ч.	
								Пензенский госу- дарственный аг- рарный универси- тет	2017 г., 20 ч.	2018 г., 72 ч.
16.	Пономарева Татьяна Анатольевна, педагог-психолог	1986 г.	2016 г.	соответствует занимаемой должности	Обществознание (включая экономи- ку и право) Психология общения	ФГБОУ ВО «Пензенский государствен- ный техноло- гический уни- верситет»	594 часа, 201 8, диплом о профессио- нальной пе- реподготовке № 582406676931 от 02.07.201 8	Институт регио- нального развития Пензенской обла- сти	2019 г., 72 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пен- зенский госуда- рственный техно- логический универ- ситет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пен- зенский госуда- рственный техно- логический универ- ситет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пен- зенский госуда- рственный техно- логический универ- ситет»	2018 г., 16 ч.	
17.	Кочкина Юлия Васильевна, мастер произ- водственного обучения	1983 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	Инженерная графика  Учебная практика	ФГБОУ ВО «Пензенский государствен- ный техноло- гический университет»	400 часов, 2018 год, 582406676934	ФГБОУ ВО «Пен- зенский госуда- рственный техно- логический универ- ситет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пен- зенский госуда- рственный техно- логический универ- ситет»	2018 г.,	

						<p>ООО «Столичный учебный центр»</p> <p>ФГБОУ ДПО «Межрегиональный институт повышения квалификации специалистов профессионального образования»</p>	<p>600 часов, 2018 год, ПП 0002924</p> <p>256 часов, 2017 год, 162405109775</p>	<p>ственный технологический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>Сервисное локомотивное депо Пенза</p>	<p>16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p>	2018 г., 72 ч.
18.	Бахшалиев Эльхан Исмаил Оглы мастер производственного обучения	1965 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	Учебная практика	ООО Учебный центр «Профакадемия»	288 часов, 2018 год, ПП 001335	<p>ООО «Столичный учебный центр»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p>	<p>2018 г., 72 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p>	
19.	Балясников Сергей Николаевич, преподаватель	1969 г.	2017 г.	соответствует занимаемой должности	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС (по видам ПС) МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2018 год, 582406676616	Автономная некоммерческая организации дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов учебный центр «Кадры»	2018 г., 40 ч.	

					состава) и обеспечение безопасности движения поездов Квалификационный экзамен Дипломное проектирование Преддипломная практика Производственная практика			Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Сервисное локомотивное депо Пенза	2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.	2018 г., 72 ч.
20.	Сидорова Елена Николаевна, преподаватель	1963 г.	1992 г.	высшая	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики  МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики  Экономика организации  Основы экономики	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298507	Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Учебно-методический центр по образованию на ж/д транспорте  АО «Волжско-Уральская транспортная компания»	2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 16 ч.  2017 г., 24 ч.	2017 г., 30 дней



21.	Танеева Татьяна Александровна, преподаватель	1965 г.	1998 г.	высшая	<p>МДК 02.03 Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ</p> <p>МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Дипломное проектирование</p> <p>Учебная практика</p> <p>МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути</p> <p>МДК. 03.01</p>	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298493	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Учебно-методический центр по образованию на ж/д транспорте</p> <p>Пензенская дистанция пути</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 16 ч.</p> <p>2017 г., 24 ч.</p>	2017 г., 72 ч.
-----	---	---------	---------	--------	--	---	---	---	---	-------------------

					Устройство железнодорожного пути					
22.	Окунева Алла Юрьевна, преподаватель	1968 г.	2003 г.	высшая	<p>МДК.01.01 Технология геодезических работ</p> <p>Охрана труда</p> <p>МДК.01.02 Изыскание и проектирование железных дорог</p> <p>МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений</p> <p>МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог</p> <p>МДК 04.01 Экономика организации и планирование в путевом хозяйстве</p> <p>Преддипломная практика Производственная практика (по профилю специальности) Дипломное проектирование</p>	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298477	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Автономная некоммерческая организации дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов учебный центр «Кадры»</p> <p>Путевая машинная станция 151</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 16 ч.</p> <p>2017 г., 40 ч.</p>	2016 г., 16 дн.

23.	Терещенко Александр Викторович, преподаватель	1957 г.	2015 г.	соответствует занимаемой должности	<p>МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС (по видам ПС)</p> <p>МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов</p> <p>Дипломное проектирование</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Учебная практика УП.01.03</p>	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298504	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Сервисное локомотивное депо Пенза</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 16 ч.</p>	2019 г., 72 ч.
24.	Агафонова Татьяна Васильевна, преподаватель	1955 г.	1998 г.	высшая	<p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>УП.03.01 Организация перевозки грузов</p> <p>Преддипломная</p>	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298475	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>	

					практика Производственная практика Дипломное проектирование			Самарский государственный университет путей сообщения Пензенский центр организации работы ж/д станций	2017 г., 16 ч.  2017 г., 14 дн.	
25.	Мальцева Наталья Михайловна, преподаватель	1966 г.	2005 г.	высшая	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов  МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации  Учебная практика УП.01.03 Учебная практика УП.01.01 Учебная практика УП.01.02  МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС (по видам ПС)  МДК 03.01 Разработка технологических процессов,	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298506	Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Институт регионального развития Пензенской области  Сервисное локомотивное депо Пенза	2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 16 ч.  2017 г., 72 ч.  2019 г., 72 ч.	

					<p>технической и технологической документации</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Преддипломная практика Дипломное проектирование</p>					
26.	<p>Чупринин Роман Владимирович, преподаватель</p>	1976 г.	2016 г.	первая	<p>МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС (по видам ПС)</p> <p>МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов</p> <p>Учебная практика УП.01.03.</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности) Преддипломная практика Дипломное проектирование</p>	<p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p>	<p>506 часов, 2017 год, 582404478183</p>	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II Эксплуатационное вагонное депо Пенза</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 16 ч.</p> <p>2016 г., 76 ч.</p>	<p>2017 г., 30 дн.</p>

								Сервисное локомотивное депо Пенза		2017 г., 30 дн.
27.	Баулин Михаил Иванович, преподаватель	1966 г.	2014 г.	соответствует занимаемой должности	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики  МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики  Учебная практика УП.01.01  Учебная практика УП.02.01  Производственная практика (по профилю специальности)  Преддипломная практика  Дипломное проектирование	ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»	520 часов, 2016 год, 38 АН 0000203	Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Институт регионального развития Пензенской области  АО «ВолгаУрал Транс»	2017 г., 72 ч.  2017 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2018 г., 16 ч.  2017 г., 72 ч.	2018 г., 72 ч.
28.	Масаева Татьяна	1957г.	2012 г.	высшая	Система регулирования движением	ФГБОУ ВО «Пензенский	506 часов, 2016 год,	Самарский государственный университет путей	2018 г., 16 ч.	

	Васильевна, преподаватель				МДК 03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность	государственный техноло- гический университет»	582404298490	сообщения Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  Пензенский центр организации рабо- ты ж/д станций	2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 16 ч.  2016 г., 72 часа	2018 г., 72 ч.
29.	Шаипова Эльмира Рашидовна, преподаватель	1969 г.	2004 г.	высшая	Станции и узлы  МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях  МДК.01.04. Система фирмен- ного транспортного обслуживания и работа станцион- ных технологиче- ских центров  Дипломное проек-	ФГБОУ ВО «Пензенский государствен- ный техноло- гический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298479	Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со-	2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 16 ч.	

					тирование Производственная практика (по профилю специальности) Преддипломная практика			общения Самарский государственный университет путей сообщения Пензенский центр организации работы ж/д станций	2016 г., 72 ч.	2019 г., 72 ч.
30.	Тренина Елена Владимировна, преподаватель	1987 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	Материаловедение Дипломное проектирование МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность Преддипломная практика Система регулирования движения	ООО Учебный центр «Проф-академия»	288 часов, 2018 год, ПП 001325	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч. 2018 г., 40 ч.	
31.	Бердникова Татьяна Анатольевна, преподаватель	1962 г.	2008 г.	первая	Структура транспортной системы МДК 01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298478	Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч. 2018 г., 40 ч.	



					<p>МДК.01.02 Организация планово- предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Дипломное проектирование</p> <p>Преддипломная практика</p>			<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Пензенская дистанция пути</p>	<p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 16 ч.</p>	<p>2017 г., 30 дн.</p>
32.	Грибов Геннадий Кузьмич, преподаватель	1952 г.	2013 г.	первая	<p>МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути</p> <p>МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации</p> <p>МДК 02.02 Диагностическое и технологическое</p>			<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>Самарский государственный уни-</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2017 г.,</p>	

					<p>оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p> <p>МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов</p> <p>Дипломное проектирование</p>			<p>верситет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Путевая машинная станция № 151</p>	<p>72 ч.</p> <p>2017 г., 16 ч.</p> <p>2015 г., 72 ч.</p>	<p>2017 г., 30 дн.</p>
33.	<p>Молькова Нина Алексеевна, преподаватель</p>	1959 г.	2017 г.	соответствует занимаемой должности	<p>Железные дороги</p> <p>МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса</p> <p>МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте</p> <p>УП.01.01 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте</p> <p>Дипломное проектирование</p>	<p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p>	<p>506 часов, 2018 год, 582406676613</p>	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Институт регионального развития Пензенской области</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>	

					УП.02.01 Управление движением Транспортная система России Производственная практика (по профилю специальности) Преддипломная практика					
34.	Чирков Михаил Вячеславович, преподаватель	1957 г.	2013 г.	соответствует занимаемой должности	МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте Производственная практика (по профилю специальности) УП.02.01 Управление движением Дипломное проектирование Преддипломная практика	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298499	Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Пензенский центр организации работы ж/д станций	2017 г., 72 ч. 2018 г., 40 ч. 2017 г., 16 ч.	2017 г., 30 дн.
35.	Янчукова Ирина Владимировна, преподаватель	1960 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок УП.01.01 Автоматизирован-	ООО Учебный центр «Проф-академия»	288 часов, 2018 год, ПП 001327	Самарский государственный университет путей сообщения Самарский госу-	2018 г., 16 ч. 2018 г.,	

					<p>ные системы управления на железнодорожном транспорте</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Дипломное проектирование</p> <p>УП.02.01. Управление движением</p> <p>УП.03.01 Организация перевозки грузов</p>			<p>дарственный университет путей сообщения</p>	40 ч.	
36.	<p>Куртыгина Янина Сергеевна, преподаватель</p>	1986 г.	2014 г.	первая	<p>МДК 01.02 Организация перевозок грузов и пассажиров</p> <p>МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации</p> <p>Дипломное проектирование</p>	<p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p>	<p>506 часов, 2016 год, 582404298501</p>	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>Самарский государственный университет путей</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p>	

					<p>Производственная практика (по профилю специальности) Преддипломная практика</p> <p>Транспортная безопасность</p>			<p>сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Эксплуатационное вагонное депо Пенза</p>	<p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 16 ч.</p> <p>2016 г., 72 ч.</p>	2017 г., 30 дн.
37.	Белова Наталья Евгеньевна, преподаватель	1966 г.	2015 г.	соответствует занимаемой должности	<p>Общий курс железных дорог</p> <p>МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики</p> <p>МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем</p>	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298476	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 16 ч.</p> <p>2016 г.,</p>	

					<p>СЦБ и ЖАТ</p> <p>УП.01.01 Учебная практика</p> <p>УП.02.01 Учебная практика</p> <p>УП.03.01 Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Дипломное проектирование</p>			<p>верситет путей сообщения</p> <p>Учебно-методический центр по образованию на ж/д транспорте</p> <p>Пензенская дистанция сигнализации, централизации и блокировки</p>	<p>72 ч.</p> <p>2015 г., 72 ч.</p>	<p>2018 г., 72 ч.</p>
38.	Трошин Андрей Сергеевич, преподаватель	1979 г.	2015 г.	соответствует занимаемой должности	<p>МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации</p> <p>МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации</p>	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298496	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский госу-дарственный уни-верситет путей со-общения</p> <p>Самарский госу-</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>	

					Учебная практика УП.04.02			дарственный уни- верситет путей со- общения	2017 г., 16 ч.	
					Преддипломная практика			Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения	2016 г., 72 ч.	
					Дипломное проектирование			Путевая машинная станция № 151		2016 г., 72 ч.
39.	Гришин Андрей Владимирович, преподаватель	1970 г.	2017 г.	соответствует занимаемой должности	МДК 01.01 Устройство и техни- ческое обслуживание электрических под- станций МДК 01.02 Устройство и техни- ческое обслуживание сетей электроснаб- жения МДК 01.04 Устройство и техни- ческое обслуживание тяговых подстанций Дипломное проекти- рование УП.01.01 Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Преддипломная практика	ФГБОУ ВО «Пензенский государствен- ный техноло- гический университет»	506 часов, 2018 год, 582406676614	Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Институт регио- нального развития Пензенской обла- сти Пензенская ди- станция электро- снабжения	2018 г., 16 ч. 2018 г., 40 ч. 2017 г., 72 ч.	2018 г., 30 дн.

					<p>МДК.01.03 Релейная защита и автоматическая система управления устройствами электропитания</p> <p>МДК.03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электропитания</p>					
40.	Давыдов Сергей Викторович, преподаватель	1970 г.	2017 г.	соответствует занимаемой должности	<p>МДК 01.05 Устройство и техническое обслуживание контактной сети</p> <p>МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электропитания</p> <p>МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электропитания</p> <p>Дипломное проектирование</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю</p>	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2018 год, 582406676615	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Институт регионального развития Пензенской области</p> <p>Пензенская дистанция электроснабжения</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>	2018 г. 30 дн.



					специальности) Учебная практика УП.02.01					
41.	Шаврова Лидия Михайловна, преподаватель	1936 г.	1969 г.	высшая	Электротехника  Электроника и микро- процессорная техника  Электротехника и электроника	ФГБОУ ВО «Пензенский государствен- ный техноло- гический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298491	Самарский государственный университет путей сообщения  ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  Институт регио- нального развития Пензенской обла- сти  Куйбышевская ди- рекция по ремонту тягового подвиж- ного состава Производственный участок Пенза	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 72 ч.	2017 г., 13 дн.
42.	Гришанова Лариса Сергеевна,  преподаватель	1969 г.	2007 г.	высшая	Информатика  Компьютерное моделирование			Самарский государственный университет путей сообщения  ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ-	2018 г., 16 ч.  2018 г.,	

					<p>Электронная техника</p> <p>Цифровая схемотехника</p>			<p>ственный технологический университет»</p> <p>16 ч.</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>Пензенский государственный аграрный университет</p> <p>2017 г., 20 ч.</p>	
43.	Звягин Александр Анатольевич, преподаватель	1960 г.	1986 г.	высшая	Инженерная графика Электротехническое черчение	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298509	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государ-</p> <p>2018 г.,</p>	

								<p>ственный технологический университет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Территориальный центр медицины катастроф Пензенской области</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>ООО «Пенгео-центр»</p> <p>Пензенский государственный аграрный университет</p>	<p>16 ч.</p> <p>2018 г. 40 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>	<p>2018 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>
44.	Филатов Олег Анатольевич, преподаватель	1964 г.	2003 г.	соответствует занимаемой должности	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	<p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p>	<p>506 часов, 2016 год, 582404298492</p> <p>288 часов, 2018 год, 582406212117</p>	<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Институт регионального развития Пензенской обла-</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г.,</p>	

								сти Территориальный центр медицины катастроф Пензен- ской области  Автономная не- коммерческая ор- ганизации допол- нительного про- фессионального образования (по- вышения квалифи- кации) специали- стов учебный центр «Кадры»  Путевая машинная станция – 151	72 ч  2017 г., 16 ч.  2017 г., 40 ч.	2019 г., 72 ч.
45.	Свиридова Татьяна Алексеевна, преподаватель	1949 г.	1975 г.	высшая	Инженерная графика	ФГБОУ ВО «Пензенский государствен- ный техноло- гический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298512	Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  ООО «Пенгео- центр»  Пензенская госу- дарственная сель- ско-хозяйственная академия	2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.	2018 г., 72 ч.  2016 г., 72 ч.

46.	Корнева Елизавета Львовна, преподаватель	1955 г.	2001 г.	высшая	Инженерная графика Электротехниче- ское черчение	ФГБОУ ВО «Пензенский государствен- ный техноло- гический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298498	<p>Территориальный центр медицины катастроф Пензен- ской области</p> <p>ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения</p> <p>ООО «Пенгео- центр»</p> <p>Пензенский госу- дарственный аг-</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>	<p>2018 г., 72 ч.</p> <p>2017 г.,</p>
-----	---	---------	---------	--------	---	--	---	---	---	---

								арный универси- тет		72 ч.
47.	Прудентова Елена Юрьевна, преподаватель	1968 г.	1990 г.	высшая	Электротехника и электроника  Электротехника  Электрические из- мерения	ФГБОУ ВО «Пензенский государствен- ный техноло- гический университет»	506 часов, 2016 год, 582404298488	Самарский государственный университет путей сообщения  ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  Институт регио- нального развития Пензенской обла- сти  Пензенский госу- дарственный агр- арный универси- тет  Пензенский госу- дарственный тех- нологический университет  Пензенский госу- дарственный агр- арный универси- тет	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 72 ч.	2017 г., 14 дн.

								Пензенская дистанция электроснабжения		2018 г., 72 ч.
48.	Лысый Сергей Петрович, преподаватель	1989 г.	2017 г.	соответствует занимаемой должности,  кандидат технических наук	Техническая механика  Метрология, стандартизация и сертификация  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Правовые основы профессиональной деятельности	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	506 часов, 2018 год, 582406676611	«Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»  ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2019 г., 24 ч.  2019 г., 32 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.	

								<p>Территориальный центр медицины катастроф Пензенской области</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Институт регионального развития Пензенской области</p> <p>Пензенская дистанция электроснабжения</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>	2018 г., 72 ч.
49.	Нефедова Галина Викторовна, преподаватель	1957 г.	1984 г.	высшая, почетный работник СПО	Русский язык Литература			<p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Институт регионального развития</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p>	



								Пензенской области Пензенский государственный аграрный университет	2017 г., 72 ч. 2017 г., 20 ч.	
50.	Стецюк Анна Александровна, преподаватель	1957 г.	1996 г.	высшая	Английский язык			Самарский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения Институт регионального развития Пензенской области Пензенский государственный аграрный университет	2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч. 2018 г., 40 ч. 2017 г., 72 ч. 2017 г., 72 ч. 2017 г., 20 ч.	

51.	Бычкова Ирина Анатольевна, преподаватель	1962 г.	2001 г.	высшая	Немецкий язык			Самарский государственный университет путей сообщения  ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»  ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»  Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  Пензенский госу- дарственный агр- арный универси- тет  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 20 ч.  2016 г., 72 ч.	
52.	Кравчук Юлия Юрьевна, преподаватель	1984 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	Английский язык	ООО Учебный центр «Профакаде- мия»	288 часов, 2018 год, ПП 001332	ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»  ФГБОУ ВО «Пен-	2018 г., 16 ч.  2018 г.,	

								зенский государственный технологический университет»	16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
53.	Пирумова Елена Владимировна, преподаватель	1964 г.	1989 г.	высшая	Немецкий язык			ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей	2018 г.,	

								сообщения Самарский государственный университет путей сообщения  Самарский госу- дарственный уни- верситет путей со- общения  Пензенский госу- дарственный агр- арный универси- тет  Институт регио- нального развития Пензенской обла- сти	16 ч.  2018 г., 40 ч.  2017 г., 72 ч.  2017 г., 20 ч.  2016 г., 72 ч.	
54.	Симонова Алина Александровна, преподаватель	1991 г.	2015 г.	Соответству- ет занимаемой должности	Русский язык и культура речи Русский язык Литература			ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»	2019 г., 36 ч.	
55.	Борисова Анастасия Александровна, преподаватель	1994 г.	2015 г.	первая	Физика  Астрономия	Всероссийский научно- образователь- ный центр «Современные образователь- ные техноло- гии»	260 часов, 2018 год, 22/29574	Самарский государственный университет путей сообщения  ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»  ФГБОУ ВО «Пен- зенский государ- ственный техноло- гический универ- ситет»	2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.  2018 г., 16 ч.	

								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2017 г., 72 ч.	
								Институт регионального развития Пензенской области	2017 г., 72 ч.	
								Пензенский государственный аграрный университет	2017 г., 20 ч.	
56.	Кувшинова Лидия Викторовна, преподаватель	1954 г.	1993 г.	высшая	История			ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
								Самарский государственный уни-	2017 г.,	

								верситет путей сообщения Пензенский государственный аграрный университет Институт регионального развития Пензенской области	72 ч. 2017 г., 20 ч. 2016 г., 108 ч.	
57.	Борисов Павел Александрович, преподаватель	1992 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	История Обществознание (включая экономику и право)			ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч. 2018 г., 40 ч.	
58.	Перевезенцева Инна Алексеевна, преподаватель	1990 г.	2012 г.	первая	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности			Самарский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» ФГБОУ ВО «Пензенский государ-	2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч.	

								<p>ственный технологический университет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Пензенский государственный аграрный университет</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 20 ч.</p>	
59	Ирышкова Наталья Николаевна, преподаватель	1981 г.	2005 г.	высшая	Физическая культура			<p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p>	

								сообщения Самарский государственный университет путей сообщения	2017 г., 72 ч.	
								Пензенский государственный аграрный университет	2017 г., 20 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2016 г., 72 ч.	
60	Чекушина Жанна Алексеевна, преподаватель	1968 г.	2010 г.	высшая	Физическая культура			ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2017 г., 72 ч.	
								Пензенский	2017 г.,	



								государственный аграрный университет	20 ч.	
61	Демидова Наталья Валерьевна, преподаватель	1991 г.	2013 г.	соответствует занимаемой должности	Физическая культура			Самарский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» Самарский государственный университет путей сообщения Территориальный центр медицины катастроф	2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч. 2018 г., 40 ч. 2018 г., 16 ч.	
62	Филиппов Сергей Александрович, преподаватель-организатор ОБЖ	1971 г.	2018 г.	соответствует занимаемой должности	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	ООО Учебный центр «Профакademia»	288 часов, 2018 год, ПП 001329	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» Самарский государственный университет путей сообщения Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч. 2018 г., 16 ч. 2018 г., 40 ч.	
63	Видманова Татьяна Петровна, преподаватель	1959 г.	2014 г.	высшая	Математика Прикладная математика			Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	

								<p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Пензенский государственный аграрный университет</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 40 ч.</p> <p>2017 г., 72 ч.</p> <p>2017 г., 20 ч.</p> <p>2016 г., 72 ч.</p>	
64	Ковалерова Наталья Владимировна, преподаватель	1978 г.	2015 г.	первая	Математика Физика			<p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный техно-</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p>	

								гический университет»		
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 16 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2018 г., 40 ч.	
								Самарский государственный университет путей сообщения	2017 г., 72 ч.	
								Пензенский государственный аграрный университет	2017 г., 20 ч.	
								Институт регионального развития Пензенской области	2016 г., 72 ч.	
65	Шестакова Надежда Федоровна,	1961 г.	2017 г.	соответствует занимаемой должности	Химия			Самарский государственный университет путей	2018 г., 16 ч.	

	преподаватель							<p>сообщения ФГБОУ ВО «Пензенский госу- дарственный тех- нологический университет»</p> <p>Самарский государственный университет путей сообщения</p> <p>Институт регио- нального развития Пензенской обла- сти</p> <p>Территориальный центр медицины катастроф Пензен- ской области</p> <p>Пензенский государственный аграрный универ- ситет</p>	<p>2018 г., 16 ч.</p> <p>2018г., 40 ч.</p> <p>2018 г., 72 ч.</p> <p>2018 г., 16 ч.</p>	<p>2018 г., 72 ч.</p>
--	---------------	--	--	--	--	--	--	---	--	---------------------------

#### Выводы из таблицы 4.

1. Всего штатных педагогических работников 65 человек, из них:
  - в возрасте до 35 лет 13 человек, 20 %,
  - в возрасте 36...55 лет 31 человек, 48 %,
  - в возрасте 56...60 лет 10 человек, 15 %,
  - старше 60 лет 11 человек, 17 %.

В том числе штатных преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей 35 человек, из них:

- в возрасте до 35 лет 4 человека, 11 %,
- в возрасте 36...55 лет 18 человек, 52 %,
- в возрасте 56...60 лет 4 человека, 11 %,
- старше 60 лет 9 человек, 26 %.

2. Из числа штатных педагогических работников
  - имеют ученую степень – доктор наук 0 человек, 0%,
  - имеют ученую степень – кандидат наук 2 человек, 3 %,
  - имеют звание «Заслуженный учитель» 0 человек, 0 %,
  - имеют звание «Почетный работник СПО» 1 человек, 2 %Итого 3 человека, 4,6 %.

имеют высшую категорию 26 человек, 40 %,  
имеют первую категорию 8 человек, 12 %.

3. Штатные преподаватели и педагогические работники профессионального цикла имеют второе высшее образование (педагогическое) 35 человек, 100 %.

4. Должны были повысить квалификацию на курсах 43 человека, фактически повысили 43 человека, 100 %.

Должны были пройти стажировку 9 человек, фактически прошли 9 человек, 100%.

Итого повышение квалификации должны были пройти 52 человека, фактически прошли 52 человека, 100 %.

2.3. Сведения о работе педагогических работников общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (таблица 5).

Таблица 5

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Стаж по профилю специальности
1	2	3	4	5
1.	Агафонова Татьяна Васильевна	Норильский железнодорожный цех управления железной дороги	Начальник железнодорожной станции службы движения Норильской железной дороги	22 года
2.	Масаева Татьяна Васильевна	Пассажирское экипировочное вагонное депо ст. Чита	Проводник пассажирских вагонов	12 лет
3.	Баулин Михаил Иванович	Пензенская дистанция сигнализации, централизации и блокировки	Старший электромеханик СЦБ	19 лет
4.	Терещенко Александр Викторович	Ремонтное локомотивное депо Пенза 3 – структурное подразделение Куйбышевской дирекции по ремонту тягового подвижного состава – структурного подразделения дирекции по ремонту тягового подвижного состава филиала ОАО «РЖД»	Электромеханик, Мастер участка диагностики	37 лет
5.	Кузнецов Михаил Андреевич	Пензенская дистанция сигнализации, централизации и блокировки	Электромонтер, электромеханик, Старший электромеханик СЦБ	19 лет
6.	Танеева Татьяна Александровна	СМП-716 Треста «Белтрансстрой», Опытная Московская дистанция пути, Хозрасчетное ремонтно-наладочное Управление, Проектно-промышленное строительное объединение Самарский техникум железнодорожного транспорта им. А.А. Буянова	Монтер пути, инженер-строитель, инженер Зав.лабораторией «Путь и путевое хозяйство железных дорог»	14 лет
7.	Грибов Геннадий Кузьмич	Путевая машинная станция № 151	Машинист балластировочной машины ЭЛБ – 3	15 лет
8.	Сидорова Елена Николаевна	Пензенская дистанция сигнализации и связи (ШЧ-1)	Инженер схемной группы	7 лет
9.	Шаипова Эльмира Рашидовна	Пензенская механизированная дистанция погрузочно-разгрузочной	Приемосдатчик	13 лет

		работы и коммерческих операций		
10.	Белова Наталья Евгеньевна	Пензенская дистанция сигнализации, централизации и блокировки	Ведущий инженер	22 года
11.	Бердникова Татьяна Анатольевна	Военный склад № 40 МВД, Ташкентский коммунально-строительный техникум, Пензенский архитектурно - строительный колледж	Техник-строитель Оператор ЭВМ Мастер производственного обучения	9 лет
12.	Молькова Нина Алексеевна	Пензенский центр организации работы железнодорожных станций – Куйбышевской дирекции управлением движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиал ОАО «РЖД»	Оператор станции, дежурный по парку	22 года
13.	Тренина Елена Викторовна	Пензенское отделение структурное подразделение Куйбышевской железной дороги – филиал ОАО «РЖД», Пензенская дистанция электроснабжения-структурное подразделение Куйбышевской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»	Инженер, ведущий инженер Специалист по охране труда	9 лет
14.	Янчукова Ирина Владимировна	Локомотивное депо Магнитогорск Южно-Уральской железной дороги Станция Курган Южно-Уральской железной дороги, Оренбургское отделение Южно-Уральской железной дороги Пензенское отделение структурного подразделения Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО «РЖД» Дорожный центр фирменного транспортного обслуживания структурное подразделение Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	Техник-технолог Приемосдатчик, коммерческий ревизор отдела контейнерных перевозок и коммерческой работы, Техник-технолог, инженер-технолог Начальник регионального агентства фирменного транспортного обслуживания	37 лет

			Заместитель начальника центра начальник	
15.	Чирков Михаил Вячеславович	Сортировочная станция Пенза III  Пензенское отделение Куйбышевской железной дороги  Железнодорожная станция Пенза-3	Составитель поездов, начальник техни- ческого отдела, главный инженер,  Начальник станции Пенза I  Главный инженер станции, Дежурный по же- лезнодорожной станции	36 лет
16.	Трошин Андрей Сергеевич	Путевая машинная станция № 330	Машинист железнодорожно- строительной машины	16 лет
17.	Поликанова Инна Андреевна	ОАО «Альтернатива»	Специалист по качеству продукции	2 года
18.	Балясников Сергей Николаевич	Дирекция по обслуживанию пассажиры	Проводник пасса- жирских вагонов, инструктор поезд- ных бригад, инженер	17 лет
19.	Куртыгина Янина Сергеевна	Пензенская дирекция по об- служиванию пассажиров – структурное подразделение Куйбышевской региональной дирекции по обслуживанию пассажиры – структурного подразделения Федеральной пассажирской дирекции – фи- лиала ОАО «РЖД»	Проводник пасса- жирских вагонов	4 года
20.	Чупринин Роман Владимирович	Дорожный учебный центр – структурное подразделение Куйбышевской железной до- роги – филиала ОАО «РЖД»	Преподаватель	8 лет
21.	Коренских Ин- на Влади- ми- ровна	Вагонное ремонтное депо Пенза – обособленное струк- турное подразделение Самар- ского филиала открытого ак- ционерного общества «Вагон- ная ремонтная компания-1»	Бригадир колесно- роликового участка, Инженер по под- готовке кадров	3 года
22.	Шаврова Лидия Михайловна	Предприятие п/я 51	Инженер	3 года
23.	Окунева	Путевая машинная станция –	Монтер пути	10 лет



	Алла Юрьевна	151, ОАО «Пензтекстильмаш»	Инженер-технолог, инженер по нормированию ремонтно-механического участка, инженер по ремонту оборудования ОГМ	
24.	Звягин Александр Анатольевич	Производственное объединение «Зиф»	Механик	3 года
25.	Филатов Олег Анатольевич	Пензенский машиностроительный завод	Мастер по ремонту оборудования	4 года
26.	Свиридова Татьяна Алексеевна	Приволжгипросельхозстрой	Инженер	1 год
27.	Корнева Елизавета Львовна	Пензенское производственное объединение «Эра»	Инженер-конструктор	23 года
28.	Прудентова Елена Юрьевна	Пензенский НИЭИ	Инженер	1,5 лет
29.	Давыдов Сергей Викторович	Пензенская дистанция электроснабжения – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»	Электромонтер, электромеханик	21 год
30.	Гришин Андрей Владимирович	Северобайкальская дистанция сигнализации и связи Пензенская дистанция электроснабжения	Электромонтер, электромеханик Старший электромеханик	20 лет
31.	Лысый Сергей Петрович	ПЕНЗЕНСКИЙ ФИЛИАЛ Коллегии адвокатов «Московский юридический центр» «ГАРАНТ»	Юрисконсульт	2 года
32.	Мальцева Наталья Михайловна	Комбинат «Криворожсталь»	Электромонтер	1 год
33.	Кочкина Юлия Васильевна	Белинский лесхоз Пензенский лесной колледж	Мастер Мастер	13 лет
34.	Прохоров Максим Евгеньевич	Путевая машинная станция-151	Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин,	10 лет

		<p>Специализированная путевая машинная станция № 330</p> <p>Пензенская детская железная дорога структурное подразделение Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО «РЖД»</p>	<p>Машинист железнодорожно-строительных машин, мастер участка, технолог</p>	
35.	Перов Александр Иванович	<p>Локомотивное депо Пенза-3</p> <p>Дирекция тяги структурное подразделение Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО «РЖД» ООО «СТМ-Сервис»</p> <p>Куйбышевская дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиал ОАО «РЖД»</p>	<p>Слесарь-электрик, помощник машиниста электровоза, мастер, бригадир. Приемщик локомотивов</p> <p>Мастер технического обслуживания, мастер участка</p> <p>Слесарь-электрик</p>	19 лет

III. Подготовка специалистов  
3.1. Анализ результатов защиты дипломных проектов (таблица 6).

Таблица 6

№ п/п	Код и наименование специальности	Итого по плану выпуска	Согласно плану выполнения (чел.) в т.ч.		Фактически защитили (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)	
			очники	заочн. и очн.-заоч.	очники	заочн. и очн.-заоч.	очники				заочники, очно-заочн.				очники	заочн. и очн.-
							5	4	3	2	5	4	3	2		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	47	37	10	37	10	26	11	-	-	8	2	-	-	2	2
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	95	82	13	82	13	32	29	21	-	8	4	1	-	6	-
3	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	36	29	7	29	7	8	17	4	-	-	7	-	-	-	-
4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	43	39	4	39	4	20	19	-	-	4	-	-	-	1	-
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	67	50	17	50	17	36	12	2	-	8	9	-	-	9	2
6	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	45	31	14	31	14	17	14	-	-	8	6	-	-	2	1
	<b>Итого:</b>	<b>333</b>	<b>268</b>	<b>65</b>	<b>268</b>	<b>65</b>	<b>139</b>	<b>102</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>5</b>



3.3. Сведения об участии обучающихся двух последних курсов очной формы обучения в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах, разработках реальных дипломных проектов по заданиям предприятий (таблица 8).

Таблица 8

№ п/п	Специальность	Наименование научных конференций, научных журналов, в которых опубликованы статьи Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность	Дипломные проекты, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД» (для технических специальностей), удостоенные грантов федерального и регионального уровня (для медицинских специальностей)
1	2	3	4	5
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Мостовой переход, его функции и составляющие», Ситникова Диана Евгеньевна		
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Международная студенческая научно-практическая конференция «Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта», Фильчакин Сергей Михайлович «Приборное обеспечение для железных дорог специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство		
3	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Международная студенческая научно-практическая конференция «Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта», Бекаева Оксана Павловна «Техническое обслуживание средств железнодорожного транспорта		

4	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Международная студенческая научно-практическая конференция «Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта» Семен Анастасия Александровна «Влияние износа зубчатых колёс на качество работы тяговой передачи электропоездов»		
5	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	VI Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь», Марченко Алексей Вадимович, «Формирование кодов ТУ и ТС в диспетчерской централизации»	1.«Интервальное регулирование движения поездов с применением систем спутниковой навигации», ШЧ-Рузаевка, Марченко Алексей Вадимович	Грант ОАО «РЖД»: «Интервальное регулирование движения поездов с применением систем спутниковой навигации»
6	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	VI Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь», Яфясова Зульфия Маратовна, «Бережливое производство в РТУ»	2.«Комплексная защита устройств СЦБ от перенапряжения с учётом применения современных методов и элементов защиты»-ШЧ-Пенза, Качурина Карина Евгеньевна	Грант ОАО «РЖД»: «Комплексная защита устройств СЦБ от перенапряжения с учётом применения современных методов и элементов защиты»
7	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Анализ существующих стендов обкатки и испытания карданных валов», Слабиков Евгений Михайлович	3.«Оборудование участка железной дороги устройствами автоблокировки типа АБТЦ», ШЧ-Пенза, Казин Владислав Михайлович	
8	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Защита устройств СЦБ от перенапряжения», Качурина Карина Евгеньевна	4.«Замена наземных кабельных муфт на подземные с гидрофобным заполнением», ШЧ-Моршанск, Мищенко Ярослав Вячеславович	
9	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Внедрение в устройствах АБ приборов на	5.«Оборудование сортировочной горки устройствами КГМ», ШЧ-Пенза, Соловьёва Юлия Алексеевна;	

		новой элементной базе», Ермошин Дмитрий Владимирович		
10	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Применение системы АБТЦ-М для повышения безопасности движения поездов», Казин Владислав Михайлович	6.«Проектирование микропроцессорных систем на промежуточной станции с применением светодиодов со светодиодными светооптическими системами», ШЧ-Пенза, Удалов Виталий Владимирович	
11	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху» «Сравнительный анализ горочных комплексов КГМ РИИЖТ и Track-guard Cfrgo MSR32 sistem for Siemens», Соловьёва Юлия Алексеевна	7.«Система комплексного контроля технического состояния подвижного состава КТСМ», ШЧ-Пенза, Василенко Михаил Сергеевич	
12	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	II Международная научно-практическая конференция «Самара цифровая 2019» «Интервальное регулирование движения поездов с применением систем спутниковой навигации», Марченко Алексей Вадимович	8.«Повышение безопасности движения в современных условиях», ШЧ-Пенза, Бертош Иван Сергеевич	
13	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	II Международная научно-практическая конференция «Самара цифровая 2019» «Оборудование сортировочной горки устройствами ГАЦ-МН», Долматов Михаил Анатольевич	9.«Оборудование промежуточной станции устройствами МПЦ-2», ШЧ-Пенза, Ефимов Виктор Владимирович	
14	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)		10.«Оборудование сортировочной горки устройствами ГАЦ-МН», ШЧ-Пенза, Долматов Михаил Анатольевич	
15	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Ограничитель перена-	11. Разработка лабораторного стенда «Разъединитель переменного тока», ЭЧ-Пенза, Грачёв Даниил Дмитриевич,	

		пряжений мультиградиентный», Лимонов Андрей Дмитриевич	Демидов Кирилл Михайлович	
16	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», Конденсаторы ЭЛТОН для надёжности экономичности наземного транспорта», Белов Максим Михайлович	12.«Расчёт и выбор оборудования и аппаратуры электрической транзитной подстанции переменного тока», ЭЧ-Пенза, Козлов Николай Геннадьевич	
17	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Энергосберегающие технологии в инженерных системах промышленных предприятий», Кромичёв Никита Сергеевич	13.«Расчёт и выбор оборудования и аппаратуры тупиковой тяговой подстанции переменного тока», ЭЧ-Пенза, Колобов Кирилл Сергеевич	
18	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Смысловые отступления при переводе с немецкого языка на русский», Гришина Наталья Андреевна	14.«Проект контактной сети заданного электрифицируемого участка железной дороги», ЭЧ-Пенза, Кошелев Роман Максимович	
19	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Международная студенческая научно-практическая конференция «Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта», «Анализ современных стендов для разборки-сборки двигателей» Смагин Вячеслав Эдуардович	15.«Расчёт и выбор оборудования и аппаратуры опорной тяговой подстанции постоянного тока», ЭЧ-Пенза, Мещеряков Александр Николаевич	
20	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		16.«Реконструкция контактной сети станции Инза. Замена гибкой поперечины на жёсткую», ЭЧ-Пенза; Назаров Кирилл Сергеевич	



21	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		17.«Расчёт и выбор оборудования и аппаратуры электрической опорной подстанции переменного тока», ЭЧ-Пенза, Поликашин Александр Юрьевич	
22	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		18.«Проектирование контактной сети электрифицируемого участка железной дороги постоянного тока», ЭЧ-Пенза, Складов Владислав Александрович	
23	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		19.«Разработка лабораторного стенда «Максимальная токовая защита и токовая отсечка», ЭЧ-Пенза, Иванов Александр Дмитриевич, Колотилов Кирилл Юрьевич	
24	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		20. «Разработка лабораторного стенда «Автомат повторного включения и автомат включения резерва», ЭЧ-Пенза, Морозов Артём Вячеславович, Чуркин Виктор Игоревич	
25	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		21.«Разработка лабораторного стенда «Защитные аппараты распределительных устройств и линий электропередач», ЭЧ-Пенза, Соловьев Игорь Алексеевич	
26	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Антифрикционные сплавы», Родина Валерия Сергеевна	22.«Методы выявления неисправностей тормозного оборудования грузовых вагонов, в том числе с применением автоматизированных устройств». ВчДЭ Пенза. Пресняков Вадим Николаевич	Методы выявления неисправностей тормозного оборудования грузовых вагонов, в том числе с применением автоматизированных устройств. ВчДЭ Пенза. Пресняков Вадим Николаевич
27	23.02.06	VII научно-практическая	23.«Организация под-	

	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Обеспечение безопасности движения грузового подвижного состава с применением автоматизированных устройств», Пресняков Вадим Николаевич	готовки и экипировка пассажирских вагонов в рейс» ВчДЭ Пенза. Мордвинцева Ольга Сергеевна	
28	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Использование букс кассетного типа на современных вагонах», – Воронкова Алёна Романовна	24.«Проектирование и организация работы парка прибытия пункта технического обслуживания эксплуатационного вагонного депо с применением комплекса технических измерений». ВчДЭ Пенза. Дудников Илья Алексеевич	
29	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	VI всероссийской студенческой научной конференции с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь», г. Нижний Новгород, «Современные проблемы физкультуры и спорта в США и России», Чупова Владислава Олеговна		
30	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	VI Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь», г. Нижний Новгород, «Современные проблемы физкультуры и спорта в США и России», Мурукина Карина Станиславовна		
31	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Разработка стенда для технического обслуживания гидроцилиндров, применяемых на железнодорожном транспорте»	25.Организация работы локомотивного депо с разработкой участка по ремонту безопасного объединённого локомотивного комплекса БЛОК. Производственный участок Пенза-структурного подразделения Куйбышевской	

		Волков Игорь Алексеевич	дирекции по ремонту тягового подвижного состава, Альшин Александр Валерьевич	
32	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Архитектура автомобилей и зданий. Взгляд сквозь столетия», Проняшкин Кирилл Анатольевич	26. Организация работы локомотивного депо с разработкой цеха эксплуатации. Улучшение работы локомотивных бригад в условиях эксплуатационного локомотивного депо. Эксплуатационное депо Пенза. Забиров Дамир Эльдарович	
33	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Микропроцессорная система управления и диагностики», Махортов Даниил Михайлович	27. Организация эксплуатационного локомотивного депо. Совершенствование вовлеченности молодых специалистов в деятельность эксплуатационного депо Пенза. Эксплуатационное депо Пенза. Бакунина Дарья Александровна	
34	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Ионисторные накопители энергии в системах тягового подвижного состава», Пушкарёв Александр Витальевич	28. Организация работы эксплуатационного депо с разработкой пункта ТО-2. Внедрение бережливого производства в пункте технического обслуживания электропоездов постоянного тока Пенза Эксплуатационное депо Пенза. Кузина Светлана Геннадьевна	
35	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Информационное обеспечение эксплуатационной работы в ОАО РЖД, Дергачёв Игорь Сергеевич	29. Организация работы эксплуатационного депо с разработкой рабочего места расшифровщика скоростемерных лент АРМ СУД-У. Эксплуатационное депо Пенза. Мордвинцева Любовь Анатольевна	
36	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	V Международная научно-практическая конференция «СТУДЕНТ-НАУКА-ТЕХНИКА», «Мой ровесник в годы войны», Колосков Егор	30. Организация работы сервисного локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту автоматических тормозов. ре-	

		Алексеевич	монт крана машиниста №215. Сервисное локомотивное депо Пенза. Журавский Александр Александрович	
37	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Международная студенческая научно-практическая конференция «Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта», Проняшкин Кирилл Анатольевич, «Расчёт цилиндрических винтовых пружин с целью применения на железнодорожном транспорте»		
38	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Международная научно-практическая конференция «ИФРАСТРУКТУРА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА», 10 АПРЕЛЯ 2019 Г, СамГУПС, г. Нижний Новгород, Жучков Данила Викторович	31.Организация технической эксплуатации машины вакуумной «Фатра». ПЧМ-Сызрань. Дрындин Кирилл Сергеевич	
39	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	VI всероссийской студенческой научной конференции с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь», 22-26 апреля 2019г. ОмГУПС, Жучков Данила Викторович	32.Организация технической эксплуатации машины «Динамик-09-3Х» ПЧМ-Сызрань. Хлюстов Владислав Алексеевич	
40	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Исследование способов построения линий пересечения поверхностей технических форм», Соколов Алексей Александрович	33.Организация технической эксплуатации машины PUMA 2012 для устранения локальных дефектов.ПЧМ-Сызрань. Черпицкий Илья Николаевич	
41	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Новые конструкции железнодорожного пути», Семагин Денис Иванович	34.Конструктивные особенности и техническое обслуживание путевой машины тяжелого типа СЗП-6001Р ПЧМ-Сызрань. Волков Александр Алексеевич	

42	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Особенности конструкции и эксплуатации машины ПМГ», Тачкасов Максим Анатольевич	35.Конструктивные особенности и техническое обслуживание рельсосварочных машин ПЧМ-Сызрань. Дададжанов Довуджон Абдужалилович	
42	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Конструктивные особенности машины МКТ», Анчихров Дмитрий Михайлович	36.Технологические особенности работы путевой машинной станции. ПМС-151. Ерышов Виталий Витальевич	
43	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Классификация тракторов, используемых при строительстве железных дорог», Золотов Андрей Владимирович	37.Конструктивные особенности и техническое обслуживание машин для нарезки кюветов МНК-1. ПМС-151. Иванов Валерий Александрович	
44	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Тракторы фирмы Caterpillar», Пяткин Антон Сергеевич	38.Технология и комплексная механизация среднего ремонта железнодорожного пути. ПМС-151. Гуськов Илья Алексеевич	
45	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Профессиональное обучение – вклад в развитие успешной карьеры», Соломатин Роман Сергеевич	39.Комплексная механизация работ по очистке перегонов и станций от снега. ПМС-151. Абузяров Рамиль Рашидович	
46	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		40.Конструктивные особенности и эксплуатация путевого моторного гайковерта ПМГ. ПМС-151. Куреков Егор Павлович	

47	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		41.Конструктивные особенности и эксплуатация путевого машины тяжелого типа ВПО-3000. ПМС-151. Кириченко Михаил Вадимович	
48	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		42.Конструктивные особенности и эксплуатация дизель-монтажной автомотри-сы АДМ-1 ПМС-151. Вегеш Владимир Иванович	
49	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		43.Конструктивные особенности и эксплуатация путевого моторного гайковерта ПМГ. ПМС-151. Куреков Егор Павлович	
50	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		44.Организация технической эксплуатации комплекса щебнеочистительного ЩОМ-1200М, ПЧМ-Сызрань Сафронов Василий Николаевич.	
51	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Интермодальные перевозки», Расчёскина Ангелина Сергеевна	45.«Интермодальные перевозки – будущее транспорта России», ДЦС-1, Аббясова Юлия Рафаэлевна	
52	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Особенности международной коммуникации в сети Интернет», Баталина Елена Александровна	46.Организация работы грузовой станции, ДЦС-1, Фелингер Владислав Германович	
53	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Развитие транспортно-складского комплекса на	47.Охрана труда на железнодорожном транспорте, ДЦС-1, Кузина Ксения Вячеславовна	

		ОАО РЖД», Лобырёва Екатерина Сергеевна		
54	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Железнодорожные тоннели России и мира», Рожков Максим Сергеевич	48.Совершенствование перевозок негабаритных грузов. ДЦС-1, Дубцова Марина Юрьевна	
55	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Транспортный комплекс России как одна из важнейших отраслей национальной экономики», Лабзин Даниил Викторович	49.Экологические проблемы на железнодорожном транспорте. ДЦС-1. Афанасьева Виктория Алексеевна	
56	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Цифровая железная дорога», Щеголихина Татьяна Александровна	50.Оптимизация правил и порядка безопасности при перевозке опасных грузов на железнодорожном транспорте. ДЦС-1, Фазлетдинова Диана Рафаэльевна	
57	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Железнодорожная рельсовая колея стран мира», Самсонова Алина Александровна	51.Организация работы промежуточной станции. ДЦС-1, Исаева Мария Геннадьевна	
58	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Организация работы вокзального комплекса с предоставлением услуг для маломобильных пассажиров», Левахина Дарья Андреевна		
59	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Международная студенческая научно-практическая конференция «ИНФРАСТРУКТУРА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА», «Цифровая железная дорога», Расчёскина Ангелина Сергеевна		

60	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VII научно-практическая конференция студентов филиала Сам ГУПС в г. Пензе «Путь к успеху», «Электронный документооборот», Бычин Александр Романович		
<b>Итого</b>		<b>49</b>	<b>51</b>	<b>3</b>



3.4. Организация практики по профилю специальности обучающихся очной формы обучения в соответствии с предварительным распределением (таблица 9).

Таблица 9

№ п/п	Код и наименование специальности	Всего	Всего целевиков	Всего на оплачиваемых местах (для технических специальностей). Всего прошли практику в НУЗ ОАО «РЖД» и Минтранса (для мел. специальностей)	Число обучающихся, направленных					
					на предприятия ОАО «РЖД»			в другие организации		
					количество	из них целевиков	наименование предприятия	количество	из них целевиков	наименование предприятия
чел.	чел.	чел.	чел.	чел.	чел.		чел.	чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	10	10	12	10	ПЧ-Пенза, ПЧ-Кузнецк, ПМС-151, ПМС-146	6	-	АО ВолгаУрал- Транс
2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	27	6	6	9	6	ЭЧ Пенза, ЭЧ Инза, ЭЧ Рузаевка	18	-	ОАО Транэлектромонтаж АО Форатек ЭТС
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	61	12	12	61	12	Пензенский ЦОР ЖДС Ртищевский ЦОР ЖДС	-	-	-
4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	22	-	22	22	-	ПЧМ-Сызрань, ПМС-146, ПМС-151	-	-	-

5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав)	87	15	38	64	15	ТЧэ Пенза	23	-	ООО «СТМ-Сервис АО Альтернатива
6	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	29	4	22	4	4	ВЧДэ Пенза	25	-	АО ФПК Вагонный участок Пенза АО ВРК-1 ВЧДр Пенза
7	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	23	6	21	6	6	ШЧ Пенза ШЧ Инза ШЧ Рузаевка ИЧ Моршанск	17	-	ЗАО Транэнерго-связьавтоматика Объединённая строительная компания 1520 ООО строительномонтажный поезд №875 АО ВолгаУрал-Транс
	<b>ИТОГО</b>	<b>267</b>	<b>53</b>	<b>131</b>	<b>178</b>	<b>53</b>	-	<b>89</b>	-	-

3.5. Сведения об организации практики для обучающихся заочной, очно-заочной форм обучения, не работающих по специальности (таблица 10).

Таблица 10

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество обучающихся-заочников, очно-заочн.				Организации, в которых была организована практика, и полученные рабочие профессии, должность служащего
		всего	не работающих по специальности	%	прошедших практику и получивших профессию, должность служащих (указать какую согласно ФГОС)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	23.02.01.Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	7	7	100%	7 18726 Составитель поездов 17244 Приемосдатчик груза и багажа	ДЦС-1
2.	23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	2	2	100%	2 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	ТЧЭ-3 ТЧЭ-5
3.	23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	2	2	100%	2 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов 4 разряда	Вагонный участок ВЧДЭ-2
4.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	9	9	100%	9 19888 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	ШЧ-8 ШЧ-2
5.	13.02.07. Электроснабжение (по отраслям)	1	1	100%	1 19888 Электромонтер тяговой подстанции 3-го разряда 18225 Электромонтер контактной сети 3-го разряда	ЭЧ-Инза ЭЧ-Рузаевка ЭЧ-Пенза
6.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2	2	100%	2 14668 Монтер пути 18401 Сигналист	ПЧ-21 ПЧ-Ковылкино ПЧ-Сердобск ПЧ-Рузаевка

						ПЧ-Пенза
7.	23.02.04.Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	4	4	100%	4 18542 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	АО «Альтернатива»
	<b>Итого:</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>	<b>27</b>	

## 3.6. Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения (таблица 11).

Таблица 11

№ п/ п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие пред- приятия		
		Итого	в том числе		количество (чел.)	из них целе- виков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целе- виков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целеви- ков						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	13.02.07 Элек- троснабжение (по отраслям)	37	25	6	17	6	ЭЧ- Инза, ЭЧ- Пенза	20	-	АО Форотек ЭТС ОАО Трасэлектромонтаж
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	50	30	14	48	14	Вокзал Пенза-1 Пензенский ЦОР ЖДС Ртищевский ЦОР ЖДС Волховстроевский ЦОР ЖДС Московский ЦОР ЖДС	2		АО Рузхиммаш
3	23.02.04 Тех- ническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и обо- рудования (по отраслям)	39	19	4	39	4	ПМС-151, ПМС-146	-	-	-
5	23.02.06 Тех- ническая экс- плуатация подвижного состава (Вагоны)	29	25	7	21	7	ВЧДэ Пенза АО ФПК	8	-	АО Рузхиммаш ВРК-1 ВЧДр Пенза
6	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (элек- троподвижной	82	34	15	70	15	ТЧэ Пенза ТЧэ Санкт-Петербург Варшавское ТЧэ Туапсе ТЧэ Воронеж-Курский ТЧэ Кочетовка	12	-	СТМ «Сервис» АО «Альтернатива»

	состав)									
7	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	31	26	7	14	7	Пензенский РЦС ШЧ Аткарск, ШЧ Рузаевка ШЧ Пенза, ИЧ Моршанск	14	-	ГУП «Московский метрополитен» ООО «ОСК 1520»
	<b>Итого:</b>	<b>268</b>	<b>159</b>	<b>53</b>	<b>209</b>	<b>53</b>		<b>56</b>		

3.7. Сведения об обучающихся с ограниченными физическими возможностями и детей сирот, обучающихся на очных отделениях не железнодорожных специальностей и детей-сирот, обучающихся на очных отделениях железнодорожных специальностей (таблица 12)

Таблица 12

№ п/п	Специальность, курс	Фамилии обучающихся с ограниченными физическими возможностями	Фамилии обучающихся – детей-сирот
1	2	3	4
1.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 4 курс	-	Долгов Дмитрий Викторович
2.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 3 курс	-	Климова Алина Игоревна
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 3 курс	-	Абрамова Светлана Александровна
4.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2 курс	-	Преснякова Мария Олеговна
5.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны), 2 курс	-	Фокин Данила Вячеславович
6.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 1 курс	-	Опейкин Максим Андреевич
7.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 2 курс	-	Коньков Николай Юрьевич
8.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны), 1 курс	-	Ефимова Виктория Александровна
9.	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (Вагоны), 3 курс	-	Бирюкова Виктория Дмитриевна
10.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), 1 курс	-	Володин Владимир Николаевич
11.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 1 курс	-	Аюпова Ильмира Ринатовна
12.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 1 курс	-	Аношина Алина Владиславовна
13.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), 2 курс	-	Протасов Данила Алексеевич

14.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 3 курс	-	Косова Екатерина Валерьевна
15.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 4 курс	-	Бровко Галина Дмитриевна
16.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте» (железнодорожном транспорте), 3курс	-	Данилов Денис Витальевич
17.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 2 курс	-	Бердников Кирилл Сергеевич
18.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 3 курс	-	Гасилина Анна Алексеевна
19.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 2 курс	-	Кошкимбаева Кристина Сейсенбаевна
20.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 3 курс	-	Устинов Дмитрий Юрьевич
21.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны), 4курс	-	Саунин Владимир Юрьевич
22.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны), 4 курс	-	Данилова Евгения Евгеньевна
23.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 3курс	-	Иванов Сергей Михайлович
	<b>Итого:</b>	-	<b>23</b>

3.8. Сведения об обучающихся, получающих персональные стипендии (таблица 13).

Таблица 13

№ п/п	Наименование стипендии	Специальность	Курс	Ф.И.О. обучающегося
1	2	3	4	5
1	Стипендия Правительства Российской Федерации	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Хатямова Лилия Рушановна
2	Стипендия генерального директора - председателя правления ОАО "РЖД"	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Аббясова Юлия Рафаэльевна



3	Стипендия генерального директора - председателя правления ОАО "РЖД"	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	4	Уткина Анастасия Алексеевна
4	Стипендия Начальника Куйбышевской железной дороги	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4	Пронина Евгения Николаевна
5	Стипендия Начальника Куйбышевской железной дороги	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	4	Фёдоров Александр Евгеньевич
6	Именная стипендия филиалов Дорпрофжел для студентов техникумов железнодорожного транспорта на Куйбышевской железной дороге	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3	Абрамова Ирина Сергеевна
7	Именная стипендия филиалов Дорпрофжел для студентов техникумов железнодорожного транспорта на Куйбышевской железной дороге	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	4	Еманов Андрей Юрьевич
8	Стипендия имени Е.С. Павловича.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3	Баталина Елена Александровна

3.9. Профессиональная подготовка и повышение квалификации работников железнодорожного транспорта, повышение квалификации специалистов (таблица 14).

Таблица 14

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (нед.)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
1	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Кодовая автоблокировка (АБ-2К, АБ-1К), тональная автоблокировка (АБТ, АБТЦ)» «Электромеханик по обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки» утверждена проректором СамГУПС по СПО В.А. Зикеевым в 2018 г.	1 неделя	Очная	Электромонтер СЦБ – 39 чел. Электромонтажник СЦБ – 14 чел. Электромонтер воздушных линий электропередачи – 6 чел. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей – 20 чел. Электромонтер по обслуживанию и ремонту

					устройств сигнализации, централизации и блокировки – 14 чел.
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Рабочий учебный план и программа для профессиональной подготовки проводника пассажирского вагона утверждена директором филиала СамГУПС в г.Пензе Р.Ф. Хатямовым в 2018 г.	15 недель	Очная	Проводник пассажирских вагонов – 83 чел. Осмотрщик-ремонтник вагонов – 16 чел.
3	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Дополнительная профессиональная программа для профессиональной подготовки обучающихся техникума по профессии «Помощник машиниста тепловоза» утверждена директором филиала СамГУПС в г.Пензе Р.Ф. Хатямовым в 2018 г.	17 недель	Очная	Слесарь по ремонту подвижного состава – 47 чел. Слесарь по ремонту ТПС – 85 чел. Помощник машиниста тепловоза – 41 чел. Помощник машиниста электровоза – 74 чел.
4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Рабочая программа для профессиональной подготовки студентов по профессии «Машинист железнодорожно-строительных машин» специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно транспортных машин, строительных, дорожных машин и оборудования» (вторая рабочая профессия), утверждена директором филиала СамГУПС в г.Пензе Р.Ф. Хатямовым в 2018 г.	18 недель	Очная	Машинист ЖДСМ (СМ, СДП, СДП-М. Струг-снегоочиститель) - 7 чел.
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Рабочая программа по получению второй рабочей профессии в соответствии с перечнем профессий, действующих по лицензии на образовательную деятельность по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» для студентов 3 курса утверждена директором филиала СамГУПС в	31 неделя	Очная	Сигналист – 24 чел. Приемосдатчик груза и багажа – 53 чел. Составитель поездов – 13 чел. Оператор сортировочной горки – 5 чел. Оператор поста

		г.Пензе Р.Ф. Хатямовым в 2018 г.			централизации – 22 чел.
6	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Рабочая программа для профессиональной подготовки по профессии «Монтер пути 2-3 го разряда» студентов специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных машин, строительных, дорожных машин и оборудования» (вторая рабочая профессия) утверждена директором филиала СамГУПС в г.Пензе Р.Ф. Хатямовым в 2018 г.	9 недель	Очная	Монтер пути – 78 чел. Слесарь по ремонту путевых машин – 55 чел.
7	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Учебный план и программа для профессиональной подготовки по профессии «Электромонтер контактной сети 4 разряда» утверждена директором филиала СамГУПС в г.Пензе Р.Ф. Хатямовым в 2017 г. Учебный план и программа для профессиональной подготовки по профессии «Электромонтер тяговой подстанции 4 разряда» утверждена директором филиала СамГУПС в г.Пензе Р.Ф. Хатямовым в 2018г.	17 недель	Очная	Электромонтер контактной сети – 9 чел. Электромонтер тяговой подстанции – 51 чел.
	<b>Итого:</b>				<b>756 чел.</b>

## IV. Учебно-методическая работа

4.1. Сведения о педагогических работниках из числа утвержденных членов УМК ФУМО СПО, принимавших участие в работе учебно-методических комиссий по специальностям СПО (таблица 15).

Таблица 15

№ п/п	Ф.И.О.	Код и название УМК	Участие в заседаниях, мероприятиях (очное/заочное)	Выполненная работа
1	2	3	4	5
	Сидорова Елена Николаевна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Заочное 30.10.2018 г. – 01.11.2018 г.	Разработка примерных программ по специальности в соответствии со стандартами нового поколения
1	Танеева Татьяна Александровна	08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	Заочное 26.11.2018 – 28.11.2018г. г. Новосибирск	<p>Рассмотрение проектов примерных основных образовательных программ по профессиям 08.01.22 Мастер путевых машин и 08.01.23 Бригадир-путеец.</p> <p>Рассмотрение авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий в 2020-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальности 08.02.10 учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2018 гг. - Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания учебной литературы</p> <p>Рассмотрение авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в перспективный план издания методических пособий в 2019-2021 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания методической литературы.</p> <p>-экспертизы методических разработок по специальности 08.02.10 для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год.</p>
	Сидорова Елена Николаевна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	Заочное 12.03.2019 г. – 13.03.2019 г.	Разработка пособий для выполнения самостоятельной работы в соответствии со стандартами но-

	на	(железнодорожном транспорте)		вого поколения
	Танеева Татьяна Александровна	08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	Заочное 29.04.2019- 30.04. 2019 г. Г. Новосибирск	<p>Рассмотрение проектов примерных основных образовательных программ по профессиям 08.01.22 Мастер путевых машин и 08.01.23 Бригадир-путеец.</p> <p>Рассмотрение авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий в 2020-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальности 08.02.10 учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2018 гг. - Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания учебной литературы</p> <p>Рассмотрение авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в перспективный план издания методических пособий в 2019-2021 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания методической литературы.</p> <p>- экспертизы методических разработок по специальности 08.02.10 для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год.</p>

4.1.1. Сведения о педагогических работниках, не утвержденных членом УМК, принимавших участие в работе УМК, выполнивших поручения председателей ФУМО, УМС, УМК (таблица 15.1)

Таблица 15.1

№ п/п	Ф.И.О	Наименование совета (комиссии)	Участие в заседаниях, мероприятиях (очное /заочное)	Выполненная работа
1	2	3	4	5
2	Кузнецов Михаил Андреевич	13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям)	очное	Создание итогового варианта ПООП по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

4.1.2 Сведения о педагогических работниках из числа утвержденных членов РСПО, принимавших участие в работе РСПО при Координационно-методическом совете Росжелдора (таблица 15.2)

Таблица 15.2

№ п/п	Ф.И.О	Наименование совета	Участие в заседаниях, мероприятиях	Выполненная работа
1	2	3	4	5
2	Поликанова Инна Андреевна	Уральский и Приволжский региональный совет профессионального образования и обучения на железнодорожном транспорте. г. Нижний Новгород	Участие в заседании	

4.2. Сведения об авторах, разработчиках и экспертах учебно-методической продукции (учебников, учебных пособий, иллюстрированных учебных пособий, методических пособий, электронных образовательных ресурсов, ФОС, КОП, примерных основных образовательных программ, учебных фильмов, уроков с применением интерактивных технологий и т.п.), изданных в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в отчетном году (таблица 16).

Таблица 16

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно- методической продукции	Код и наименование специальности
1	2	3	4	5
1.	Танеева Татьяна Александровна	Химич Любовь Александровна, зам директора по УПР Петрозаводского филиала ФГБОУ АО «Петербургский государственный университет путей сообщений Императора Александра I	Фонд оценочных средств ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.	Сидорова Елена Николаевна	Копай Игорь Геннадьевич, преподаватель Приморского института железнодорожного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальнево-	Примерная программа профессионального модуля ПМ.01 «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики»	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

		сточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске		
3	Сидорова Елена Николаевна	Копай Игорь Геннадьевич, преподаватель Приморского института железнодорожного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске	Фонд оценочных средств по предмету ОП.07 «Охрана труда» по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
	<b>Итого:</b>		<b>3</b>	

Сведения об авторах учебников и учебных пособий, изданных другими издательствами в отчетном году (таблица 17).

Таблица 17

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование учебника, учебного пособия	Код и наименование специальности	Издательство
1	2	3	4	5
	<b>Итого:</b>			

4.3. Сведения об участии в конкурсных мероприятиях Росжелдора и других организаций (таблица 18).

Таблица 18

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		фамилии участвующих	занятое место
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Отраслевые</b>		
<b>1.1</b>	Гранты дипломных проектов ОАО «РЖД» Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Марченко Алексей Вадимович	Грант
	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Качурина Карина Евгеньевна	Грант

	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Пресняков Вадим Николаевич	Грант
<b>2.</b>	<b>Международные</b>		
<b>2.1</b>	Международная научно-практическая конференция «МОЛОДЁЖЬ. НАУКА. ТРАНСПОРТ», г. Ижевск	Пронина Евгения Николаевна Танеева Татьяна Александровна	Диплом I степени
<b>2.2</b>	Международная научно-практическая конференция «МОЛОДЁЖЬ. НАУКА. ТРАНСПОРТ», г. Ижевск	Бекаева Оксана Павловна Поликанова Инна Андреевна	Диплом II степени
<b>2.3</b>	Международная научно-практическая конференция «МОЛОДЁЖЬ. НАУКА. ТРАНСПОРТ», г. Ижевск	Кузина Лилия Вячеславовна Лысый Сергей Петрович	Диплом III степени
<b>2.4</b>	V Международная научно-практическая конференция «СТУДЕНТ-НАУКА-ТЕХНИКА» г. Саратов	Колосков Егор Алексеевич Пономарёва Татьяна Анатольевна	сертификат
<b>2.5</b>	V Международная научно-практическая конференция «СТУДЕНТ-НАУКА-ТЕХНИКА» г. Саратов	Горелкин Андрей Леонтьевич Пономарёва Татьяна Анатольевна	Диплом III степени
<b>2.6</b>	Международная научно-практическая конференция «ИНФРАСТРУКТУРА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА», г. Нижний Новгород Секция: «Эксплуатация наземного транспорта: конкурентоспособность и эффективность»	Жучков Данила Викторович Ковалерова Наталья Владимировна	Участие
	Секция: «Теория и практика решения инженерных и научно-технических проблем»	Смагин Вячеслав Эдуардович Лысый Сергей Петрович Вишникина Мария Алексеевна	Участие
	Секция: «Теория и практика решения инженерных и научно-технических проблем»	Фильчакин Сергей Михайлович Лысый Сергей Петрович	Участие
	Секция: «Теория и практика решения инженерных и научно-технических проблем»	Бекаева Оксана Павловна Лысый Сергей Петрович	Участие



2.7	Секция: «Теория и практика решения инженерных и научно-технических проблем»	Семен Анастасия Александровна Лысый Сергей Петрович	Участие
	Секция: «Теория и практика решения инженерных и научно-технических проблем»	Проняшкин Кирилл Анатольевич Кузнецов Михаил Андреевич Лысый Сергей Петрович	Участие
	Международная студенческая научно-практическая конференция «Техника и технология наземного транспорта»		
	Секция: «Проблемы и перспективы технического развития транспортных средств»	Колдунов Никина Андреевич Лысый Сергей Петрович Поликанова Инна Андреевна	Участие
	Секция: «Проблемы и перспективы технического развития транспортных средств»	Смагин Вячеслав Эдуардович Лысый Сергей Петрович Вишникина Мария Алексеевна	Участие
2.8	II Международная научно-практическая конференция «Самара цифровая 2019»	Доломатов Михаил Анатольевич Марченко Алексей Вадимович	Участие Участие
2.9	Международный конкурс «Дружба народов – единство России»	Бузаев Матвей Михайлович	Диплом I степени
3.	<b>Всероссийские</b>		
3.1	Всероссийский конкурс учебно-методических материалов педагога		
	Направление «Учебно-методическое пособие»	Чупринин Раман Владимирович	Диплом I степени
	Направление «Учебно-методическое пособие»	Кочкина Юлия Васильевна	Диплом I степени
	Направление «Методические рекомендации к практическим занятиям»	Борисов Павел Александрович	Диплом I степени
	Направление «Методические рекомендации к	Корнева Елизавета	Диплом I

	практическим занятиям»	Львовна	степени
	Направление «Презентация к учебному занятию»	Кучигина Светлана Кюмовна	Диплом I степени
	Направление «Презентация к учебному занятию»	Ирышкова Наталья Николаевна	Диплом I степени
	Направление «Презентация к учебному занятию»	Демидова Наталья Валерьевна	Диплом I степени
	Направление «План-конспект занятия (урока)»	Лысый Сергей Пентрович	Диплом I степени
	Направление «План-конспект занятия (урока)»	Бычкова Ирина Анатольевна	Диплом I степени
	Направление «Контрольно-оценочное средство (Фонд оценочных средств)»	Масаева Татьяна Васильевна	Диплом I степени
	Направление «Контрольно-оценочное средство (Фонд оценочных средств)»	Танеева Татьяна Александровна	Диплом I степени
3.2	I Всероссийская научно-методическая конференция «Транспортное образование»	Сидорова Елена Николаевна	Диплом I степени
		Лысый Сергей Петрович	Сертификат участника
		Поликанова Инна Андреевна	Сертификат участника
3.3	XVI Всероссийский конкурс молодёжных авторских проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Лысый Сергей Петрович Поликанова Инна Андреевна Стецюк Анна Александровна	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
	VI Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь», г. Омск	Носкин Михаил Евгеньевич Белова Наталья Евгеньевна	Участие
3.4	Всероссийский конкурс-эссе «Кто он, герой нашего времени?», г. Самара	Васькин Алексей Александрович Лысый Сергей Петрович, Поликанова Инна Андреевна	Благодарственное письмо
3.5	VI Всероссийская научно-практическая конференция студентов с международным участием «Современные технологии обеспечения без-	Смагин Вячеслав Эдуардович Лысый Сергей Пет-	Участие

	опасности на железнодорожном транспорте»	рович Поликанова Инна Андреевна  Васькин Алексей Александрович Лысый Сергей Пет- рович Поликанова Инна Андреевна	Участие
	Конкурс инновационных проектов, посвящён- ный Дню науки РФ «Лучший инновационный проект	Смагин Вячеслав Эдуардович Поликанова Инна Андреевна Лысый Сергей Петрович	Участие
3.6	XIV Всероссийский профессиональный кон- курс «Правовая Россия»	Гришина Кристина Александровна	Диплом
	XIV Всероссийский профессиональный кон- курс «Правовая Россия»	Устинова Юлия Владимировна	Диплом
3.7	XIV Всероссийский профессиональный кон- курс «Правовая Россия»	Воробьева Екате- рина Дмитриевна	Диплом
	XIV Всероссийский профессиональный кон- курс «Правовая Россия»	Поликанова Инна Андреевна	Диплом
	Всероссийская интеллектуальная игра «РИСК: разум, интуиция, скорость, команда»	Команда филиала СамГУПС в г. Пензе	I место
3.8	Заочный этап мероприятия «Всероссийский мастер-класс учителей родного, в том числе русского, языка – 2018», проводимого на конкурсной основе в Федеральном государ- ственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Россий- ская академия народного хозяйства и госу- дарственной службы при президенте Россий- ской федерации	Голубев Вадим Евгеньевич  Скотников Иван Максимович	Сертификат  Сертификат
3.9			
4.	<b>Региональные</b>		
4.1	II региональная научно-практическая конфе- ренция для школьников и учащихся колледжей «НАУКА ЮНЫХ»	Смагин Вячеслав Эдуардович Лысый Сергей Петрович, Поликанова Инна Андреевна Васькин Алексей Александрович.	Диплом III степени  Сертификат участника

4.2	Межрегиональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Проводник пассажирского вагона»	Мерзлякова Екатерина Сергеевна Куртыгина Янина Сергеевна	Диплом III степени
4.3	Региональный этап конкурса «Лучший преподаватель профессиональных модулей и междисциплинарных курсов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»		
	<p>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	<p>Трошин Андрей Сергеевич</p> <p>Балясников Сергей Николаевич</p>	<p>I место</p> <p>II место</p>
4.4	Региональная научно-практическая конференция «Ступени в будущее» среди обучающихся СПО Пензенской области		
	Направление «Гуманитарные и социальные дисциплины»	Горелкин Андрей Мурыськина Валерия Пономарева Татьяна Анатольевна Шубёнкин Владимир и Перестань Михаил Борисова Анастасия Александровна	Победители в номинации «Сохранение исторической памяти прошлого»
	Направление «Естественно-математические дисциплины, ИКТ»		Участие
	Межрегиональный конкурс юного художника «Мой восход»	Сенин Даниил Александрович	Диплом II степени
5.	<b>Областные</b>		
5.1	Областная научно-практическая конференция преподавателей профессиональных образовательных организаций Пензенской области «ВЕКТОР УСПЕХА»	Лысый Сергей Петрович	Диплом I степени
	Секция «Инновационные технологии в преподавании дисциплин профессионального цикла»	Поликанова Инна Андреевна	Диплом I степени
5.2	Областной конкурс чтецов «Слово о России»	Лёвушкин Максим	Диплом I место

<b>6.</b>	<b>Городские</b>		
<b>7.</b>	<b>Олимпиады</b>		
<b>7.1</b>	<b>Олимпиады дипломных проектов студентов образовательных учреждений ФАЖТ</b>		
	Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Старостин Данила Александрович	Участие
	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав)	Альшин Александр Валерьевич	Участие
	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Пресняков Вадим Николаевич	Участие
	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Аббясова Юлия Рафаэлевна	Участие
	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Марченко Алексей Вадимович	Участие
	Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Кобранов Александр Владимирович	Участие
<b>7.2</b>	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	Янгуразов Юнес Юсефович	Диплом I место
<b>7.3</b>	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Фёдоров Иван Михайлович	Диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Фельчакин Сергей Михайлович	Диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Семагин Денис Иванович	Диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Горшков Александр Валерьевич	Диплом II степени
<b>7.4</b>	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Гуськов Илья Алексеевич	Диплом III степени
	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Самышева Анастасия Юрьевна	Диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Шуракшева Александра Анатольевна	Диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Аббясова Юлия Рафаэлевна	Диплом II степени

7.5	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Фазлетдинова Диана Рафаэлевна	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Халикова Дания Фаилевна	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Шильцина Наталья Сергеевна	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Аралин Константин Сергеевич	Участие	
	Всероссийская олимпиада по английскому языку	Ведряева Елизавета Вадимовна	Участие	
	Всероссийская олимпиада по английскому языку	Баталина Елена Александровна	Участие	
7.6	Всероссийская олимпиада по праву	Вольников Максим Игоревич	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Линенко Надежда Владимировна	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Яфасова Зульфия Маратовна	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Гафаров Рушан Рафаэлевич	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Лагуткин Илья Михайлович	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Беза Дмитрий Юрьевич	Диплом II степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Подогов Иван Алексеевич	Диплом III степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Носкин Михаил Евгеньевич	Диплом III степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Калашников Андрей Алексеевич	Диплом III степени	
	Всероссийская олимпиада по праву	Аралин Константин Сергеевич	Диплом III степени	
	7.7	Профобразование. Всероссийская олимпиада «Конституционное право»	Подогов Иван Алексеевич	Диплом лауреата
	7.8	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Гражданское право»	Юрина Кристина Павловна	Диплом III степени
	7.9	Всероссийская олимпиада по литературе	Семёнов Даниил Сергеевич	Диплом II степени
		Всероссийская олимпиада по литературе	Марин Никита Алексеевич	Участие
7.10	Всероссийская олимпиада по географии	Саченков Александр	Диплом III степени	

		Иванович	
7.11	Всероссийская олимпиада по географии	Окунев Владислав Антонович	Участие
	Всероссийская олимпиада по технической механике	Горшков Алек- сандр Валерьевич	Диплом I место
	Всероссийская олимпиада по технической механике	Мещеряков Вяче- слав Вячеславович	Диплом I место
7.12	Всероссийская олимпиада по технической механике	Щербинин Влади- слав Валентинович	Диплом I место
	Всероссийская олимпиада по технической механике	Лысяков Сергей Игоревич	Диплом II место
	Областная олимпиада по иностранным языкам среди студентов учреждений СПО Пензенской области	Шуракшева Юлия Анатольевна	III место
		Воронкова Алёна Романовна	Участие
Чупова Владислава Олеговна		Участие	
Викторов Даниил Романович	Участие		
8. 8.1	<b>Смотры</b> Региональный этап смотра-конкурса «Лучший преподаватель профессиональных модулей и междисциплинарных курсов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»  Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Трошин Андрей Сергеевич	I место
	8.2	Смотр – конкурс «Будущие железнодорожники России»	Колосков Егор Алексеевич
9. 9.1	<b>Всероссийская олимпиада профессионального мастерства</b> Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупнённой группе специальностей среднего профессионального образования 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта, г. Екатеринбург	Аббясова Юлия Рафаэлевна Молькова Нина Алексеевна	Участие  Благодарственное письмо
10. 10.1	<b>Чемпионаты «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия»</b> Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» в Пензенской области по стандартам WorldSkills Russia, компетенция «Управление железнодорож-	Сосунов Максим Владимирович  Баймуратов Илья	III место  Сертификат

	ным транспортом»	Артурович	участника
		Лапин Александр Витальевич	Сертификат участника
10.2	Вузовский чемпионат РУТ (МИИТ) по стандартам Ворлдскиллс г. Москва компетенция «Техническое обслуживание и ремонт контактной сети железнодорожного транспорта» г. Москва	Шерстнёв Владислав Антонович	Сертификат участника
		Шуваев Дмитрий Владимирович	Сертификат участника
10.3	Вузовский чемпионат РУТ (МИИТ) по стандартам Ворлдскиллс. г. Москва Компетенция «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	Аббясова Юлия Рафаэлевна	Сертификат участника
10.4	Отборочный чемпионат «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия», г. Уфа компетенция «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	Бычин Александр Романович	II место
10.5	Отборочный чемпионат «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия», г. Казань Компетенция «Экспедирование грузов»	Баталина Елена Александровна	II место
11.	<b>Другие мероприятия</b>	-	-

4.4. Сведения об участии педагогических работников в научных конференциях и опубликование научных статей в журналах (таблица 19).

Таблица 19

№ 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	I Всероссийская научно-методическая конференция «ТРАНСПОРТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ», 25-26 сентября 2018 г., СамГУПС, г. Самара	ТРАНСПОРТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: материалы I Всероссийской научно-методической конференции. (2018 г. Самара)
1.1	Лысый Сергей Петрович, Поликанова Инна Андреевна	Применение современной материально-технической базы на практических занятиях по дисциплине «Метрология, стандартизации и сертификация», Лысый Сергей Петрович, Поликанова Инна Андреевна
1.2	Стецюк Анна Александровна, Лысый Сергей Петрович, Поликанова Инна Андреевна	Из опыта работы филиала СамГУПС в г. Пензе по движению WORLDSKILLS, Стецюк Анна Алек-



		сандровна, Лысый Сергей Петрович, Поликанова Инна Андреевна
2.	Всероссийская научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России», октябрь, 2018г., г. Пенза	Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: материалы Всероссийской научно-практической конференции (2018г. Пенза)
2.1	Поликанова Инна Андреевна. Лысый Сергей Петрович	Результаты исследований показателей надежности подшипников качения, Поликанова Инна Андреевна, Лысый Сергей Петрович
2.2	Поликанова Инна Андреевна, Лысый Сергей Петрович	Применение методики расчета клиноременной передачи на практических занятиях по дисциплине «Техническая механика», Поликанова Инна Андреевна, Лысый Сергей Петрович
3.	XI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование транспорту», 25-26 октября, 2018 г. СамГУПС, г. Самара	НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТУ: материалы XI Международной научно-практической конференции (2018г. Самара)
3.1	Поликанова Инна Андреевна, Кузнецов Михаил Андреевич, Лысый Сергей Петрович	К методике расчета основных деталей и узлов стэнда для ремонта двигателей, Поликанова Инна Андреевна, Кузнецов Михаил Андреевич, Лысый Сергей Петрович
4.	Всероссийская научно-практическая конференция «Участие образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования в движении Ворлдскиллс: актуальные проблемы и пути их решения», 15 ноября 2018г., г. Москва	УЧАСТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ДВИЖЕНИИ ВОРЛДСКИЛЛС: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ: материалы Всероссийской научно-практической конференции.(2018г. Москва)
4.1	Поликанова Инна Андреевна, Лысый Сергей Петрович	Опыт участия филиала СамГУПС в г. Пензе в Чемпионатах Воорлдскиллс. Поликанова Инна Андреевна, Лысый Сергей Петрович
5	IV Международная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства», ноябрь, 2018г. ,г. Пенза	Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводств: материалы IV Международной научно-практической конференции (ноябрь, 2018г.)
5.1	Лысый Сергей Петрович	Методика проведения многофакторного эксперимента по определению влияния оптимальных конструктивных и режимных параметров экспериментального высевающего аппарата, Лысый Сергей Петрович
6.	Областная научно-практическая конференция преподавателей профессиональных образовательных организаций Пензенской области «Вектор успеха», 12 декабря, 2018г., г. Пенза	ВЕКТОР УСПЕХА: материалы областной научно-практической конференции преподавателей профессиональных организаций Пензенской об-

6.1	Лысый Сергей Петрович, Поликанова Инна Андреевна	ласти (декабрь, 2018г.) Организация подготовки студентов филиала СамГУПС в г. Пнзе к конкурсу Worldskills Russia, Лысый Сергей Петрович, Поликанова Инна Андреевна
7.	Международная научно-практическая конференция «Инновационные достижения науки и техники АПК», 18 декабря 2018г., г. Самара	Инновационные достижения науки и техники АПК, материалы международной научно-практической конференции (декабрь 2018г.)
7.1	Лысый Сергей Петрович	Результаты расчета некоторых узлов и деталей машин, Лысый Сергей Петрович
8.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационные технологии и приоритетные направления развития железнодорожного транспорта», 7 февраля, 2019 г., филиал ФГБОУ ВО ПГУПС, г. Орел	Инновационные технологии и приоритетные направления развития железнодорожного транспорта: материалы межрегиональной научно-практической конференции (февраль, 2019г.)
8.1	Поликанова Инна Андреевна, Кузнецов Михаил Андреевич, Лысый Сергей Петрович	Разработка стенда для технического обслуживания гидроцилиндров, применяемых на железнодорожном транспорте. Поликанова Инна Андреевна, Кузнецов Михаил Андреевич, Лысый Сергей Петрович
9	Международная научно-практическая конференция «ИФРАСТРУКТУРА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА», 10 АПРЕЛЯ 2019 Г, СамГУПС, г. Нижний Новгород	ИФРАСТРУКТУРА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА: материалы Международной научно-практической конференции (2019г., Нижний Новгород)
9.1	Ковалерова Наталья Владимировна	Расчет некоторых показателей деятельности «ОАО РЖД, Ковалерова Наталья Владимировна»
9.2	Шаипова Эльмира Рашидовна	Цифровая железная дорога, Шаипова Эльмира Рашидовна
10	Международной научно-практической конференции «Наука и культура России», посвящённая Дню славянской письменности и культуры, памяти святых равноапостольных Кирилла и Мефодия, 28-29 мая 2019г. СамГУПС г. Самара	«Наука и культура России»: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой Дню славянской письменности и культуры, памяти святых равноапостольных Кирилла и Мефодия (2019г. Самара)
10.1	Кучигина Светлана Каюмовна	Патриотический пафос в произведениях М.Н. Загоскина «русское направление» Кучигина Светлана Каюмовна

## 4.5. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (таблица 20).

Таблица 20

№ п/п	Ф.И.О. (из таблицы 4)	Дисциплина, МДК	Наименование методических разработок по темам дисциплины, МДК, видам занятий, написанные в учебном году	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5
1	Хатямов Рушан Фаритович	Нормоконтроль дипломных проектов	1. Методическое пособие «Общие требования ГОСТов ЕСКД и СПДС к текстовым документам» для обучающихся всех специальностей и преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей	
2	Поликанова Инна Андреевна,	Техническая механика	2. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Техническая механика» для обучающихся вторых курсов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	
3	Ермошина Светлана Александровна	Математика	3. Методическое пособие по использованию в образовательном процессе активных и интерактивных методов при проведении занятий по дисциплине «Математика»	
4	Кузнецов Михаил Андреевич	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и ж.д. автоматики и телемеханики (ЖАТ)	4. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.01 «Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ»	
5	Беспалов Алексей Николаевич	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5. Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для обучающихся 3 и 4 курсов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	

			дорог (электроподвижной состав)	
6.	Прохоров Максим Евгеньевич	Технические средства	6.Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Технические средства» для обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Рекомендовано для обсуждения на УМК
7	Стрыгина Татьяна Геннадьевна	География	7.Методические рекомендации по выполнению работ в контурных картах по дисциплине «География» для обучающихся первых курсов всех специальностей	
8	Перов Александр Иванович	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	8.Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	
9	Коренских Инна Владимировна	МДК 03.01 Разработка технологических процессов технической и технологической документации	9.Методические указания для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) по выполнению курсового проектирования МДК 03.01 Разработка технологических процессов технической и технологической документации	
10	Буянова Нина Борисовна	Математика	10.Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика» для обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
11	Устинова Юлия Владимировна	Основы философии	11.Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Основы философии» для обучающихся заочного обучения	
12	Кучигина Светлана Каюмовна	Русский язык и культура речи	12.Методическое пособие для преподавателей СПО и обучающихся всех специ-	

			<p>альностей «Жанровое разнообразие официально-делового стиля»</p> <p>13.Методическое пособие для преподавателей СПО и обучающихся всех специальностей «Орфоэпические нормы русского языка»</p>	
13	Фахрисламова Ирина Валерьевна	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	<p>14. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Русский язык» для обучающихся первых курсов всех специальностей</p> <p>15.Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Литература» для обучающихся первых курсов всех специальностей</p> <p>16.Материалы промежуточной аттестации обучающихся первых курсов всех специальностей</p> <p>17.Методические рекомендации по проведению занятий на первом курсе с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплине «Русский язык»</p> <p>18.Методические рекомендации по проведению занятий на первом курсе с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплине «Литература»</p> <p>19.Методические указания для обучающихся вторых курсов всех специальностей по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»</p> <p>20.Методические указания для студентов вторых курсов всех специальностей по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»</p> <p>21.Методическая разработка для обучающихся вторых курсов всех специальностей «Тесты по дисциплине «Рус-</p>	

			ский язык и культура речи»	
14	Трегубов Геннадий Николаевич	Физическая культура	22.Методическое пособие: «Физическая культура для обучающихся подготови- тельной, специальной меди- цинской группы и обучаю- щихся, имеющих освобож- дение от физической культу- ры»	
15	Воробьева Екатерина Дмитриевна	Экология  Биология	23.Методическое пособие по организации самостоятель- ной работе обучающихся по дисциплине «Экология» для обучающихся первых курсов. 24.Методическое пособие по организации самостоятель- ной работе обучающихся за- очной формы обучения по дисциплине «Биология»	
16	Пономарева Татьяна Анатольевна	Обществознание (включая эконо- мику и право) Психология общения	25.Методические рекомен- дации для обучающихся первых курсов всех специ- альностей по выполнению внеаудиторной самостоя- тельной работы по дисци- плине «Обществознание»	
17	Кочкина Юлия Васильевна	Инженерная графика	26.Методические пособие по выполнению графических работ по дисциплине «Ин- женерная графика», раздел «Геометрическое черчение» для обучающихся второго курса специальности 23.02.06 Техническая экс- плуатация подвижного со- става железных дорог (элек- троподвижной состав)	
18	Бахшалиев Эльхан Исмаил Оглы	Учебная практика	27.Методические указания по монтажу электромонтаж- ного стенда для обучающих- ся 2-3 курсов	
19	Балясников Сергей Николаевич	МДК 01.01 Кон- струкция, техни- ческое обслужи- вание и ремонт подвижного со- става (по видам подвижного со- става) (вагоны)  МДК 01.02 Экс- плуатация по- движного состава (по видам по- движного состава)	28.Методические указания по выполнению самостоя- тельной работы по профес- сиональному модулю ПМ. 01. «Эксплуатация и техни- ческое обслуживание по- движного состава» 29.Методическая разработка урока по ПМ.01 Эксплуата- ция и техническое обслужи- вание подвижного состава МДК.01.01Конструкция,	

		(вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Тема: «Исследование конструкции роликовых букс. Демонтаж и монтаж буксы» 30.Методические рекомендации для преподавателей СПО по организации учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения	
20	Сидорова Елена Николаевна	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматике МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматике Экономика организации Основы экономики	31.Методическое пособие по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика организации» для преподавателей и обучающихся специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 32. Методическое пособие по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы экономики» для студентов очной и заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 33.Фонд оценочных средств по дисциплине «Охрана труда», специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 34. Методическое пособие по организации самостоятельной работы по МДК 03.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электро-снабжения для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 35.Методическое пособие для организации самостоятельной работы по МДК 03.02. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения для	

			обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
21	Танеева Татьяна Александровна	МДК 02.03 Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути МДК. 03.01 Устройство железнодорожного пути	36.Методические рекомендации по курсовому проектированию на тему: «Разработка технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути»	
22	Окунева Алла Юрьевна	МДК.01.01 Технология геодезических работ Охрана труда МДК.01.02 Изыскание и проектирование железных дорог МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог МДК 04.01 Экономика организации и планирование в путевом хозяйстве	37.Методическое пособие по выполнению курсового проекта. Тема: «Организация работ по сооружению земляного полотна железной дороги»	
23	Терещенко Александр Викторович	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам по-	38.Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	



		движного состава)(электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	39.Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	
24.	Агафонова Татьяна Васильевна	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	40.Методическое пособие по организации самостоятельной работы по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» для обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
25	Мальцева Наталья Михайловна	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	41.Методическое пособие по курсовому проектированию по МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 42.Методическое пособие по МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации по выполнению практических работ для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 43.Методическое пособие по курсовому проектированию по для обучающихся заочного отделения МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	
26	Чупринин Роман Владимирович	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам	44.Электронная база плакатов по МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема: «Автотормоза» для обуча-	

		подвижного состава) МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	ющихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 45.Обучающая, контролирующая компьютерная программа «Действия локомотивных бригад в нестандартных ситуациях» для обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	
27	Баулин Михаил Иванович	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики Учебная практика	46.Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных систем автоматики. Раздел 1. Построение и эксплуатация станционных систем автоматики. 47.Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 01.03 «Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных систем автоматики»	
28	Масаева Татьяна Васильевна	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	48.Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожном транспорте) специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
29	Шаипова Эльмира Рашидовна	Станции и узлы  МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях  МДК.01.04. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	49.Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по дисциплине «Станции и узлы» 50.Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по МДК.03.03.Перевозка грузов на особых условиях 51.Методическое пособие «Организация самостоятельной ра-	

			<p>боты обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по МДК01.04 Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров</p> <p>52.Методические рекомендации для обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте по выполнению практических работ для обучающихся по МДК 03.03 «Перевозка грузов на особых условиях»</p> <p>53.Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК02.02 для обучающихся заочного отделения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	
30	Тренина Елена Владимировна	Материаловедение	54. Методические указания для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог по выполнению практических работ	
31	Бердникова Татьяна Анатольевна	МДК 01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	55.Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК 01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.1 «Железнодорожный путь» для обучающихся специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
32	Грибов Геннадий Кузьмич	МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в	56.Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ. Тема 1.1: «Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути» МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях	

		различных условиях эксплуатации МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	эксплуатации для обучающихся специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
33	Молькова Нина Алексеевна	МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	57.Методические рекомендации для обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по выполнению практических работ по МДК 01.03 Автоматизированные системы управления (на железнодорожном транспорте)	
34	Чирков Михаил Вячеславович,	МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте	58.Методическое пособие для обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» для выполнения курсового проекта по МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	
35	Янчукова Ирина Владимировна	МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок грузов	59.Методические рекомендации для обучающихся заочного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» по выполнению практических работ по МДК 03.02 «Обеспечение грузовых перевозок»	
36	Куртыгина Янина Сергеевна,	МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации  Транспортная безопасность	60.Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.01 «Организация работы и управление подразделением организации» 61.Методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся заочного отделения по дисциплине «Транспортная безопасность»	
37	Белова Наталья Евгеньевна	Общий курс железных дорог МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств си-	62.Методическое пособие по выполнению лабораторно – практических работ МДК 03.01 «Технология ремонтно-регулирующих работ	

		<p>стем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики</p> <p>МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p>	<p>устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ» для обучающихся специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>63.Рабочая тетрадь по ПМ.02. «Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)»</p> <p>МДК.02.01 «Обслуживание, монтаж и наладка устройств СЦБ и ЖАТ» Тема: «Стрелочные электроприводы и гарнитуры для их установки»</p> <p>64.Методическое пособие «Подготовка реального дипломного проекта «Оборудование участка железной дороги устройствами автоблокировки типа АБТЦ»</p>	
38	Трошин Андрей Сергеевич,	<p>МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации</p> <p>МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации</p>	<p>65.Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ. Тема 1.2: «Двигатели внутреннего сгорания»</p> <p>66.Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ. Тема 1.3: «Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин»</p>	
39	Гришин Андрей Владимирович	<p>МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций</p> <p>МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения</p> <p>МДК 01.04 Устройство и техническое обслуживание тяговых подстанций</p>	<p>67.Методическое пособие по выполнению лабораторно – практических работ по МДК 01.01. «Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций» для обучающихся специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>68.Методическое пособие по организации самостоятельной работы МДК 01.01. «Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций» для обучающихся специальности 13.02.07 Электроснабжение</p>	

			(по отраслям)	
40	Давыдов Сергей Викторович	МДК 01.05 Устройство и техническое обслуживание контактной сети	69.Методическое пособие по выполнению лабораторных работ МДК 01.05. «Устройство и техническое обслуживание контактной сети» для обучающихся специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
41	Шаврова Лидия Михайловна	Электротехника	70.Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехника» для обучающихся вторых курсов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	
42	Гришанова Лариса Сергеевна	Информатика	71.Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся первых курсов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
43	Звягин Александр Анатольевич	Инженерная графика  Электротехническое черчение	72.Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся вторых курсов всех специальностей 73.Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика». Раздел «Строительное черчение». Тема «Объемно-планировочные решения зданий путевого специального хозяйства» для обучающихся специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
44	Филатов Олег Анатольевич	Охрана труда	74.Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Охрана труда» для обучающихся вторых курсов всех специальностей	
45	Свиридова Татьяна Алексеевна,	Инженерная графика	75.Методическое пособие по выполнению графических работ по дисциплине «Инженерная графика», раздел «Проекционное черчение» для обучающихся вторых курсов всех специальностей	
46	Корнева Елизавета Львовна	Инженерная графика	76.Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика» для преподавателей СПО	

			«Методика проведения урока по теме: Масштабы. Нанесение размеров на чертежах»	
47	Прудентова Елена Юрьевна	Электротехника	77.Методические указания по выполнению контрольных заданий по дисциплине «Электротехника» для обучающихся второго курса заочного отделения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
48	Лысый Сергей Петрович	Метрология, стандартизация и сертификация  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Правовые основы профессиональной деятельности	78.Методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для обучающихся специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 79.Методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для обучающихся специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
49	Нефедова Галина Викторовна	Русский язык	80.Методическая разработка для преподавателей СПО «Чеховские реминисценции в литературе»	
50	Стецюк Анна Александровна	Английский язык	81.Учебное пособие для обучающихся третьего курса специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) по дисциплине «Английский язык» Тема: «Общий курс железных дорог»	
51	Бычкова Ирина Анатольевна	Немецкий язык	82.Учебное пособие для обучающихся третьего курса специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) по дисциплине «Немецкий язык» Тема: «Общий курс железных дорог»	
52	Кравчук Юлия Юрьевна	Английский язык	83.Методические рекомендации для преподавателей СПО и обучающихся всех специальностей «Использование метода визуального обучения на уроке иностранного языка» 84.Методическая разработка для преподавателей СПО и	

			обучающихся всех специальностей «Шекспир известный и неизвестный»	
53	Пирумова Елена Владимировна	Немецкий язык	85.Методические указания для обучающихся первых курсов всех специальностей «Подготовка к экзамену по дисциплине «Немецкий язык»	
54	Симонова Алина Алек- сандровна	Русский язык и культура речи Русский язык Литература	86.Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык» для обучающихся первых курсов всех специальностей	
55	Борисова Анастасия Александровна	Физика Астрономия	87.Методическое пособие по выполнению практических работ обучающимися первых курсов по дисциплине «Астрономия» 88.Фонд оценочных средств по дисциплине «Астрономия» для обучающихся первых курсов всех специальностей 89.Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для обучающихся первых курсов всех специальностей 90.Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика» для студентов первых курсов всех специальностей	
56	Кувшинова Лидия Викторовна	История	91.Методическое пособие по дисциплине «История» для обучающихся заочного отделения всех специальностей 92.Курс лекций с поурочным планированием по дисциплине «История» для обучающихся первых курсов всех специальностей	
57	Борисов Павел Александрович	История	93.Методические рекомендации для обучающихся 2 курс всех специальностей по проведению практических занятий по учебной дисциплине «История»	
58	Перевезенцева Инна Алексеевна	Информатика	94.Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика» для обучающихся 1 курса всех специальностей	



59	Ирышкова Наталья Николаевна	Физическая культура	95.Методическая разработка для преподавателей СПО «Составление индивидуальных комплексов упражнений (стрейчинг)» 96.Методическое пособие для преподавателей СПО и обучающихся всех специальностей: «Спортивная ходьба в жизни человека».	
60	Чекушина Жанна Алексеевна	Физическая культура	97.Методическая разработка для преподавателей СПО «Методика проведения занятий по волейболу» 98.Методическое пособие для преподавателей СПО «Составление комплекса упражнений, направленный на развитие координации»	
61	Демидова Наталья Валерьевна	Физическая культура	99.Методическая разработка для преподавателей СПО и обучающихся всех специальностей: «Составление индивидуальных комплексов по аэробике», 100.Методическая пособие для преподавателей СПО и обучающихся всех специальностей «Составление индивидуальных комплексов оздоровительной направленности».	
62	Филиппов Сергей Александрович	Основы безопасности жизнедеятельности	101.Методическая разработка для преподавателей СПО: «Составление тестов по изученному материалу по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	
63	Видманова Татьяна Петровна	Математика	102.Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика» для обучающихся первых курсов всех специальностей.	
64	Ковалерова Наталья	Математика	103.Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика» для обучающихся второго курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Электроподвижной состав) 104.Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика» для обучающихся второго курса специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	

65	Шестакова Надежда Фе- доровна	Химия	105.Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся первых курсов всех специальностей	
	<b>Итого:</b>		<b>105</b>	

4.6. Сведения об использовании электронных образовательных ресурсов педагогическими работниками при проведении занятий (таблица 21).

Таблица 21

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование электронного образовательного ресурса, разработчик, год создания	Код и наименование специальности
1	2	3	4
1.	Хатямов Рушан Фаритович	<p>ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>

2.	Поликанова Инна Андреевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Пакет Microsoft Office, 2010 г., «Тестинг-6»</p>	<p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>
3	Ермошина Светлана Александровна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p><a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a> <a href="http://comp-science/hut.ru">http://comp-science/hut.ru</a> <a href="http://virlib.eunnet.net/mif">http://virlib.eunnet.net/mif</a> «МИФ» <a href="http://shevkin.ru/">http://shevkin.ru/</a> Математика <a href="http://allmath.ru/">http://allmath.ru/</a> <a href="http://www.logpres.narod.ru/">http://www.logpres.narod.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="http://www.mathematics.ru/">http://www.mathematics.ru/</a> <a href="http://www.mathest.ru/">http://www.mathest.ru/</a></p>	<p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>

4	Кузнецов Михаил Андреевич	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Электромагнитные реле и рельсовые цепи, УМК, 2003 ИПАК РТУ, РОСС RU. 0001. 11МЕ03 Тест – С. Петер- бург, 2004 Правила и технологии выполнения основных работ при текущем содержании пути УМК, 2003 Опоры контактной сети, УМК, 2003 Электроприводы железнодорожной автоматики УМЦ, 2003 Транспортная стратегия РФ, УМК, 2000 Сигнализация, УМК, 2000</p>	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
5	Беспалов Алексей Николаевич	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

6	Прохоров Максим Евгеньевич	Тренажер мотовоза МПТ-4 с обучающе-контролирующим программным обеспечением. ЗАО «Научно-производственный центр» Спектр», - Екатеринбург, 2009 г. <a href="http://www.consulant.ru">http://www.consulant.ru</a>	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
7	Стрыгина Татьяна Геннадьевна	1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. 2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. 3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. 4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. 5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://www.ecologysite.ru">www.ecologysite.ru</a> (Каталог экологических сайтов) <a href="http://www.ecoculture.ru">www.ecoculture.ru</a> (Сайт экологического просвещения) <a href="http://www.ecocommunity.ru">www.ecocommunity.ru</a> (Информационный сайт освещающий проблемы экологии России) <a href="http://www.wikipedia.org">www.wikipedia.org</a> (Сайт общедоступной мультиязычной универсальной интернет-энциклопедии) <a href="http://www.faostat3.fao.org">www.faostat3.fao.org</a> (Сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО))	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

8	Перов Александр Иванович	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Обучающее-контролирующая программа « Автосцепка СА-3» УМК МПС РФ 2000г.</p>	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижно- го состава (электропо- движной состав)
9	Коренских Инна Владимировна,	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны)

10	Буянова Нина Борисовна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	<p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
11	Устинова Юлия Владимировна	<p>. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>

12	Кучигина Светлана Каюмовна	<p>ЭБС IPRbooks -  <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>          Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» -  <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>          Разработчик: Издательство «Лань»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru -  <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>          Разработчик: ООО «Книжная индустрия»          Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a>          Разработчик: НТБ МИИТ          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ  <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a>          Разработчик: УМЦ ЖДТ          Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2018 г.</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)
13	Фахрисламова Ирина Валерьевна	<p>ЭБС IPRbooks -  <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>          Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» -  <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>          Разработчик: Издательство «Лань»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru -  <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>          Разработчик: ООО «Книжная индустрия»          Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a>          Разработчик: НТБ МИИТ          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ  <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a>          Разработчик: УМЦ ЖДТ          Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2018 г.</p>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство



14	Трегубов Геннадий Николаевич	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. Кравчук В.И. Легкая атлетика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура» (раздел «Лег- кая атлетика»)/ Кравчук В.И.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2014.— 184 с</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
15	Воробьева Екатерина Дмитриевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>

16	Пономарева Татьяна Анатольевна	<p>ЭБС IPRbooks -  <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>          Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» -  <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>          Разработчик: Издательство «Лань»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru -  <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>          Разработчик: ООО «Книжная индустрия»          Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a>          Разработчик: НТБ МИИТ          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ  <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a>          Разработчик: УМЦ ЖДТ          Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2018 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб-          жение (по отраслям)          23.02.06 Техническая          эксплуатация подвижно-          го состава железных до-          рог (электроподвижной          состав)          23.02.06 Техническая          эксплуатация подвижно-          го состава железных до-          рог (вагоны)          23.02.01 Организация          перевозок и управление          на транспорте (по видам)          27.02.03 Автоматика и          телемеханика на транс-          порте (железнодорож-          ном транспорте)</p>
17	Кочкина Юлия Васильевна	<p>1. ЭБС IPRbooks -  <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>          Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>ЭБС УМЦ ЖДТ  <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a>          Разработчик: УМЦ ЖДТ          Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2018 г.</p> <p>ЭБС «Лань» -  <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>          Разработчик: Издательство «Лань»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru -  <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>          Разработчик: ООО «Книжная индустрия»          Год создания: 2010 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб-          жение (по отраслям)          23.02.06 Техническая          эксплуатация подвижно-          го состава железных до-          рог (электроподвижной          состав)          23.02.06 Техническая          эксплуатация подвижно-          го состава железных до-          рог (вагоны)          23.02.04 Техническая экс-          плуатация подъемно-          транспортных, строитель-          ных, дорожных машин и          оборудования (по отрас-          лям)          27.02.03 Автоматика и          телемеханика на транс-          порте (железнодорож-          ном транспорте)</p>

18	Бахшалиев Эльхан Исмаил Оглы	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. 3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>
19	Балясников Сергей Николаевич	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. 2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. 3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. 4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. 5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г Хряпенков Г.А. «Электрические аппараты и вагонов» <a href="http://twrpx.com/file/860650">twrpx.com/file/860650</a> копия «Кривошипно-шатунный механизм» УМЦ, 2003г</p>	<p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава (вагоны)</p>

20	Сидорова Елена Николаевна	<p>1. ЭБС IPRbooks -  <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>          Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» -  <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>          Разработчик: Издательство «Лань»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru -  <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>          Разработчик: ООО «Книжная индустрия»          Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a>          Разработчик: НТБ МИИТ          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ  <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a>          Разработчик: УМЦ ЖДТ          Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2018 г.</p> <p>Централизованная система автоблокировки, УМК,          2000</p> <p>Схема АБ с тональными рельсовыми цепями, Сидорова          Е.Н., 2006</p> <p>Схема однопутной АБ переменного тока, Сидорова          Е.Н., 2007</p> <p>Схема двухпутной АБ переменного тока, Сидорова          Е.Н., 2008</p> <p>Схема числовой кодовой АБ, Сидорова Е.Н., 2009</p> <p>Схема однопутной АБ постоянного тока, Сидорова          Е.Н., 2010</p> <p>Схема двухпутной АБ постоянного тока, Сидорова          Е.Н., 2011</p> <p>Схема АБ с импульсными рельсовыми цепями, Сидорова          Е.Н. 2012</p> <p>Электроприводы железнодорожной автоматики,          УМЦ, 2003</p> <p>Транспортная стратегия РФ, УМК, 2000</p> <p>Экономика УМК, 2000</p> <p>Сигнализация УМК, 2000</p>	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
----	---------------------------------	---	--

21	Танеева Татьяна Александровна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>6. Обучающая мультимедийная про-грамма «Устройство и содержание стрелочных переводов»разработчик ООО «ИПЦ ПЛАНЕТА» 2010 год</p> <p>7. Обучающая мультимедийная про-грамма «Устройство и текущее содержание бесстыкового пути» разработчик ООО «ИПЦ ПЛАНЕТА»2010 год</p> <p>8.Обучающая мультимедийная про-грамма «Ремонт бесстыкового пути с применением машин тяжелого типа» разработчик ООО «ИПЦ ПЛАНЕТА»2010 год</p> <p>9 Обучающая мультимедийная про-грамма «Устройство и содержание стрелочных переводов»разработчик ООО «ИПЦ ПЛАНЕТА» 2010 год</p> <p>10.Обучающая мультимедийная про-грамма «Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути» авторы Зи-нов А.Б., Сазонов В.Г. 2001 год</p>	08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин оборудования (по отраслям)
----	-------------------------------------	--	--

22	Окунева Алла Юрьевна	<p>ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>          Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>          Разработчик: Издательство «Лань»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>          Разработчик: ООО «Книжная индустрия»          Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a>          Разработчик: НТБ МИИТ          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a>          Разработчик: УМЦ ЖДТ          Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>6. Обучающая мультимедийная про-грамма «Устройство и содержание стрелочных переводов»разработчик ООО «ИПЦ ПЛАНЕТА» 2010 год</p> <p>7. Обучающая мультимедийная про-грамма «Устройство и текущее содержание бесстыкового пути» разработчик ООО «ИПЦ ПЛАНЕТА»2010 год</p> <p>8.Обучающая мультимедийная про-грамма «Ремонт бесстыкового пути с применением машин тяжелого типа» разработчик ООО «ИПЦ ПЛАНЕТА»2010 год</p> <p>9 Обучающая мультимедийная про-грамма «Устройство и содержание стрелочных переводов»разработчик ООО «ИПЦ ПЛАНЕТА» 2010 год</p> <p>10.Обучающая мультимедийная про-грамма «Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути» авторы Зи-нов А.Б., Сазонов В.Г. 2001 год</p>	08.02.10«Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин оборудования (по отраслям)
23	Терещенко Александр Викторович	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>          Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>          Разработчик: Издательство «Лань»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>          Разработчик: ООО «Книжная индустрия»          Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a>          Разработчик: НТБ МИИТ          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a>          Разработчик: УМЦ ЖДТ          Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Компьютерный тренажер «ТОРВЕСТ-ВИДЕО» тепло-воза 2ТЭ10У г. Екатеринбург «СПЕКТР» 2007 г</p>	23.02.06Техническая эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав)

24	Агафонова Татьяна Васильевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Малый универсальный макет-тренажер железной до- роги тип 107-1 «Пенза» Макаренко программа» ГИД», 2008г. «Прием и отправление поездов» УМК МПС 2006г Осипов С.А. Сафонов В.Г. «Уроки по ПТЭ ИСИ, ИДП», 2002г.</p>	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)
25	Мальцева Наталья Михайловна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Компьютерный тренажер «ТОРВЕСТ-ВИДЕО» элек- тровоза ВЛ-10У г. Екатеринбург «СПЕКТР» 2005 г.</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава (электропо- движной состав)

26	Чупринин Роман Владимирович	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://scbist.com">scbist.com</a>, разработчик NuHit, LLC, 2006-2007</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав)
27	Баулин Михаил Иванович	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г</p> <p>Электромагнитные реле и рельсовые цепи, УМК, 2003 ИПАК РТУ, РОСС RU. 0001. 11МЕ03 Тест – С. Петербург, 2004 Сигнализация, УМК, 2000 Правила и технологии выполнения основных работ при текущем содержании пути, УМК, 2003 Опоры контактной сети, УМК МПС РФ, 2001 г. Фильм «Электроприводы» УМК, 2003</p>	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)



28	Масаева Татьяна Васильевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Транспортная экспедиция-деятельность,2012г Логистическая система перевозки грузов по железной дороге. 2013г. Компьютерная программа: «Правила перевозок пасса- жиров, багажа, и грузобагажа на федеральном желез- нодорожном транспорте», УМК,2005г. «Организация железнодорожных пассажирских пере- возок» Кудрявцев В.А. и др.,2013г.</p>	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
29	Шаипова Эльмира Рашидовна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Малый универсальный макет-тренажер железной до- роги тип 107-1 «Пенза» «Опасные грузы», УМК МПС,2006 «Организация перевозок грузов» Семенов В.М и др.,2013г Осипов С.А. Сафонов В.Г. «Уроки по ПТЭ ИСИ, ИДП»,2002г.</p>	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

30	Тренина Елена Владимировна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г «Организация перевозок грузов» Семенов В.М и др.,2013г. Компьютерная обучающая программа «Размещение и крепление грузов», УМК МПС 2003г «Опасные грузы», УМК МПС,2006.</p>	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
31	Бердникова Татьяна Анатолевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Обучающая мультимедийная программа «Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути» авторы Зинов А.Б сазонов В.Г 20014 год Обучающая мультимедийная программа «Устройство и содержание стрелочных переводов» разработчик ООО» ИПЦ ПЛАНЕТА»2015г.</p>	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строи- тельных, дорожных ма- шин оборудования (по отраслям)

32	Грибов Геннадий Кузьмич	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Обучающая мультимедийная программа «Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути» авторы Зинов А.Б., Сазонов В.Г. 2001 г.</p>	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
33	Молькова Нина Алексеевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

34	Чирков Михаил Вячеславович	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>«Организация перевозочного процесса на железнодорожной сети» Боровикова М.С.,2013г. «Прием и отправление поездов» УМК МПС 2006г. Малый универсальный макет-тренажер железной дороги тип 107-1 «Пенза» Макаренко программа»ГИД»,2008г. Качество организации перевозок. Факультет управления процессами перевозок ПГУПС.2013г.</p>	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
35	Янчукова Ирина Владимировна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

36	Куртыгина Янина Сергеевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Правила перевозок пассажиров, багажа, и грузов багажа на федеральном железнодорожном транспорте» УМЦ 2013г. «Размещение и крепление грузов и организация погрузочно-разгрузочных работ», УМЦ, 2014 г.</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
37	Белова Наталья Евгеньевна	<p>. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Электромагнитные реле и рельсовые цепи УМК, 2003, ИПАК РТУ, РОСС RU, 0001, 11МЕ03 Тест- С. Петербург, 2004 Сигнализация УМК. 2003 Правила и технологии выполнения основных работ при текущем содержании пути, УМК. 2003 Опоры контактной сети, УМК МПС РФ, 2001 Фильм «Электроприводы» УМК, 2003</p>	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

38	Трошин Андрей Сергеевич	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Обучающая мультимедийная программа «Искусственные сооружения», авторы Митюков Е.А, Блохина Е.В. и др, 2003 г.</p>	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
39	Гришин Андрей Владимирович	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Сигнализация, УМК, 2000 г. Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути, УМК МПС РФ, 2002 г. Транспортная стратегия, УМК, 2000 г Электрические подстанции, УМК МПС РФ, 2002 г Электроустановки. Оперативные переключения, УМК МПС РФ, 2002 г. Безопасность производства работ на контактной сети, УМК МПС РФ, 2004 г Опоры контактной сети. УМК МПС РФ, 2001 г. Электроснабжение на железнодорожном транспорте УМК МПС РФ, 2002 г</p>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

40	Давыдов Сергей Викторович	<p>. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Сигнализация, УМК, 2000 г. Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути, УМК МПС РФ, 2002 г. Транспортная стратегия, УМК, 2000 г Электрические подстанции, УМК МПС РФ, 2002 г Электроустановки. Оперативные переключения, УМК МПС РФ, 2002 г. Безопасность производства работ на контактной сети, УМК МПС РФ, 2004 г Опоры контактной сети. УМК МПС РФ, 2001 г. Электроснабжение на железнодорожном транспорте УМК МПС РФ, 2002 г</p>	13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям)
41	Шаврова Лидия Михайловна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Видео курс электротехника и электроника <a href="http://www.elzay.com">www.elzay.com</a> Свободная энциклопедия <a href="http://www.wikipedia.org">www.wikipedia.org</a> Содержание информационных интернет ресур- сов(порталы-сайты)Министерства транспорта РФ ОАО «Российские Железные Дороги»</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны)

42	Гришанова Лариса Сергеевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Программа MS Visio, 2016г; Программа Ideal Circuit-симулятор электронных схем, разработчик компания Sidelinesoft, США</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>
43	Звягин Александр Анатольевич	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>«Все ГОСТы». Форма доступа <a href="http://www.vsegost.com">www.vsegost.com</a></p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>



44	Филатов Олег Анатольевич	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе Охрана труда и техника безопасности. Разработчик «Вес. Тел. Видео» 2005г. Медицинская помощь в условиях выживания. Разра- ботчик «Вес. Тел. Видео», 2003г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>
45	Свиридова Татьяна Алексеевна	<p>1. ЭБС IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Программа КОМПАС-3D v15 разработчик Аскон; КОМПАС-ГрафикV15</p>	<p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>

46	Корнева Елизавета Львовна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Программа MS Visio (Microsoft Visio),2016</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>
47	Прудентова Елена Юрьевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p> <p>Видео курс электротехника и электроника <a href="http://www.elzay.com">www.elzay.com</a> <a href="http://www.wikipedia.org">www.wikipedia.org</a></p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>

48	Лысый Сергей Петрович	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г.</p> <p>4. ЭБС УМЦ ЖДТ (НТБ МИИТа) - <a href="http://library.mii.ru">http://library.mii.ru</a> Разработчик: НТБ МИИТ Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>5. ЭБС УМЦ ЖДТ <a href="http://www.umczdt.ru">http://www.umczdt.ru</a> Разработчик: УМЦ ЖДТ Год создания: 2017 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
49	Нефедова Галина Викторовна	<p>ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Грамота.ру - справочно-информационный интернет-портал «Русский язык» - <a href="http://www.gramota.ru">http://www.gramota.ru</a> Русский язык: говорим и пишем правильно - ресурс о культуре письменной и устной речи - <a href="http://www.grammar.ru">http://www.grammar.ru</a> Словари.Ру - ресурс, содержащий обширную коллекцию онлайн-словарей русского языка - <a href="http://www.slovari.ru">http://www.slovari.ru</a> <a href="http://www.gramota.ru">http://www.gramota.ru</a> <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a></p>	<p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>
50	Стецюк Анна Александровна	<p>ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://www.onestopenglish.com">www.onestopenglish.com</a> <a href="http://www.learninglist.britishcouncil.org">www.learninglist.britishcouncil.org</a> <a href="http://www.homeEnglish.ru">www.homeEnglish.ru</a></p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>

51	Бычкова Ирина Анатольевна,	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://www.deutch.learner.mit.narod.ru">www.deutch.learner.mit.narod.ru</a> <a href="http://www.rusdeutch.ru">www.rusdeutch.ru</a> <a href="http://www.marinsasahratova.ukoz.ru">www.marinsasahratova.ukoz.ru</a> <a href="http://www.startdeutsch.ru">www.startdeutsch.ru</a></p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
52	Кравчук Юлия Юрьевна	<p>ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://www.onestopenglish.com">www.onestopenglish.com</a> <a href="http://www.learninglist.britishcuncit.org">www.learninglist.britishcuncit.org</a> <a href="http://www.homeEnglish.ru">www.homeEnglish.ru</a></p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>

53	Пирумова Елена Владимировна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://www.de-onlain.ru">www.de-onlain.ru</a> ©2009-2016, версия 2,0 <a href="http://www.studygerman.ru">www.studygerman.ru</a> ©2004-2014 <a href="http://www.grammards.ru">www.grammards.ru</a> ©2002-2015</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>
54	Симонова Алина Александровна	<p>ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Грамота.ру - справочно-информационный интернет- портал «Русский язык» - <a href="http://www.gramota.ru">http://www.gramota.ru</a> Русский язык: говорим и пишем правильно - ресурс о культуре письменной и устной речи - <a href="http://www.grammar.ru">http://www.grammar.ru</a> Словари.Ру - ресурс, содержащий обширную коллек- цию онлайн-словарей русского языка - <a href="http://www.slovari.ru">http://www.slovari.ru</a></p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>

55	Борисова Анастасия Александровна	<p>. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://www.physics-regelman.com">http://www.physics-regelman.com</a> <a href="http://www.afportal.ru">http://www.afportal.ru</a> <a href="http://www.physics.nad.ru">http://www.physics.nad.ru</a> <a href="http://metodist.i1.ru/school.shtml">http://metodist.i1.ru/school.shtml</a> <a href="http://www.edu.delfa.net:8101/">http://www.edu.delfa.net:8101/</a> <a href="http://mechanics.h1.ru/">http://mechanics.h1.ru/</a> <a href="http://www.omsknet.ru/acad/fr_elect.htm">http://www.omsknet.ru/acad/fr_elect.htm</a></p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>
56	Кувшинова Лидия Викторовна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. Единая коллекция «Цифровых образовательных ре- сурсов» ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информатика» 2006- 2016г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>

57	Борисов Павел Александрович	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a></p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>
58	Перевезенцева Инна Алексеевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>

59	Ирышкова Наталья Николаевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. Врублевский Е.П. Легкая атлетика. Основы знаний (в вопросах и ответах) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Врублевский Е.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Спорт, 2016– 240 с.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a> учительский портал.</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
60	Чекушина Жанна Алексеевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.С. Григорович [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 351 с.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://www.k-yroky.ru/load/153">http://www.k-yroky.ru/load/153</a> к уроку физ. культура</p>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>



61	Демидова Наталья Валерьевна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г. Волейбол [Электронный ресурс]: энциклопедия/ — Электрон. текстовые данные. — М.: Спорт, Человек, 2016. — 624 с. —</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>
62	Филиппов Сергей Александрович	<p>ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://www.mil.ru">www.mil.ru</a>. жить здорово.ru</p>	<p>13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (вагоны) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)</p>

63	Видманова Татьяна Петровна	<p>. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2018 г. <a href="http://shevkin.ru/">http://shevkin.ru/</a> Математика <a href="http://allmath.ru/">http://allmath.ru/</a> <a href="http://www.mathematics.ru/">http://www.mathematics.ru/</a> <a href="http://www.mathest.ru/">http://www.mathest.ru/</a> <a href="http://www.logpres.narod.ru/">http://www.logpres.narod.ru/</a></p>	13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транс- порте (железнодорож- ном транспорте)
64	Ковалерова Наталья Владимировна	<p>1. ЭБС IPRbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Разработчик: Издательство «Лань» Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru - <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> Разработчик: ООО «Книжная индустрия» Год создания: 2010 г. <a href="http://www.mathematics.ru/">http://www.mathematics.ru/</a> <a href="http://www.mathest.ru/">http://www.mathest.ru/</a> <a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a> <a href="http://comp-science/hut.ru">http://comp-science/hut.ru</a> <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a> <a href="http://college.ru/fizika/">http://college.ru/fizika/</a> <a href="http://www.school.mipt.ru">http://www.school.mipt.ru</a> <a href="http://www.college.ru">http://www.college.ru</a> <a href="http://www.physics.nad.ru">http://www.physics.nad.ru</a></p>	13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно- го состава железных до- рог (электроподвижной состав) 23.02.04 Техническая экс- плуатация подъемно- транспортных, строитель- ных, дорожных машин и оборудования (по отрас- лям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

65	Шестакова Надежда Федоровна	<p>ЭБС IPRbooks -  <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>          Разработчик: ООО «Ай Пи Эр Медиа»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>2. ЭБС «Лань» -  <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>          Разработчик: Издательство «Лань»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2015 г.</p> <p>3. ЭБС book.ru -  <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>          Разработчик: ООО «Книжная индустрия»          Год создания: 2010 г. Филиал СамГУПС в г. Пензе          подключен в 2018</p> <p><a href="http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry">http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry</a> Есте-          ственно-научные эксперименты: химия. Коллекция          Российского общеобразовательного портала  <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a> Портал фундаментального хи-          мического образования России  <a href="http://chemistry.narod.ru">http://chemistry.narod.ru</a> Мир химии  <a href="http://my.mail.ru/community/chem-textbook/">http://my.mail.ru/community/chem-textbook/</a> Учебник          химии/ Д. М. Жилин. Более ста видеозаписей экспери-          ментов с уроков.</p>	<p>13.02.07 Электроснаб-          жение (по отраслям)          23.02.06 Техническая          эксплуатация подвижно-          го состава железных до-          рог (электроподвижной          состав)          23.02.06 Техническая          эксплуатация подвижно-          го состава железных до-          рог (вагоны)          23.02.04 Техническая экс-          плуатация подъемно-          транспортных, строитель-          ных, дорожных машин и          оборудования (по отрас-          лям)          23.02.01 Организация          перевозок и управление          на транспорте (по видам)          27.02.03 Автоматика и          телемеханика на транс-          порте (железнодорож-          ном транспорте)</p>
	<b>ИТОГО</b>	<b>65</b>	

4.7. Перечень новых инновационных педагогических технологий, которые применяли педагогические работники в своей работе в отчетном году и которые могут быть предложены для обсуждения на УМК (таблица 22).

Таблица 22

№ п/п	Ф.И.О	Дисциплина, профессиональный модуль	Наименование инновационной технологии	Полученный результат	Предлагаются для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5	6
1.	Поликанова Инна Андреевна	Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Метрология и стандартизация	Применение активных методов обучения с преобладанием проблемно-поискового	Повышение качества знаний через формирование познавательного интереса к учебной дисциплине. Стойкое формирование профессиональных компетенций	
2.	Ермошина Светлана Александровна	Математика	Технология разноуровневого обучения	Обеспечение каждому студенту оптимальных условий для максимального развития его способностей.	
3.	Кузнецов Михаил Андреевич	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и ж.д. автоматики и телемеханики (ЖАТ) Охрана труда	Метод проектов	Максимальное развитие творческого потенциала обучающегося	
4.	Беспалов Алексей Николаевич	Информационные технологии в профессиональной деятельности Информатика Цифровая схемотехника Компьютерное моделирование	Информационно-коммуникативные технологии (ИКТ)	Технология обеспечивает повышение эффективности учебного процесса	
5.	Прохоров Максим Евгеньевич	Транспортная безопасность Технические средства Общий курс железных дорог	Применение методов групповой деятельности в микрогруппах и парах	Активизация самостоятельной работы обучающихся.	Предлагаются для обсуждения на УМК

6.	Стрыгина Татьяна Геннадьевна	География  Экология на железнодорожном транспорте  Экологические основы природопользования	Блочно-модульные технологии	Результаты преподавания относительно высокие и устойчивые	Предлагаются для обсуждения на УМК
7.	Коренских Инна Владимировна	МДК 03.01 Разработка технологических процессов технической и технологической документации	Перспективно-опережающее обучение	Формирование ОК и ПК на оптимальном уровне	
8.	Буянова Нина Борисовна	Математика	Интегрированное обучение	Совершенствование и реализация индивидуальных способностей обучающихся	Предлагаются для обсуждения на УМК
9.	Устинова Юлия Владимировна	Основы философии	Методика решения творческих задач в ролевых группах	На ряду с целью приобретения и практического усвоения знаний, обучающиеся приобщаются к самостоятельной творческой деятельности, которую они сознательно осуществляют согласно своим способностям и склонностям.	
10.	Кучигина Светлана Каюмовна	Русский язык и культура речи	Технология развития критического мышления	Формирование собственного видения окружающей действительности у обучающихся и осознание роли в ней	
11.	Фахрисламова Ирина Валерьевна	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	Метод проектов, игровые технологии	Повышение интереса к изучаемым предметам, повышение эффективности формирования основных компетенций	
12.	Трегубов Геннадий Николаевич	Физическая культура	Групповые технологии обучения	Обеспечивается активность учебного процесса	
13.	Воробьева Екатерина	Биология	Методика проведения уроков-лекций	Высокая целенаправленность и	Предлагаются для

	Дмитриевна	Экология		информативность учебного материала.	обсуждения на УМК
14	Пономарева Татьяна Анатольевна	Обществознание (включая экономику и право)  Психология общения	Педагогика сотрудничества	Высокая ответственность обучающихся за свою учебную работу, поведение, отношения в коллективе.	
15.	Балясников Сергей Николаевич	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны)  МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	Технология создания видео уроков и презентаций	Детальная проработка всех компонентов урока. Повышение качества знаний	Предлагаются для обсуждения на УМК
16.	Сидорова Елена Николаевна	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Построение оценочных таблиц при проведении курсового проектирования Рольевые игры при изучении схем устройств АТМ «Мозговой штурм» при обобщении изученного ранее материала	Повысилось качество защиты курсовых проектов, качество знаний обучающихся	Предлагаются для обсуждения на УМК
17.	Танеева Татьяна Александровна	Техническая эксплуатация ж/д и безопасность движения МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт ж/д пути МДК.02.03. Машины и механизмы ремонтных	Контекстное обучение	Осуществление успешной трансформации учебной деятельности обучающегося в профессиональную деятельность специалиста.	Предлагаются для обсуждения на УМК

		и строи-тельных работ МДК.04.02. Техническая до- кументация путе- вого хозяйства			
18.	Окунева Алла Юрьевна	МДК.01.01 Технология геодези- ческих работ Охрана труда  МДК 03.02 Устройство искус- ственных соору- жений МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог МДК 04.01 Экономика орга- низации и плани- рование в путевом хозяйстве	Ролевая игра	Повышение каче- ства знания через повышение инте- реса к будущей профессии	
19.	Терещенко Александр Викторович	МДК 01.01 Конструкция, тех- ническое обслужи- вание и ремонт подвижного состава (по видам подвиж- ного состава) МДК.01.02 Эксплуатация по- движного состава (по видам подвиж- ного состава) (электроподвижн ой состав) и обес- печение безопасно- сти движения поез- дов	Технология пер- спективно- опережающего обучения	Предоставление возможностей каж- дому обучающему- ся самостоятельно определять пути, способы, средства поиска результата. Осознанный спо- соб получения профессиональных знаний	
20.	Агафонова Татьяна Васильевна	Техническая экс- плуатация и без- опасность движе- ния	Применение средств мультиме- диа в учебном процессе, тесты обучающие и кон- тролирующие, ви- деофильмы. Проведение уроков на производстве.	Повышение каче- ства знаний с лич- ностной заинтере- сованностью в их приобретении.	
21.	Мальцева Наталья Михайловна	МДК 02.01 Организация ра- боты и управление подразделением	Технология мо- дульного обучения Деловые игры с использованием компьютерного	Гибкое управление деятельностью в усвоении учебного материала, инди- видуализирован-	Предлага- ются для обсужде- ния на УМК

		<p>организации МДК 03.01</p> <p>Разработка технологических процессов, технической и технологической документации</p> <p>МДК 01.02</p> <p>Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов</p> <p>МДК 01.01</p> <p>Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС (по видам ПС)</p>	тренажёра электровоза ВЛ10 У	<p>ный темп его освоения</p> <p>Качественное формирование профессиональных компетенций</p>	
22.	Чупринин Роман Владимирович	<p>МДК.01.02</p> <p>Эксплуатация ПС и обеспечение безопасности движения поездов</p> <p>МДК 01.01</p> <p>Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС (по видам ПС)</p>	Методика разноразовного обучения при подготовке обучающихся к чемпионату по стандартам WorldSkills	Качественное формирование профессиональных компетенций и потребности к профессиональному самосовершенствованию.	
23.	Баулин Михаил Иванович	<p>МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики</p> <p>МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики</p> <p>Учебная практика</p>	Личностно-ориентированные технологии	Обучающийся становится полноправным участником образовательного процесса, осуществляется индивидуальный подход к каждому с учетом как уровня его способностей и интеллекта, так и подготовки по междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.	
24.	Масаева Татьяна Васильевна	<p>МДК 03.01</p> <p>Транспортно-экспедиционная</p>	Применение игры «Железнодорожная монополия» при	Формирование профессиональных компетенций на	



		<p>деятельность МДК 02.01 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) МДК 02.02 Организация движения</p>	<p>проведении занятий по МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность</p>	<p>доступном уровне восприятия.</p>	
25.	Шаипова Эльмира Рашидовна	<p>МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок</p>	<p>Мультимедийные лекции, применение учебных видеороликов. Использование макета тренажера железной дороги, тип 107-1 «Пенза», проведение уроков на производстве.</p>	<p>Повышение качества используемого учебного материала и степени его доступности. Формирование профессиональных компетенций на доступном уровне восприятия.</p>	
26.	Тренина Елена Владимировна	<p>МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность Система регулирования движения</p>	<p>Кейс- метод при подготовке обучающихся к чемпионату по стандартам WorldSkills</p>	<p>Результативность на чемпионате WorldSkills (II место)</p>	
27.	Бердникова Татьяна Анатольевна	<p>МДК 01.01 Техническая эксплуатация дорог и искусственных сооружений МДК.01.02 Организация планово- предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов</p>	<p>Технологии группового обучения</p>	<p>Активизация учебного процесса, высокий уровень усвоения содержания учебного материала,</p>	<p>Предлагаются для обсуждения на УМК</p>
28.	Грибов Геннадий Кузьмич	<p>МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в</p>	<p>Деловая игра</p>	<p>Усвоение материала на 90%, повышение интереса к анализу производственных ситуаций</p>	

		различных условиях эксплуатации МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов			
29.	Молькова Нина Алексеевна	Железные дороги МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте УП.01.01 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте УП.02.01 Управление движением система России	Проведение уроков на производстве.	Формирование профессиональных компетенций на доступном уровне восприятия.	Предлагаются для обсуждения на УМК
30.	Чирков Михаил Вячеславович	МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте  Производственная практика  УП.02.01 Управление движением	Проведение уроков на производстве	Повышение качества используемого учебного материала и степени его доступности. Успешное формирование профессиональных компетенций.	Предлагаются для обсуждения на УМК
31.	Янчукова Ирина Владимировна	МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок УП.01.01 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте ПМ.03 Квалификационный экзамен	Использование информационно-коммуникационных технологий	Значительно ускоряется процесс умственной деятельности каждого обучающегося, автоматизировать его труд,	

		УП.02.01. Управление движением УП.03.01 Организация перевозки грузов			
32.	Куртыгина Янина Сергеевна	МДК 01.02 Организация перевозок грузов и пассажиров МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Транспортная безопасность	Кейс- метод при подготовке обучающихся к конкурсам профессионального мастерства	Диплом III степени на Межрегиональном конкурсе профессионального мастерства по профессии «Проводник пассажирского вагона»	Предлагаются для обсуждения на УМК
33.	Белова Наталья Евгеньевна	Общий курс железных дорог МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ УП.01.01 Учебная практика  УП.02.01 Учебная практика  УП.03.01 Учебная практика	Создание видеороликов и презентаций учебного материала совместно с обучающимися	Возрастает качество знаний, глубина изучаемого учебного материала повышается	Предлагаются для обсуждения на УМК
34.	Трошин Андрей Сергеевич	МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации  МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин	Мультимедийные лекции, применение созданных совместно с обучающимися учебных видеороликов и презентаций.	Успешное формирование профессиональных компетенций. Качественный межличностный рост обучающегося	Предлагаются для обсуждения на УМК

		и оборудования в различных условиях эксплуатации			
35.	Шаврова Лидия Михайловна	Электротехника Электроника и микро - процессорная техника Электротехника и электроника	Технология поэтапного обучения	Качественный межличностный рост обучающегося	
36.	Гришанова Лариса Сергеевна	Информатика Компьютерное моделирование Электронная техника Цифровая схемотехника	Применение информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе	Повышение качества знаний учебного материала и степени его доступности	
37.	Звягин Александр Анатольевич	Инженерная графика  Электротехническое черчение	Применение групповых методов обучения с элементами деловых игр.	Систематизация профессиональных знаний, качественное формирование в профессиональных компетенциях	
38.	Филатов Олег Анатольевич	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	Технология сотрудничества	Успешное формирование коммуникативной компетенции	
39.	Свиридова Татьяна Алексеевна	Инженерная графика	Использование авторских альбомов «Инженерная графика» в самостоятельной работе студентов с использованием цифровых технологий	Активное формирование профессиональных компетенций	Предлагаются для обсуждения на УМК
40.	Корнева Елизавета Львовна	Инженерная графика Электротехническое черчение	Применение технологий развития творческих умений студентов на практических занятиях.	Создание презентаций и участие в исследовательской работе.	Предлагаются для обсуждения на УМК
41.	Прудентова Елена Юрьевна	Электротехника  Электротехника и электроника  Электрические измерения	Интегральные образовательные технологии	Обеспечение развития личности на базе хорошо усвоенного учебного материала. Качество знаний 82 %	
42.	Лысый Сергей Петрович	Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Правовое обеспечение профессиональной деятель-	Применение методики опережающего обучения	Повышение познавательного интереса к изучаемой дисциплине	

		ности Правовые основы профессиональной деятельности			
43.	Нефедова Галина Викторовна	Русский язык  Литература  Русский язык и культура речи	Технология эвристического обучения	Развитие творческой мыслительной активности обучающихся. Развитие исследовательской деятельности	
44.	Стецюк Анна Александровна	Английский язык	Кейс-метод Проектная методика	Способствует формированию языковой компетенции у обучающихся.	
45.	Бычкова Ирина Анатольевна,	Немецкий язык	Технология использования опор при формировании говорения	Улучшение коммуникативных навыков	
46.	Кравчук Юлия Юрьевна	Английский язык	Игровые технологии	Повышение мотивации в изучении английского языка	Предлагаются для обсуждения на УМК
47.	Пирумова Елена Владимировна	Немецкий язык	Технология сотрудничества	Обучающийся учится креативно мыслить и работать в коллективе	
48.	Симонова Алина Александровна	Русский язык и культура речи Русский язык Литература	Технология проблемного обучения	Творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей.	
49.	Борисова Анастасия Александровна	Физика  Астрономия	Технология проблемного обучения	Освоение способов самостоятельной деятельности в приобретении обучающимися знаний, умений и навыков, развитие познавательных и творческих способностей	Предлагаются для обсуждения на УМК
50.	Кувшинова Лидия Викторовна	История  Обществознание	Дискуссионная деятельность: 1. Структурированная дискуссия 2. Семинар, диспут. 3. Проблемно-проектная дискуссия	Систематизация самостоятельной учебно - познавательной деятельности обучающихся по усвоению новых знаний и способов действия путем решения поставленных задач.	

51.	Борисов Павел Александрович	История Обществознание (включая экономику и право)	Система опорных конспектов	Систематизированный контроль за процессом и качеством усвоения нового материала	
52.	Перевезенцева Инна Алексеевна	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЭОР	Формируется готовность к самообразованию и возможному изменению образовательного маршрута	
53.	Ирьшкова Наталья Николаевна	Физическая культура	Информационно-коммуникативные технологии	Обеспечивается овладение технологией работы в интегрированной среде мультимедиа, реализующей дальнейшее развитие идеи ассоциативно связанной информации, получаемой, обрабатываемой и предъявляемой в различных формах	
54.	Чекушина Жанна Алексеевна	Физическая культура	Применение средств мультимедиа	Улучшение нормативных показателей за счет постановки правильной техники выполнения физических упражнений	
55.	Демидова Наталья Валерьевна	Физическая культура	Технологии сотрудничества	Данная технология способствует сохранению здоровья обучающихся в силу создания ситуации успеха, поддержания благоприятного психологического климата в коллективе, создания творческой атмосферы на уроке.	
56.	Филиппов Сергей Александрович	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	Метод рейтинговой оценки	Создаются благоприятные условия для проявления и стимулирования личностного потенциала всех участников образовательного взаимодействия.	

57.	Видманова Татьяна Петровна	Математика Прикладная мате- матика	Технологии тьюторства	Высокий уровень освоения учебного материала обучающимся; развитие их самостоятельности в формировании ключевых компетенций.	
58.	Ковалерова Наталья Владимировна	Математика	Построение логико-смысловых моделей (ЛСМ).	Стойкий рост компетентности обучающегося. Легко распознаются и становятся очевидными взаимосвязи многих понятий, элементов.	Предлагаются для обсуждения на УМК
59.	Шестакова Надежда Фёдоровна	Химия	Технология развития критического мышления	Работа в паре и в малой группе удваивает, утраивает интеллектуальный потенциал участников, значительно расширяется их словарный запас; совместная работа способствует лучшему пониманию трудного, информационно насыщенного текста.	

4.8. Открытые занятия (мероприятия), проведенные за отчетный учебный год педагогическими работниками (таблица 23).

Таблица 23

№ 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	Поликанова Инна Андреевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техническая механика	1.Комбинированный урок «Подшипники качения, достоинства и недостатки, классификация, применение» 22.05.2019
2	Ермошина Светлана Александровна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Математика	2.Урок -исследование «Приложение производной» 13.02.2019
3	Беспалов Алексей Николаевич	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3.Урок-лекция «Автоматизированные рабочие места, их цели , задачи и функциональные возможности»

				07.11.2018
4	Стрыгина Татьяна Геннадьевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	География	4.Урок-поиск «Африка» 23.04.2019
5	Кузнецов Михаил Андреевич	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Охрана труда	5.Комбинированный урок, Тема урока «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», 15.10.2018
6	Перов Александр Иванович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам) (электроподвижной состав)	6.Урок - исследование «Исследование конструкции кислотной аккумуляторной батареи» 27.05.2019
7	Коренских Инна Владимировна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	7.Комбинированный урок «Назначение и классификация постоянных сигналов» 16.01.2019
8	Прохоров Максим Евгеньевич	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технические средства (на железнодорожном транспорте)	8.Комбинированный урок «Классификация погрузчиков, электропогрузчики и автопогрузчики» 08.04.2019
9	Воробьёва Екатерина Дмитриевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Биология	9.Комбинированный урок «Строение и функция клеток. Неклеточная форма жизни. Вирусы » 17.10.2019
10	Буянова Нина Борисовна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	10.Комбинированный урок «Показательные уравнения и неравенства. Основные приёмы их решения» 16.10.2018
11	Устинова Юлия Владимировна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Основы философии	11.Комбинированный урок «Философия Древнего Востока» 11.02.2019
12	Кучигина Светлана Каюмовна	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Русский язык	12.Комбинированный урок «Активный и пассивный словарный запас»



		(электроподвижной состав)		29.11.2018
13	Балясников Сергей Николаевич	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны)	13.Комбинированный урок «Тележки пассажирских вагонов, назначение и классификация» 28.05.2019
14	Сидорова Елена Николаевна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 01.02 «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики»	14.Комбинированный урок «Алгоритм работы схемы дешифратора числового кода типа ДА при приёме кода КЖ и Ж» 31.10.2018
15	Танеева Татьяна Александровна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	15.Комбинированный урок. «Основные рабочие органы машины ВПО- 3000» 06.12.2018
16	Окунева Алла Юрьевна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	16.Комбинированный урок «Основные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их исправлению» 14.02.2019
17	Бахшалиев Эльхан Исмаилович	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	УП 01.01 Учебная практика (электромонтажная)	17.Комбинированный урок Монтаж осветительных цепей. Монтаж и ремонт пуска регулирующей аппаратуры 29.05.2019
18	Терещенко Александр Викторович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам) (электроподвижной состав)	18.Комбинированный урок. «Цепи управления электрическим торможением электроваза ВЛ80 С». 08.04.2019
19	Агафонова Татьяна Васильевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	19.Комбинированный урок «Переносные сигналы, вилы и требования, предъявляемые к ним» 25,01.2019
20	Мальцева Наталья Михайловна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	МДК.02.01. Организация работы и управление	20.Комбинированный урок «Организация экипировки локомотивов, выбор места экипировки»

			подразделением организации	31.01.2019
21	Чупринин Роман Владимирович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам) (электроподвижной состав)	21.Комбинированный урок «Назначение, конструкция крана машиниста № 394 (395)» 23.10.2018
22	Баулин Михаил Иванович	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК.01.01 «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики»	22.Комбинированный урок «Блоки выдержки времени» 28.12.2018
23	Масаева Татьяна Васильевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Системы регулирования движением на транспорте	23.Практическое занятие «Изучение устройств и принцип действия ограждающих устройств на железнодорожных переездах» 16.11.2018
24	Масаева Татьяна Васильевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Молодёжная политикаХолдингаОАО «РЖД», Положение о молодом специалисте»	24.Комбинированный урок с игровыми элементами для студентов целевого назначения «Ключевые направления работы реализации целевой программы «Молодёжь ОАО «РЖД» 20.11.2018
25	Шаипова Эльмира Рашидовна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Станции и узлы	25.Практическое занятие «Определение расстояний до предельных столбиков сигналов. Определение полной полезной длины станционных путей» 14.11.2018
26	Бердникова Татьяна Анатольевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	МДК 01.02 Комплексная механизация путевых и строительных машин	26. Комбинированный урок «Машины и механизмы, используемые при сооружении земляного полотна» 21.01.2019
27	Грибов Геннадий Кузьмич	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных.строительных, дорожных машин и оборудования в раз-	27.Комбинированный урок «Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути» 03.04.2019

			личных условиях эксплуатации	
28	Молькова Нина Алексеевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Транспортная система России МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	28.Интегрированный урок «Автоматизированные информационные системы. Автоматизированные рабочие места – понятие возможности» 09.11.2018
29	Чирков Михаил Вячеславович	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	29.Комбинированный урок «Пропускная способность двухпутных перегонов» 01.11.2018
30	Янчукова Ирина Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	30.Комбинированный урок «Классификация негабаритных грузов» 24.09.2018
31	Тренина Елена Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК 01.01	31.Комбинированный урок «Организация работы промежуточных станций» 20.03.2019
32	Куртыгина Янина Сергеевна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Транспортная безопасность	32.Комбинированный урок «Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта» 27.03.2019
33	Белова Наталья Евгеньевна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	33.Видео -урок Стрелочные электроприводы и гарнитуры для их установки 13.06.2019
34	Гришин Андрей Владимирович	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	34.Урок – лабораторная работа «Изучение оперативно-технологической документации» 29.01.2019
35	Трошин	23.02.04 Техническая эксплу-	МДК 02. 01	35.Комбинированный урок

	Андрей Сергеевич	атация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	«Система смазки» 13.11.2018
36	Гришин Андрей Владимирович	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	36. Комбинированный урок «Средства борьбы с гололедом и вибрацией проводов» 03.12.2018
37	Давыдов Сергей Викторович	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	37. Комбинированный урок «Текущий ремонт оцинковки» 20.12.2018
38	Шаврова Лидия Михайловна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Электроника и микропроцессорная техника	38. Комбинированный урок «Фототранзисторы» 21.02.2019
39	Лысый Сергей Петрович	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Техническая механика	39. Комбинированный урок «Классификация, принцип работы одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор – редукторы. основные параметры редукторов» 20.05.2019
40	Звягин Александр Анатольевич	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Инженерная графика	40. Урок поиск «Проецирование моделей. Построение комплексного чертежа модели» 27.10.2018
41	Филатов Олег Анатольевич	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Охрана труда	41. Комбинированный урок «Требование безопасности при проведении работ на железнодорожных участках» 18.02.2019
42	Свиридова Татьяна Алексеевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Инженерная графика	42. Комбинированный урок «Проецирование геометрических тел. Комплексные чертежи многогранников» 01.11.2018
43	Корнева Елизавета Львовна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Инженерная графика	43. Комбинированный урок «Масштабы. Нанесение размеров на чертежах» 12.10.2018

44	Кочкина Юлия Владимировна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)  13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Инженерная Графика  УП 01.01 Учебная практика	44.Комбинированный урок «Строительные чертежи. Особенности и условности строительных чертежей. Обзор ГОСТов СПДС. Чтение архитектурно-строительных чертежей» 28.05.2019  45.Комбинированный урок «Рубка полосового профильного круглого металла. Углы заточки слесарного зубила» 07.09.2018
45	Прудентова Елена Юрьевна	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Электротехника	46.Урок лабораторная работа «Исследование трёхфазной цепи при соединении приёмников энергии звездой» 10.04.2019
46	Симонова Алина Александровна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Литература	47.Комбинированный урок «Проникновенное чувство темы «Родина» 18.05.2019
47	Нефедова Галина Викторовна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Литература	48.Комбинированный урок «Лирика Николая Рубцова» 04.06.2019
48	Кучигина Светлана Каюмовна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Литература	49.Комбинированный урок «Особенности творчества М.А. Булгакова» 27.02.2019
49	Стецюк Анна Александровна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав)	Английский язык	50. Урок-проект «Дизельная тяга» 26.11.2018 51.Бинарный урок-конференция «Европейская наука в XXI веке» 19.04.2019
50	Кравчук Юлия Юрьевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Английский язык	52.Комбинированный урок. «Конверсия. обороты речи» 16.05.2019
51	Бычкова Ирина Анатольевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Немецкий язык	53.Комбинированный урок «Система образования в Германии. Профессиональное образование» 15.12.2018 Бинарный урок-конференция «Европейская наука в XXI веке» 19.04.2019
52	Миняйкина	23.02.06. Техническая экс-	Английский	54.Комбинированный урок

	Екатерина Эдуардовна	платация подвижного состава (электроподвижной состав)	язык	«Традиции празднования» 13.04.2019
53	Пирумова Елена Владимировна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Немецкий язык	55. Комбинированный урок «Туннель» 19.03.2019 Бинарный урок-конференция «Европейская наука в XXI веке» 19.04.2019
54	Борисова Анастасия Александровна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	Физика	56. Комбинированный урок «Магнитное поле. Линии магнитной индукции» 27.03.2019
55	Кувшинова Лидия Викторовна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	История	57. Комбинированный урок «Реформы П.А. Столыпина» 15.02.2019
56	Борисов Павел Александрович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	История	58. Урок-проблема «Особенности перестроечного времени» 03.10.2018
57	Перевезенцева Инна Алексеевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Информатика	59. Урок- практикум «Построение и редактирование графиков и диаграмм в электронных таблицах» 26.04.2019
58	Трегубов Геннадий Николаевич	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Физическая культура	60. Итоговое занятие «Сдача нормативов: челночный бег, прыжки в длину с места, пресс» 27.12.2018 61. Комбинированный урок «Баскетбол. Обучение ловли и передачи мяча на месте и в движении» 14.11.2018
59	Ирышкова Наталья Николаевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Физическая культура	62. Комбинированный урок «Аэробика. Обучение техники выполнения заданий на степ-платформе» 25.04.2019
60	Чекушина Жанна Алексеевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Физическая культура	63. Комбинированный урок «Футбол. Обучение технике удара по мячу» 26.02.2019
61	Демидова Наталья Валерьевна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Физическая культура	64. Комбинированный урок. «Волейбол. Обучение нижней прямой подачи». 12.03.2019
62	Филиппов Сергей Александрович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Основы безопасности жизнедеятельности	65. Комбинированный урок «Виды Вооруженных Сил, рода войск. История создания видов Вооруженных сил, предназначение, структура»

				20.03.2019
63	Видманова Татьяна Петровна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Математика	66. Комбинированный урок «Линейные однородные урав- нения второго порядка с по- стоянными коэффициентами» 21.11.2018
64	Ковалерова Наталья Владимировна	23.02.06 Техническая эксплу- атация подвижного состава железных дорог (электропо- движной состав)	Математика	67. Комбинированный урок «Комбинированный урок «Определение множества, его элементов. Операции над множествами» 26.11.2018
65	Шестакова Надежда Фёдоровна	23.02.01 Организация перево- зок и управление на транс- порте (по видам)	Химия	68. Урок - семинар «Спирты» 28.03.2019
	<b>Итого:</b>			<b>68</b>

## 4.9. Сведения по учебно-материальной базе (таблица 24).

Таблица 24

№ 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	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	21	21	3	3	4	4	Железнодорожный путь 1 с рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 ж. б. шпал скрепления КБ на щебеночном балласте, протяженностью 25 м. Железнодорожный путь 2 с рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 ж. б. шпал скрепления КБ на щебеночном балласте, протяженностью 30 м. Железнодорожный путь 3 с рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 на деревянных шпалах скрепления ДО на щебеночном балласте, протяженностью 30 м. Стрелочный перевод (левый) типа Р 65 марки 1/11 на деревянных и ж.б переводных брусках на щебеночном балласте. Упоры на трёх путях с балластной упорной призмой. Стрелочная коробка со стрелочной гарнитурой. Путевые коробки, кабельные муфты Стрелочный перевод (левый) типа Р 65 марки 1/9 на деревянных и ж.б переводных брусках на щебеночном балласте. Гидравлический меха-	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство



								<p>низированный инструмент Гидравлический домкрат, гидравлический рихтовщик, гидравлический разгонщик</p> <p>Электрический механизированный инструмент электрическая шпалоподбойка (ЭШП), , рельсошлифовальная машина, рельсорезный станок,</p> <p>Путевой инструмент механизм для обвязки деревянных шпал,</p> <p>Тренажер ограждения места производства путевых работ</p> <p>Полушпала ж\ б со скреплением АРС</p> <p>Полушпала ж\ б со скреплением ЖБР</p> <p>Полушпала ж\ б со скреплением КБ</p> <p>Полушпала ж\б со скреплением ФОССЛО</p> <p>Полушпала деревянная с костыльным скреплением – 1шт. Стенд «Стрелочный перевод»</p> <p>Стенд «Путевой инструмент»</p> <p>Стенды по устройству, содержанию и ремонту железнодорожного пути</p>	
	<b>Итого по специальности:</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
2	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	17	17	5	5	4	4	<p>Тренажер путевой машины МПТ-4 с программным обеспечением, действующий макет козлового крана.</p> <p>Гидравлический механизированный инструмент</p> <p>Гидравлический домкрат, гидравлический рихтовщик, гидравлический разгонщик</p> <p>Электрический механизированный инструмент электрическая шпалоподбойка (ЭШП), рель-</p>	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

							<p>сошлифовальная машина, рельсорезный станок,  Путевой инструмент механизм для обвязки деревянных шпал,  Макеты путевых машин укладочный кран УК25/9,  щебнеочистительная машина БМС,  выправочно- подбивочно, рихтовочная машина ВПР- 1200,  трехроторный снегоочиститель ЭСО - 3,  электробалластер ЭЛБ 3М,  снегоочиститель СДП-М,  кран КДЭ- 161,  выправочно- подбивочно-отделочная машина ВПО- 3000, хоппер дозатор ЦНИИ- ДВ 3,  моторная платформа МПТ- 2  Стенды  Информационное взаимодействие АСУ- Путь и ЦУПР,  схемодвижение информации в АСУ- Путь  полиспаст пространственный; муфты зубчатые, втулочно-пальцевые, кулачковые и др.;</p> <p>Гидротолкатель,  Ходовые колеса и катки,  Роликовые опоры,  Погрузчик ЭП- 103,  Двигатель ЯМЗ- 236,  Погрузчик ТАУОТА,  Двигатель ЗИЛ- 130,  Кабина управления краном КК- 6,  Привод механизма передвижения крана КК- 6, электротельфер (500кг) и др.  Модели: кран на железнодорожном ходу КДЭ- 161, Кран автомобильный КС-4561,  Кран козловой КПБ-10М,  Одноковшовый погруз-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								чик ТО- 18, Электробалластер ЭЛБ- 3М, Выпрочно- подбивочно- отделочная машина ВПО- 3000, Укладочный кран УК-25/9, Щебнеочистительные машины ЩОМ- Д, ЩОМ- 4, СЧ- 600, Балластоочистительная машина БМС, Грузовая дрезина ДГКу-5, Снегоочиститель СДП-М, Рельсосварочная машина ПРСМ- 4,	
	<b>Итого по специальности:</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
3	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	17	17	8	8	4	4	Стенд контроля изоляции Стенд «Средства индивидуальной защиты» Сигналы ограждения Стенд передатчика и приемника Кенотрон Стенд снятия характеристик реле Трансформаторы напряжения Трансформаторы тока Плакаты схем устройств Комплект средств защиты; Комплект измерительных приборов, инструментов; Комплект бланков технологической документации; Комплект учебно- методической документации; Наглядные пособия (плакаты по оборудованию электроустановок). Стенд АПВ Стенд «Дифференциальная защита трансформатора» Стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки Осциллографы	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

								<p>Стенд АПВ</p> <p>Стенд «Дифференциальная защита трансформатора»</p> <p>Комплект учебно-методической документации;</p> <p>Наглядные пособия (плакаты по устройству воздушных и кабельных линий).</p> <p>Стенд трансформаторов напряжения</p> <p>Вакуумный выключатель</p> <p>Действующая модель тяговой подстанции постоянного тока</p> <p>Схемы тяговой подстанции постоянного и переменного тока</p> <p>Действующая модель тяговой подстанции постоянного тока</p> <p>Альбом УМЦ «Электрические подстанции»</p> <p>Макет электрифицированного участка железной дороги</p> <p>Натурный образец разъединителя</p> <p>Натурный образец рогового разрядника</p> <p>Контактная подвеска</p> <p>Секционный изолятор УМП – II</p> <p>Компенсаторное устройство</p> <p>КТП – 10/25/0,4</p> <p>ГКТПН – 63/6/0,4</p> <p>Понижительная трансформаторная подстанция ГКТПН – 63/6/0,4</p> <p>Железнодорожный путь с рельсошпальной решеткой с устройством контактной сети.</p> <p>Разъединитель к/с постоянного тока с электроприводом, КТП.</p>	
	<b>Итого по специальности:</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транс-	3	18	3	3	4	4	<p>Действующие образцы входного, выходного и маневрового светофоров</p> <p>Релейные шкафы</p>	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (же-

	порте)							<p>входного и выходного светофоров  Батарейный шкаф с аккумуляторами  Стрелочные электроприводы типов СП6М с электродвигателем переменного тока и ВСП  Оборудование ДИСК – 2 БТ  Стрелочные электропривода, шлагбаум  Выпрямитель ВАК–13  Трансформатор ПОБС 2/3  Трансформатор СОБС – 2  Трансформатор СТ – 4  Панели питания устройств АТ ПВ- ЭЦ и ПР- ЭЦ  Реле ж.д. автоматики  Стенд проверки реле типа АНШ  Стенд проверки реле типа ДСШ  Стенд проверки релейных блоков  Комплекс измерительный аппаратно – программный ИАПК РТУ Б  Комплексы измерительные аппаратно – программные ИАПК РТУ Р и ИАПК РТУ Р КЭБ  Блоки БМРЦ</p>	лезно-рожном транспорте)
	<b>Итого по специальности:</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	14	14	7	7	4	4	<p>Вагон крытый, цельнометаллический  Детали и узлы: механизма автосцепки СА- 3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек;  Элемент буксы с касетными подшипниками (в разрезе);  Элемент колеса;  Макеты колесной пары;</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

							<p>Макеты пассажирских и грузовых тележек;  Натурные образцы элементов рессорного подвешивания;  Макет поглощающего аппарата;  Макет привода генератора пассажирского вагона;  Макет рамы вагона;  Макет автосцепного устройства;  Натурный образец механизма сцепления СА-3;  Комплект шаблонов для измерения СА-3, колесной пары, тележек  Натурные образцы:  Коллекторная машина;  Асинхронная машина;  Синхронная машина;  Трансформатор;  Контрольно-измерительные приборы;  Пускорегулирующая аппаратура;  Источники питания;  Скоростемер 3 СЛ 2 М.  Тормозной цилиндр вагона.  Пневматическая схема электровоза ВЛ 10.  Пневматическая схема тепловоза 2 ТЭ 10 М.  Пневматическая схема тепловоза ТЭ 3.  Стенд для испытания клапанов.  Стенд для проверки ЭВР 305.  Стенд для проверки ВР 292.  Стенд тормозного оборудования грузового вагона.  Стенд тормозного оборудования пассажирского вагона.  Стенд электронного скоростемера КПД 3.  Деталировка «Кран вспомогательного тормоза № 254».  Деталировка «Мано-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								метр». Деталировка «Главная часть ВР 483.010». Деталировка «Магистральная часть ВР 483.010». Деталировка «ЭВР 305». Деталировка «Скоростемер 3 СЛ 2 М». Деталировка «Авто-режим 265 А». Деталировка «ЭПК 150». Деталировка «Регулятор давления 3 РД». Деталировка «Клапаны»	
	<b>Итого по специальности:</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
6	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	14	14	7	7	4	4	Компьютерный тренажер электровоза ВЛ-10У Макет трёхосной тележки электровоза ВЛ60 Макет дизеля 10Д100 в разрезе Вал турбокомпрессора ТК-34 Поршень в сборе с шатуном дизеля 10Д100 Фильтр грубой очистки топлива дизеля Д50 Топливный насос дизеля Д50 Макет дизеля Д50 Топливный насос дизеля 10Д100 Форсунка в разрезе дизеля 10Д100 Верхняя половина корпуса редуктора электропоезда ЭР2 с резинокордной муфтой Автосцепка СА-3 с фрагментом рамы кузова Головная часть автосцепки СА-3 в разрезе Блок ЛБС системы СМЕТ Блоки поездной радиостанции электровоза ВЛ10	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)

							<p>Блоки электронного скоростемера КПДЗ</p> <p>Блоки САУТ</p> <p>Натурные образцы: коллекторная машина; асинхронная машина; синхронная машина; трансформатор; контрольно- измерительные приборы; пускорегулирующая аппаратура; источники питания;</p> <p>Натурные образцы: Чугунная безгребневая колодка.</p> <p>Композиционная колодка.</p> <p>Компрессор КТ 6.</p> <p>Предохранительный клапан.</p> <p>Регулятор давления АК 11 Б.</p> <p>Регулятор давления 3 РД.</p> <p>Кран машиниста усл. № 395.</p> <p>Кран вспомогательного тормоза усл. № 254.</p> <p>Блокировочное устройство тормозов усл. № 367 М.</p> <p>Части воздухораспределителя усл. № 292.</p> <p>Части воздухораспределителя усл. № 483.</p> <p>Авторежим усл. № 265.</p> <p>Авторегулятор усл. № 574 Б.</p> <p>Электровоздухораспределитель усл. № 305.</p> <p>Электропневматический клапан автостопа ЭПК 150.</p> <p>Соединительный рукав Р 17.</p> <p>Соединительный рукав 369 А.</p> <p>Приставка САУТ на кран машиниста.</p> <p>Скоростемер 3 СЛ 2 М.</p> <p>Тормозной цилиндр вагона.</p> <p>Пневматическая схема электровоза ВЛ 10.</p> <p>Пневматическая схема</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



							<p>тепловоза 2 ТЭ 10 М.  Пневматическая схема тепловоза ТЭ 3.  Стенд для испытания клапанов.  Стенд для проверки ЭВР 305.  Стенд для проверки ВР 292.  Стенд тормозного оборудования грузового вагона.  Стенд тормозного оборудования пассажирского вагона.  Стенд электронного скоростемера КПД 3.  Деталировка «Кран вспомогательного тормоза № 254».  Деталировка «Манометр».  Деталировка «Главная часть ВР 483.010».  Деталировка «Магистральная часть ВР 483.010».  Деталировка «ЭВР 305».  Деталировка «Скоростемер 3 СЛ 2 М».  Деталировка «Авто-режим 265 А».  Деталировка «ЭПК 150».  Деталировка «Регулятор давления 3 РД».  Деталировка «Клапаны».  Макет трёхосной тележки электровоза ВЛ60  Макет дизеля 10Д100 в разрезе  Вал турбокомпрессора ТК- 34  Поршень в сборе с шатуном дизеля 10Д100  Фильтр грубой очистки топлива дизеля Д50  Топливный насос дизеля Д50  Макет дизеля Д50  Топливный насос дизеля 10Д100  Форсунка в разрезе дизеля 10Д100  Верхняя половина</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								корпуса редуктора электропоезда ЭР2 с резинокордной муфтой Автосцепка СА- 3 с фрагментом рамы кузова Головная часть автосцепки СА- 3 в разрезе Блок ЛБС системы СМЕТ Блоки поездной радиостанции электровоза ВЛ10 Блоки электронного скоростемера КПДЗ Блоки САУТ	
	<b>Итого по специальности:</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
7	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	19	19	3	3	19	19	Конструкция путевых и строительных машин Конструкция путевых и строительных машин Тренажер мотовоза МПТ- 4, Тренажер козлового крана, Стенды: «ГОСТы и ЕСКД в курсовом и дипломном проектировании», «Охрана труда и техника безопасности», «Образцы графической части курсовых проектов и пояснительных записок», «Типы новых перегрузовочных машин и область их применения», Путевая машина DUOMATIK, Путевая машина UNIMAT, Путевая машина ТС-800, Путевая машина УТМ-1, Путевая машина ДСП-С4, Путевая машина ВПР-02М, Путевая машина СЧ-600, Путевая машина УМ-М, Путевая машина СЗП-	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

								<p>600 и др.          Натурные образцы:          канаты; грузовые цепи;          барабан нарезной;          полиспаст простран-          ственный; муфты зуб-          чатые, втулично-          пальцевые, кулачковые          и др.;          Гидротолкатель,          Ходовые колеса и кат-          ки,          Роликовые опоры,          Погрузчик ЭП- 103,          Двигатель ЯМЗ- 236,          Погрузчик ТАУОТА,          Двигатель ЗИЛ- 130,          Кабина управления          краном КК- 6,          Привод механизма          передвижения крана          КК- 6, электротельфер          (500кг) и др.          Модели: кран на же-          лезнодорожном ходу          КДЭ- 161, Кран          автомобильный КС-          4561,          Кран козловой КПБ-          10М,          Одноковшовый по-          грузчик ТО- 18, Элек-          тробалластер ЭЛБ- 3М,          Выпрочно- подби-          вочно-отделочная ма-          шина ВПО- 3000,          Укладочный кран УК-          25/9,          Щебнеочистительные          машины ЩОМ- Д,          ЩОМ- 4, СЧ- 600,          Балластоочистительная          машина БМС,          Грузовая дрезина          ДГКу- 5,          Снегоочиститель СДП-          М,          Рельсосварочная ма-          шина ПРСМ- 4,          Учебный макет- тре-          нажер          Стенды со схемами          станций          Стенды- макеты (про-          фили балластного          слоя),          Стенд- макет «стре-          лочный перевод»          Стенд- макет «Сорти-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								ровочная горка» Стенд со светофорами. Поездные, ручные, путе- вые сигналы, сигнала- лы ограждения, сигнальные знаки. Макеты: Электровоз ВЛ- 8, Крытый вагон, Стрелочный перевод, Рельсовый стык, Противоугонные сред- ства и крепления, Поперечный разрез типов рельсов, Электрифицированный участок железной до- роги, Флажки, фонарь, пе- тарды, свисток, рожок, ключ- жезл при АБ и ПАБ, Электрожелезные ап- параты, Стенд «Безопасность движения – прежде всего», Поездная документа- ция	
	<b>Итого по специ- альности:</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
	<b>Итого:</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>23</b>		

Общая площадь учебных зданий 11304м<sup>2</sup>, в том числе площадь учебных кабинетов и лабораторий 7759 м<sup>2</sup>. На одного обучающегося очной формы обучения приходится 6,3 м<sup>2</sup> учебных кабинетов и лабораторий.

Приобретено оборудования для учебных кабинетов и лабораторий на сумму 635,0 тыс.руб., кроме того, безвозмездно получено от предприятий на сумму 30,0тыс. руб., итого 665,0 тыс.руб., что составляет на одного обучающегося очной формы обучения 534 руб.

V. Воспитательные, спортивные и культурно-массовые мероприятия, международное сотрудничество

5.1. Сведения о количестве экземпляров библиотечного фонда печатной учебной литературы и/или электронных изданий, изданных за последние 5 лет на одного обучающегося по общеобразовательным, общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям по нормативам и фактически (таблица 25).

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество экземпляров библиотечного фонда учебной литературы по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям	На одного студента по нормам в соответствии с ФГОС СПО	Фактически
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	2265 + электронный ресурс ЭБС Лань, ЭБС IPRbooks, ЭБС УМЦ ЖДТ, ЭБС book.ru, ЭБС Юрайт	1,0	1,0
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	1778 + электронный ресурс ЭБС Лань, ЭБС IPRbooks, ЭБС УМЦ ЖДТ, ЭБС book.ru, ЭБС Юрайт	1,0	1,0
Итого по специальности:		4043	1,0	1,0
3	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	1522 + ЭБС Лань, ЭБС IPRbooks, ЭБС УМЦ ЖДТ, ЭБС book.ru, ЭБС Юрайт	1,0	1,0
Итого по специальности:		1522	1,0	1,0
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	1502 + ЭБС Лань, ЭБС IPRbooks, ЭБС УМЦ ЖДТ, ЭБС book.ru, ЭБС Юрайт	1,0	1,0
Итого по специальности:		1502	1,0	1,0
5	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно - транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям)	1583 + ЭБС Лань, ЭБС IPRbooks, ЭБС УМЦ ЖДТ, ЭБС book.ru, ЭБС Юрайт	1,0	1,0
Итого по специальности:		1583	1,0	1,0
6	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2222 + ЭБС Лань, ЭБС IPRbooks, ЭБС УМЦ ЖДТ, ЭБС book.ru, ЭБС Юрайт	1,0	1,0
Итого по специальности:		2222	1,0	1,0
7	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	1733 + ЭБС Лань, ЭБС IPRbooks, ЭБС УМЦ ЖДТ, ЭБС book.ru, ЭБС Юрайт	1,0	1,0
Итого по специальности:		1733	1,0	1,0
<b>ИТОГО</b>		<b>12605</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

5.2. Сведения о наличии объектов спортивно-оздоровительного комплекса (таблица 26).

Таблица 26

№ п/п	Наименование сооружения	В соответствии с контрольными заданиями действующей примерной программы «Физическая культура»	Фактическое количество сооружений
1	2	3	4
1.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	1	1
2.	Спортивный зал	1	1
3.	Стрелковый тир или место для стрельбы	1	1
4.	Другое	-	-

5.3. Сведения об участии в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях (таблица 27).

Таблица 27

№ п/п	Наименование соревнований (с указанием вида спорта)	Итоги		
		участие	занятое место	
1	2	3	4	
<b>1.</b>	<b>Международные</b>	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Всероссийские</b>			
<b>2.1</b>	Всероссийские соревнования «Лыжня России»	35	3 место	
<b>2.2</b>	Кросс нации	62	Участие	
<b>3.</b>	<b>Региональные</b>			
<b>4</b>	<b>Областные</b>			
4.1	Легкоатлетическая эстафета на призы Губернатора Пензенской области, посвящённой 74-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг	20 обучающихся	3 место	
4.2	Чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола сезона 2018-2019 гг	20 обучающихся	3 место	
<b>5.</b>	<b>Городские</b>			
<b>5.1</b>	Спартакиада допризывной молодежи	10 обучающихся	2 место	

5.2	Стартуем вместе	13 обучающихся	3 место	
<b>6.</b>	<b>Ведомственные</b>			
<b>6.1</b>	Кубок Ректора СамГУПС по волейболу среди мужских команд;	10 обучающихся	Участие	
<b>7.</b>	<b>Другие</b>			
<b>7.1</b>	Соревнования по мини-футболу среди команд железнодорожного района	10 обучающихся	3 место	
<b>7.2</b>	Акция по пропаганде здорового образа жизни «Будь здоров»	10 обучающихся	2 место	
<b>7.2</b>	Спортивные соревнования железнодорожного района: «Зимние забавы»	12 обучающихся	2 место	
<b>7.3</b>	Спортивный праздник железнодорожного района, посвященный дню защиты детей: футбол волейбол легкоатлетическая эстафета перетягивание каната	10 обучающихся 10 обучающихся 6 обучающихся 10 обучающихся	1 место 1 место 2 место 2 место	
	<b>Итого:</b>	<b>238 обучающихся</b>	призовых мест <b>12</b>	

## 5.4. Число обучающихся, занимающихся в спортивных секциях ( ).

Таблица 28

Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2
Баскетбол	26 чел
Мини-футбол	27 чел
Волейбол	27чел
Легкая атлетика	24чел
Специальная медицинская группа	39чел
Футбольный клуб «Локомотив»	35 чел
Клуб «Золотая шашка»	25 чел
Клуб «Белая ладья»	18чел
Стрелковая секция	15 чел
Тренажерный зал общежития	75чел
Занимающиеся в различных секциях города	211чел
<b>ИТОГО:</b>	<b>522 чел</b>

5.5. Участие в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других смотрах творчества обучающихся (таблица 29).

Таблица 29

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги		
		участие	занятое место	
1	2	3	4	
<b>1.</b>	<b>Международные</b>			
<b>2.</b>	<b>Всероссийские</b>			
2.1	Всероссийская интеллектуальная игра «Риск: Разум, «Интуиция, Скорость, Команда»	15 обучающихся	2 место 1 место	
2.2	Всероссийская эстафета музейных композиций «Мы помним Ваши имена»	20 обучающихся	Участие	
<b>3.</b>	<b>Региональные</b>			
3.1	Региональный конкурс поисковых и исследовательских работ «Памяти земляков наших»	1 обучающийся	1 место	
<b>4.</b>	<b>Областные</b>			
4.1	Областной молодежный фестиваль патриотической песни имени А.С. Турищева «Варяг 2018»	3 обучающихся	1 место 2 место 3 место	
4.2	Зональный тур областного конкурса патриотической песни «Февральский ветер»	7 обучающихся	1 место 2 место	
<b>5</b>	<b>Городские</b>			
5.1.	Танцевальный конкурс в МЦ «Юность» «Стартинейджер»	15 обучающихся	Участие	
5.2	Конкурс патриотической песни	3 обучающихся	2 место	
<b>6.</b>	<b>Ведомственные</b>			
6.1	Студенческая весна СамГУПС-2017 г. Номинация: «Вокал» «Художественное слово»	3 обучающихся	1 место 2 место 2 место	
6.2	Конкурс-эссе «Кто он, герой нашего времени?»	8 обучающихся	3 место	
<b>7</b>	<b>Другие</b>	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>75</b>		



5.6. Сведения о количестве обучающихся, занимающихся в кружках художественной самодеятельности и технического творчества (таблица 30).

Таблица 30

Название кружков художественной самодеятельности и технического творчества	Количество (чел.)
1	2
«Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и безопасность движения»	10
«Электрические аппараты и цепи ТПС»	15
«Экономика отрасли»	20
«Конструкция ТПС и электропривод»	20
«Перегонные системы автоматики»	14
«Станционные системы автоматики»	12
«Основы автоматики»	12
«Контактная сеть»	20
«Электрические подстанции»	20
«С.Р.Д.»	10
«Техническая эксплуатация»	21
«ЖСУ»	30
«Информационные технологии в организации перевозки грузов»	25
«Технические средства»	20
«Мой компьютер»	25
«Железнодорожный путь»	15
«Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути»	15
«Материаловедение»	16
«Лучший математик»	35
«Юный химик»	15
«Электротехника»	25
«Алгоритм»	20
«Человек и закон»	35
«Физика»	32
«Экономика отрасли»	20
«Правила технической эксплуатации»	25
«Общий курс железных дорог»	30
«Автоматические тормоза»	25
«Прикладная информатика»	30
«Поиск»	25
«Краевед»	19
Клуб молодого избирателя	15

Юный оформитель	15
Агитбригада	20
Танцевальный	35
Студия вокала	20
СТЭМ	20
Кружок художественного слова	20
<b>Итого:</b>	<b>801</b>

5.7. Сведения о количестве обучающихся, принимающих участие в общественных организациях (в органах самоуправления, профсоюзных организациях) (таблица 31).

Таблица 31

№ п/п	Наименование общественных организаций обучающихся	Количество (чел.)
1	2	3
	Первичная профсоюзная организация студентов	1245
	Студенческий отряд «Монтер»	30
	Волонтерская организация «Магистраль»	35
	<b>Итого:</b>	<b>1305</b>

5.8. Общая площадь общежитий 3256 м<sup>2</sup>, в том числе площадь жилых комнат 1680 м<sup>2</sup>.

Число обучающихся очной формы обучения, нуждающихся в общежитии, 286 человек, число мест в общежитии. 296

Площадь жилых комнат, приходящаяся на одного обучающегося, проживающего в общежитии, 6 м<sup>2</sup>.

5.9. Сведения об отчислениях обучающихся-очников (таблица 32).

Таблица 32

№ п/п	Причины отчисления	Количество (чел.)
1.	Неуспеваемость	-
2.	Нарушение учебной дисциплины	-
3.	Употребление спиртных напитков, наркотиков	-
4.	Совершение уголовного преступления (по решению суда о лишении свободы), административного правонарушения в период обучения	-
5.	Случаи травматизма, связанных с нарушением правил внутреннего распорядка, правил охраны труда	-

### 5.10. Международная и внешнеэкономическая деятельность

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

---



---

5.11. Проведение на базе структурного подразделения СПО семинаров-совещаний, семинаров (КПК), организованных ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», утвержденных Росжелдором.

---



---

5.12 Открытие на базе структурного подразделения СПО площадки по проведению чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и этапов Всероссийской олимпиады профмастерства среди СП СПО

---



---

5.13. Наличие Волонтерского объединения в образовательной организации.  
Волонтерская организация «Магистраль»

### VI. Участие в целевых федеральных и отраслевых программах

Таблица 33

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	результат
1	2	3	4

Директор филиала СамГУПС в г. Пензе



Р.Ф. Хатямов

