

**Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
ФГБОУ ВПО «Московский государственный  
университет путей сообщения»  
Институт прикладных технологий**

# **МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**129626, Москва, Кучин переулок, д. 14,  
тел.: 686-50-77, факс: 687-68-20**



## **ГОДОВОЙ ОТЧЕТ за 2013/2014 учебный год**

**Москва 2014**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения.....	3
2.	Кадры.....	11
3.	Подготовка специалистов.....	55
4.	Учебно-методическая работа.....	114
5.	Воспитательные, спортивные и культурно-массовые мероприятия, международное сотрудничество.....	191
6.	Участие в целевых федеральных и отраслевых программах.....	196

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Московский колледж железнодорожного транспорта является структурным подразделением Института прикладных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения».

Юридический адрес: 127994, г. Москва, ул. Образцова, д.9, стр. 9

Фактический адрес: 129626, г. Москва, Кучин переулок, д. 14.  
109382, г. Москва, ул. Люблинская, д.88

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, следующий за отчетным.

Колледж готовит специалистов со средним профессиональным образованием по 13 специальностям.

### Очная форма обучения:

- 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 080118 Страхование дело (по отраслям);
- 080214 Операционная деятельность в логистике;
- 140212, 140409 Электроснабжение (по отраслям);
- 190304, 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- 220204, 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте);
- 210407 Эксплуатация средств связи; 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);
- 230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям); 230401 Информационные системы (по отраслям);
- 230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей; 230111 Компьютерные сети;
- 270204, 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

### Заочная форма обучения:

- 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 080302 Коммерция (по отраслям);
- 140212, 140409 Электроснабжение (по отраслям);
- 190304, 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- 190605, 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);
- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);

- 220204, 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте);
- 210407 Эксплуатация средств связи; 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);
- 270204, 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

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, следующий за отчетным (таблица 1–базовая подготовка).

Таблица 1 (базовая подготовка)

№ п/п	Код и наименование специальности	Всего количество студентов (чел.)			В том числе,								
					на бюджетной основе			обучающихся по целевой контрактной подготовке, бюджет			обучающихся с полным возмещением затрат на обучение		
		ОЧНИКИ	ЗАОЧНИКИ	ИТОГО	ОЧНИКИ	ЗАОЧНИКИ	ИТОГО	ОЧНИКИ	ЗАОЧНИКИ	ИТОГО	ОЧНИКИ	ЗАОЧНИКИ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	140409 «Электроснабжение» (база 9 классов)												
	1 курс	40	10	50	25	8	33	-	-	-	15	2	17
	2 курс	30	5	35	9	3	12	11	2	13	10	-	10
	3 курс	27	-	27	7	-	7	11	-	11	9	-	9
	4 курс	40	6	46	13	2	15	5	2	7	22	2	24
	5 курс	-	5	5	-	1	1	-	1	1	-	3	3
	6 курс	-	7	7	-	2	2	-	3	3	-	2	2
	140409 «Электроснабжение» (база 11 классов)												
	1 курс	-	15	15	-	12	12	-	-	-	-	3	3
	2 курс	-	16	16	-	9	9	-	5	5	-	2	2
	3 курс	1	16	17	-	8	8	-	5	5	1	3	4
	4 курс	-	14	14	-	10	10	-	3	3	-	1	1
	5 курс												
	6 курс												
	Итого по специальности	138	94	232	54	55	109	27	21	48	57	18	75
2	190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (база 9 классов)												
	1 курс	131	23	154	71	18	89	-	-	-	60	5	65
	2 курс	121	17	138	40	11	51	21	2	23	60	4	64
	3 курс	94	-	94	37	-	37	16	-	16	41	-	41
	4 курс	88	18	106	28	6	34	14	2	16	46	10	56

	5 курс	-	17	17	-	9	9	-	2	2	-	6	6
	6 курс												
	190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (база 11 классов)												
	1 курс	-	87	87	-	37	37	-	-	-	-	50	50
	2 курс	2	47	49	-	31	31	1	13	14	1	3	4
	3 курс	8	49	57	-	29	29	-	15	15	8	5	13
	4 курс	6	44	50	2	25	27	-	11	11	4	8	12
	5 курс												
	6 курс												
	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (база 9 классов)												
	1 курс												
	2 курс												
	3 курс												
	4 курс												
	5 курс												
	6 курс	-	37	37	-	9	9	-	2	2	-	26	26
	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (база 11 классов)												
	1 курс												
	2 курс												
	3 курс												
	4 курс												
	5 курс												
	6 курс	-	5	5	-	-	-	-	1	1	-	4	4
	<b>Итого по специальности</b>	<b>450</b>	<b>344</b>	<b>794</b>	<b>178</b>	<b>175</b>	<b>353</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>220</b>	<b>121</b>	<b>341</b>
3	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (база 9 классов)												
	1 курс	30	10	40	15	5	20	-	-	-	15	5	20
	2 курс	18	8	26	9	7	16	6	-	6	3	1	4
	3 курс	16	-	16	8	-	8	4	-	4	4	-	4
	4 курс	-	11	11	-	3	3	-	1	1	-	7	7
	5 курс	-	7	7	-	4	4	-	-	-	-	3	3
	6 курс												
	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (база 11 классов)												
	1 курс	-	15	15	-	10	10	-	-	-	-	5	5
	2 курс	-	21	21	-	17	17	-	-	-	-	4	4
	3 курс	1	4	5	-	4	4	-	-	-	1	-	1
	4 курс												
	5 курс												
	6 курс												
	<b>Итого по специальности</b>	<b>65</b>	<b>76</b>	<b>141</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>48</b>

4	080118 Страхование дело (по отраслям (база 9 классов)													
	1 курс	30	-	30	15	-	15	-	-	-	15	-	15	
	2 курс	16	-	16	12	-	12	-	-	-	4	-	4	
	3 курс	13	-	13	12	-	12	-	-	-	1	-	1	
	4 курс													
	5 курс													
	6 курс													
	080118 Страхование дело (по отраслям (база 11 классов)													
	1 курс													
	2 курс													
	3 курс	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
	4 курс													
	5 курс													
	6 курс													
	Итого по специальности	61	-	61	39	-	39	-	-	-	22	-	22	
5	210420 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» (база 9 классов)													
	1 курс	65	5	70	45	4	49	-	-	-	20	1	21	
	2 курс	57	1	58	34	-	34	5	-	5	18	1	19	
	3 курс	44	-	44	31	-	31	6	-	6	7	-	7	
	4 курс	50	5	55	29	2	31	6	1	7	15	2	17	
	5 курс	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
	6 курс	-	3	3	-	2	2	-	1	1	-	-	-	
	210420 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» (база 11 классов)													
	1 курс	-	20	20	-	11	11	-	-	-	-	9	9	
	2 курс	1	13	14	-	9	9	-	1	1	1	3	4	
	3 курс	3	18	21	-	6	6	-	9	9	3	3	6	
	4 курс	1	8	9	-	1	1	-	6	6	1	1	2	
	5 курс													
	6 курс													
		Итого по специальности	221	75	296	139	35	174	17	18	35	65	22	87
	6	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта) (база 9 классов)												
		1 курс	30	4	34	30	3	33	-	-	-	-	1	1
2 курс		27	2	29	16	2	18	10	-	10	1	-	1	
3 курс		21	-	21	11	-	11	10	-	10	-	-	-	
4 курс		20	2	22	16	1	17	4	-	4	-	1	1	
5 курс		-	5	5	-	1	1	-	-	-	-	4	4	









	транспортных строительных, дорожных машин и оборудования ( по отраслям) (база 9 классов)												
	1 курс	-	6	6	-	3	3	-	-	-	-	3	3
	2 курс	-	6	6	-	3	3	-	3	3	-	-	-
	3 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 курс	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1
	5 курс	-	4	4	-	3	3	-	-	-	-	1	1
	6 курс	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	190629 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования ( по отраслям) (база 11 классов)												
	1 курс	-	19	19	-	12	12	-	-	-	-	7	7
	2 курс	-	11	11	-	8	8	-	2	2	-	1	1
	3 курс	-	6	6	-	2	2	-	4	4	-	-	-
	4 курс	-	7	7	-	4	4	-	1	1	-	2	2
	5 курс												
	6 курс												
	<b>Итого по специальности</b>	-	62	62	-	35	35	-	11	11	-	16	16
13	080214 «Операционная деятельность в логистике» (база 9 классов)												
	1 курс	30	2	32	15	-	15	-	-	-	15	2	17
	2 курс	24	-	24	11	-	11	4	-	4	9	-	9
	3 курс	22	-	22	11	-	11	-	-	-	11	-	11
	4 курс												
	5 курс												
	6 курс												
	080214 «Операционная деятельность в логистике» (база 11 классов)												
	1 курс	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	13	13
	2 курс												
	3 курс												
	4 курс												
	5 курс												
	6 курс												
	<b>Итого специальности по</b>	76	15	91	37	-	37	4	-	4	35	15	50
	<b>ИТОГО</b>	<b>2019</b>	<b>1237</b>	<b>3256</b>	<b>904</b>	<b>598</b>	<b>1502</b>	<b>281</b>	<b>215</b>	<b>496</b>	<b>834</b>	<b>424</b>	<b>1258</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 специальности	Руководство научной и научно-методической деятельностью (название проектов)	Контактный телефон (с указанием междугородних и железнодорожных кодов), e-mail
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Разинкин Николай Егорович	1957	Проректор - директор МКЖТ	18 лет 6 месяцев	Технология ремонта подвижного состава	-	8(495) 686-50-77
2.	Косарева Ирина Алексеевна	1963	Первый заместитель директора	12 лет 3 месяца	Психология и этика деловых отношений	-	8(495) 687-64-26
3.	Воронова Нина Игнатьевна	1953	Заместитель директора по учебной работе	14 лет 6 месяцев	Технология ремонта подвижного состава	-	8(495) 351-40-94
4.	Долгая Любовь Николаевна	1965	Заместитель директора по воспитательной работе	5 лет 1 месяц	Элементы высшей математики, Дискретная математика, Теория вероятностей и математическая статистика	-	8(495) 686-51-50
5.	Земчихина Ирина Владиславовна	1957	Заместитель директора по социально-экономической политике и развитию	4 года 8 месяцев	Экономика, Экономика организации	-	8(495) 687-66-33

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Коршикова Наталья Павловна	1948	Заместитель директора - руководитель центра подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров и специалистов	20 лет 1 месяц	Техническое обслуживание и ремонт железнодорож ного пути	-	8(495) 687-90-27
7.	Кузнецов Андрей Николаевич	1961	Заместитель директора по учебно- производственн ой работе	17 лет	Системы ТУ и ТС	-	8(495) 616-50-72
8.	Севастьянова Мария Анатольевна	1978	Заместитель директора по административ но- хозяйственной работе	2 года 4 месяца	—	-	8(495) 687-50-88

2.2 Сведения о педагогических работниках (таблица 4)

Таблица 4

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность	Год рождения	Год поступления на работу в образовательное учреждение	Ученая степень, категория звание (заслуженный учитель, почетный работник СПО)	Преподаваемые дисциплины и проф.модули по специальностям	Преподаватели дисциплин профессионального цикла, прошедших переподготовку по дополнительной профессиональной программе «Педагогика профессионального образования»		Повышение квалификации		
						Наименование образовательного учреждения (организации)	Кол-во часов, год и номер документа о дополнительном профессиональном образовании	Организация	Курсы	Стажировка
									Год и кол-во часов	Год и кол-во дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Штатные</b>										
1.	РАЗИНКИН Николай Егорович, проректор - директор ИПТ	1957	1996	к.т.н., высшая, почетный работник	Технология ремонта подвижного состава			РАПС  ФГБОУ	2013г. 72ч.  2013г.	

				СПО				«УМЦ ЖДТ» ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»	24ч. 2014г. 8ч.	
2.	КОСАРЕВА Ирина Алексеевна, первый зам.директора института-директор МКЖТ	1963	1990	высшая	Социальная психология Психология и этика деловых отношений			МГУПС (МИИТ)	2014г. 24ч.	
3.	ВОРОНОВА Нина Игнатьевна, зам. директора института по учебно-методической и научной работе	1953	1981	к.т.н., высшая	Технология ремонта подвижного состава МДК.01.02 Т. 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов Квалификационная стажировка			Российский государст- венный гуманитар- ный институт  Пассажир- ское вагонное депо Москва-3	2013 г. 12ч.	2013г. 14 к.д.
4.	КУЗНЕЦОВ Андрей Николаевич, зам. директора колледжа по УПР	1961	1985	первая	Системы ТУ и ТС			МКЖТ МИИТ  МГУПС (МИИТ)	2010г. 2 дня.  2013г. 1 день	
5.	КОРШИКОВА Наталья Павловна, зам.директора- руководитель многофункционального центра прикладных квалификаций	1948	1978	высшая	Техническое обслуживание и ремонт ж.д. пути			МКЖТ МИИТ	2010г. 2 дня	

6.	ДОЛГАЯ Любовь Николаевна, зам.директора колледжа по ВР	1965	2002	высшая	Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятности и математическая статистика			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
7.	БАБИЧ Маргарита Николаевна, зав. очным отделением электросвязи	1960	1993	высшая	Цифровая схемотехника Информатика Вычислительная техника			МГУПС (МИИТ)  ФГОУ «УМЦ ЖДТ»	2011г. 72ч.  2012г. 2 дня	
8.	ВОРОНОВА Марина Флорентиновна, зав.очным отделением организации перевозок и путевого хозяйства	1960	2008	-	ТЭ и БД			МГУПС (МИИТ)  МКЖТ МИИТ	2009г. 72ч.  2010г.	
9.	КОСТЫЛЕВА Наталья Владимировна, зав. очным отделением экономики и информационных технологий	1964	2004	высшая	Английский язык			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
10.	МЕЛЬНИКОВА Ирина Николаевна, зав. очным отделением автоматики и вычислительной техники	1982	2004	первая	Физика			МГУПС (МИИТ)  МГУПС (МИИТ)	2009г. 72ч.  2013г. 2 дня	
11.	УХИНА Светлана Владимировна, зав.очным отделением	1972	2007	высшая	Электроника и микропроцессорная техника МДК.01.02 Т. 2.4			Научно- технически й центр «ТЕХНОПР	2011г. 72.	

	тягового подвижного состава				Электроснабжение электроподвижного состава Электроснабжение МДК.01.01 Р.4 Устройство электрических сетей и составление их схем Дипломное проектирование			ОГРЕСС»		
12.	БЕЛАЯ Светлана Харисовна, зав. очным отделением электроснабжения и вагонов	1961	2011	высшая	Автоматические системы управления устройствами электроснабжения МДК.01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения МДК.03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения			МГУПС (МИИТ)  Пассажирское вагонное депо Николаевка	2012 г. 72 ч.	2013г. 14к.дн.
13.	САВЕНКО Ольга Алексеевна, зав. заочным экономико-техническим отделением	1971	2013	-	Охрана труда МДК.03.01 Т.1.1 Технологические процессы ремонта деталей и узлов МДК.03.01 Т. 1.2 Конструкторско-					



					техническая и технологическая документация МДК.01.01 Т. 1.9 Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов Коммерческая деятельность железных дорог Квалификационная стажировка					
14.	БАГАТУРИЯ Марина Викторовна, зав. заочным механическим отделением	1965	1981	первая	Механическое и санитарно-техническое оборудование вагонов Экономика отрасли Квалификационная стажировка			МГУПС (МИИТ)	2011 г. 72 ч.	
15.	ЛОМАКИНА Кристина Викторовна, заведующий методическим кабинетом	1987	2009	первая	Литература Русский язык Русский и культура речи			МГУПС (МИИТ)  Межрегиональный отраслевой ресурсный центр подготовки кадров в сфере нанотехнологий	2012г. 72ч.  2012г. 72ч.	

								МГУПС (МИИТ)	2011г. 2 дня	
16.	ЕГОРИНА Татьяна Николаевна, методист	1954	2002	высшая	Новое в отрасли, Транспортная система России Организация движения		611,2	МГУПС (МИИТ)  Московская дирекция управления движением Центрально й дирекции управления движением- филиал ОАО «РЖД»	2012г. 72ч.	2014г 14 к.д.
17.	ЕРЕМИНА Вероника Вячеславовна, методист	1968	2009	вторая	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	480	627,9	МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	
18.	МАНЧЕНКО Ольга Владимировна, методист	1971	2008	первая	МДК.02.01 Р.1. Планирование работы и организация деятельности организации Экономика отрасли Менеджмент Основы транспортной логистики Квалификационная стажировка			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	

19.	ТИТОВА Елена Равилевна, методист	1989	2007	первая	Безопасность жизнедеятельности История ОБЖ Информатика и ИКТ			МГУПС (МИИТ)	2012 г. 72 ч.	
20.	ПАНЬКИНА Ольга Александровна, методист	1979	2008	-	ОБЖ, БЖД Теоретические основы товароведения			Пассажирск ое вагонное депо Николаевка		2013г. 14к.д.
21.	ПРИГОДИЧ Марина Васильевна, методист	1961	1996	высшая	Статистика Экономика отрасли			МГУПС (МИИТ), РАПС	2012г. 72ч. 40ч.	
22.	ФИЛИНА Оксана Анатольевна, методист	1977	2006	вторая	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности Информатика и ИКТ Квалификационная стажировка			МГУПС (МИИТ)		2014г. 14 к.д.
23.	ЕГШАТЯН Марина Ивановна, заведующий учебной частью №3	1966	2002	первая	Менеджмент Экономика ДОУ Основы экономики Финансы, денежное обращение и кредит Транспортная система России БЖД			РАПС  Пассажирск ое вагонное депо Москва-3	2011г. 40ч.	2013, 14 к.д.
24.	БАТИНЕВА Равза Александровна, руководитель физвоспитания	1955	1995	высшая	Физическая культура			Московская государстве нная академия физической	2013г. 72ч.	

25.	ГРИБАКОВ Леонид Петрович, зав. учебными мастерскими	1946	2004	первая	Учебная практика в мастерских Механизация путевых работ МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			Московский энергомеха- нический завод- филиал ОАО «РЖД»		2011г. 14к.д.
26.	ЕВСТАФЕЕВ Михаил Яковлевич, начальник АХО «Люблино»	1951	2001	первая	МДК.02.01 Т. 1.4 Электрооборудова- ние и устройства автоматики путевых и строительных машин МДК.02.01 Т. 1.2 Двигатели внутреннего сгорания Автомобили и тракторы МДК.02.01 Т. 1.3 Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин			ИГТОП МИИТа		2010г. 14к.д.
27.	КЕДРИН Анатолий Николаевич, преподаватель- организатор ОБЖ	1932	1989	-	ОБЖ			УМЦ по ГО и ЧС	2011г. 3 дня	
28.	КОЧЕТОВ Виктор Васильевич, руководитель физвоспитания	1948	1999	высшая	Физическая культура			Московская государстве нная академия физической культуры	2013г. 72ч.	

29.	КУРАСОВА Наталья Евгеньевна, педагог-организатор	1960	2009	-	Обществознание ОБЖ					
30.	АНИСЮТКИНА Анна Борисовна, зав. учебной частью №1	1975	2000	первая	ТСР, БЖД, География			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	
31.	СТЕПАНОВА Александра Константиновна, Секретарь учебной части	1993	2011	-	Экологические основы природопользования БЖД Информатика Анализ финансово- хозяйственной деятельности Финансы и кредит Международные стандарты финансовой отчетности					
32.	ЗЕМЧИХИНА Ирина Владиславовна	1957	1995	-	Экономика Экономика организации					
33.	АНДРЕЕВ Анатолий Федорович	1945	2003	-	Учебная практика					
34.	БОНДАРЕВА Ольга Витальевна	1962	2014	высшая	Учебная практика			Московская дирекция инфраструк- туры- центрально й дирекции- филиал ОАО «РЖД»		2014г. 14к.дн.

## Преподаватели специальных дисциплин

35.	АНАНЬЕВА Марина Юрьевна, преподаватель	1960	1993	высшая	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве Материаловедение МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений Строительные материалы и изделия МДК.01.03 Проектирование реконструкции железных дорог и дополнительных главных путей ОКЖД Квалификационная стажировка Дипломное проектирование			Московская дистанция пути Октябрьской дирекции инфраструк- туры - филиал ОАО «РЖД»  ПЧ-5 Московско- Рязанской дистанции пути		2013г. 14к.дн.  2014г. 14к.дн.
36.	АБОЛОНКОВА Галина Петровна преподаватель	1982	2013	-	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути					

					Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Геодезия Комплексная механизация путевых и строительных машин Основы эксплуатации путевых и строительных машин МДК.01.01 Технология геодезических работ МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ					
37.	СТРИКОВА Татьяна Сергеевна, преподаватель	1989	2011	первая	БЖД Охрана труда Экологические основы природопользования Основы транспортной безопасности			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
38.	БАЛАН Анна Викторовна, преподаватель	1989	2011	первая	Страховое дело Аудит страховых организаций Страхование в системе МЭО	МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч. Удостоверение № 14 0159703	МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	

39.	ВИНОГРАДОВА Валентина Юрьевна, преподаватель	1942	1992	высшая	Перегонные системы автоматики Системы регулирования движения поездов Линии АТМ МДК 03.01. Р.1 Изучение конструкции устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК 03.01. Р.2 Изучение технологии ремонта и проверки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ			ШЧ-14 Московской железной дороги филиал ОАО «РЖД»		2009г. 14 к.д.
40.	ВЛАДИМИРОВА Юлия Андреевна, преподаватель	1986	2005	первая	Декретный отпуск					
41.	ВОРОНА Виктор Кириллович, преподаватель	1947	1998	высшая	ССА Автоматизация сортировочных горок Системы диагностики подвижного состава МДК 01.01. Р.1 Построение и эксплуатация систем электрической централизации на станциях. МДК 01.01. Р.1 Построение и эксплуатация систем автоматизации и			ФГОУ «УМЦ ЖДТ»  ШЧ-14 МЖД - филиал ОАО «РЖД»	2014г. 2 дня	2009г. 14к.д.



					механизации на сортировочных станциях. МДК 02.01 Р.4 Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения					
42.	ГУСЬКОВА Надежда Александровна, преподаватель	1962	2012	первая	Архитектура аппаратных средств Операционные системы МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК 02.02 Организация администрирования компьютерных сетей			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
43.	ДАНИЛОВ Сергей Николаевич, преподаватель	1955	1981	высшая	Технология ремонта подвижного состава МДК.01.02. Т. 2.5 Основы локомотивной тяги МДК.01.01 Т. 1.1. Общие принципы работы и системы ремонта электроподвижного состава МДК.01.01 Т. 1.2.			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	

					<p>Механическая часть МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации электроподвижного состава Бухгалтерский учет Квалификационная стажировка Дипломное проектирование</p>				
44.	<p>ЕРОШКИНА Светлана Георгиевна, преподаватель</p>	1961	2010	первая	<p>Станции и узлы МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте Организация перевозок грузов МДК.04.01 Организация работы станционного технологического центра МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте</p>			<p>ООО «ТРАНЗИТ ГРУПП»</p>	2012 г. 14к.д.

45.	ЗАБЕЛИНА Татьяна Александровна, преподаватель	1953	2004	первая	Организация перевозок грузов и пассажиров Техническая эксплуатация и безопасность движения			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	
46.	ЗАСОРИНА Галина Валерьевна преподаватель	1974	2013	-	Транспортная логистика ТЭ и БД МДК 03.01 Р.1 Транспортная логистика			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
47.	ЗАХАРОВ Петр Анатольевич, преподаватель	1958	2000	высшая	Методы защиты информации Безопасность управления доступом Криптографические методы защиты информации			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
48.	ИВАНЧЕНКО Виктор Евгеньевич, преподаватель	1946	2011	-	Радиосвязь с подвижными объектами Радиотехнические цепи и сигналы МДК 01.01 Т.1.5. Радиосвязь с подвижными объектами МДК 02.03 Т. 3.1 Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте			Московская дирекция связи Центральной станции связи-филиал ОАО «РЖД»		2013г., 14 к.д.

49.	КАЛУЖСКАЯ Людмила Ивановна, преподаватель	1948	2009	первая	Системы передачи дискретной информации Теория электросвязи Системы телекоммуникаций			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
50.	КАПУСТИНА Надежда Васильевна, преподаватель	1958	2006	вторая	ОПГ АСУ на транспорте Охрана труда			ОАО «Транскон- тейнер» на МЖД - филиал ОАО «РЖД»		2009г. 14 к.д.
51.	КОВАЛЕВА Валентина Васильевна, преподаватель	1940	2001	высшая	Электрические машины Электрические измерения МДК.04.01 Организация работ электромонтера МДК.01.01 Р.1. Устройство электрических подстанций и составление их схем МДК.01.01 Р.2. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций МДК.02.01 Ремонт и наладка устройств электрооборудования			ЭЧЭ и ЭЧК «Перерва»  ФГОУ «УМЦ ЖДТ»	2012г. 2 дня	2012 г. 14 к.д.

					Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок Дипломное проектирование					
52.	КОНДРАШОВ Николай Николаевич, преподаватель	1944	2005	первая	Монтаж устройств СЦБ Организация обслуживания, монтаж и наладка систем автоматики МДК 02.01. Р.1 Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ МДК 02.01. Р.3 Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ			Дирекция инфраструктуры Рижско-Савеловской дистанции сигнализации и блокировки Московской железной дороги – филиал ОАО «РЖД»		2011г. 14 к.д.
53.	КОЛОТОВА Анна Сергеевна, преподаватель	1986	2012	первая	Электронная техника Экономика отрасли ИТ в проф. деятельности МДК 05.01. Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи	МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч. удостоверение 027У/42-13	МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
54.	КОРЕЦКАЯ Елена Александровна, преподаватель	1976	2001	первая	МДК.04.01 Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава			Эксплуатационное локомотивное депо		2012г. 14к.д.

					<p>МДК.01.02 Т.2.3.  Поездная радиосвязь  и регламент  переговоров  Механизация и  автоматизация  производственных  процессов в ремонте  электроподвижного  состава  МДК.03.01 Р. 1.  Разработка  технологических  процессов,  технической и  технологической  документации  МДК.01.02 Т. 2.5.  Основы  локомотивной тяги  Менеджмент  Механизация и  автоматизация  производства  Производственная  практика  Преддипломная  практика</p>			Москва – Пассажир- ская Курская		
55.	КОРОТКАЯ Любовь Геннадьевна, преподаватель	1952	2009	первая	<p>Обеспечение БД в  нестандартных  ситуациях  Практика по УД  Пассажирские  перевозки</p>			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	

					МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажира (на железнодорожном транспорте)					
56.	КРАПИВИН Александр Николаевич, преподаватель	1957	2010	первая	Электрические измерения Основы схемотехники Электрорадиоизмере- ния МДК 02.01. Т. 1.2. Системы передачи данных МДК 02.02 Т. 2.1. Измерения в техники связи			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
57.	КУЛАГА Андрей Анатольевич, преподаватель	1980	2010	первая	МДК.01.01 Т. 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов МДК.01.01 Т. 1.6 Электронные преобразователи вагонов МДК.01.01 Т. 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха			Пассажир- ское вагонное депо Москва-3		2013г. 14к.дн.

					МДК.01.01 Т. 1.7 Автоматические тормоза вагонов МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны) Технологическая практика Преддипломная практика					
58.	ЛЫСЕНКО Любовь Васильевна, преподаватель	1966	1997	высшая	Станции и узлы МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)			МГУПС (МИИТ)  Московская дирекция управления движением Централь- ной дирекции управления движением- филиал ОАО «РЖД»	2010г. 72ч.	2014г. 14к.дн.
59.	МАКСИМОВА Элеонора Андреевна, преподаватель	1940	1984	высшая	МДК.01.02 Р. 7 Устройство и техническое обслуживание контактной сети			ЭЧЭ и ЭЧК 2Перерва»		2012г. 14 к.д.



					Диагностика устройств электроснабжения Охрана труда Квалификационная стажировка Дипломное проектирование					
60.	МАЛЬЦЕВА Елена Николаевна, преподаватель	1971	1999	вторая	МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Информационное обеспечение ПП Перевозка опасных грузов	МГУПС (МИИТ)	1998г., 90ч. удостоверение № 90	МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	
61.	МОЛЬДЕРФ Сергей Владимирович преподаватель	1961	2010	первая	МДК.01.01 Т. 1.3 Энергетические установки тепловозов и дизель-поездов МДК.01.01 Т. 1.6 Электрические цепи тепловозов и дизель-поездов МДК.01.01 Т. 1.2 Механическая часть МДК.01.01 Т. 1.1 Общие сведения о тепловозах и дизель-поездах МДК.01.01 Т. 1.2			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	

					<p>Механическая часть тепловозов и дизель-поездов МДК.01.01 Т. 1.9 Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель-поездов МДК.01.01 Т. 1.5 Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов МДК.01.02 Тема 2.1 Техническая эксплуатация тепловозов и дизель-поездов Технологическая практика Преддипломная практика Дипломное проектирование</p>				
62.	ПОЛИВЕЧКО Антон Сергеевич преподаватель	1990	2010	-	<p>Электротехника Электротехника и электроника Электроника и микропроцессорная техника Электронная техника Электрические измерения Теория электрических</p>			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.

					цепей Технологическая практика Квалификационная стажировка Дипломное проектирование					
63.	РУНОВА Ольга Владимировна преподаватель	1987	2013	-	Информатика и ИКТ Информатика Технология ремонта подвижного состава МДК.01.01 Т. 1.9 Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов Инженерная графика Технологическая практика Преддипломная практика					
64.	СЕМЕНОВА Татьяна Александровна преподаватель	1955	1996	высшая	РЭС АИС на ЖТ АИС	Московский педагогический государственный университет им.В.И.Ленина	1996г., 480ч. Свидетельство № 494	Московский информационно-вычислительный центр ОАО «РЖД»  МГУПС (МИИТ)	2013г. 1 день	2010г. 14 к.д.
65.	СИЗЫХ Антонина Михайловна преподаватель	1937	2009	высшая	Организация движения МДК 01.01			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	

					Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) МДК 02.01 Организация движения (на железнодорожном транспорте) МДК 04.01 Организация работы станционного технологического центра					
66.	СМИРНОВА Лариса Семеновна преподаватель	1945	2007	высшая	Станции и узлы Организация движения на железнодорожном транспорте Пассажирские перевозки Практика Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72 ч.	
67.	СМОЛИНА Наталья Васильевна, преподаватель	1953	2007	высшая	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации Экономика отрасли МДК. 01.02 Т. 2.1 Техническая эксплуатация	Московский институт повышения квалификации работников образования	1999-2001г. Диплом ПП №375751	МГУПС (МИИТ)  ФГОУ «УМЦ ЖДТ»	2011г. 72 ч.  2014г. 2 дня	

					<p>пассажирских вагонов МДК.01.01 Т. 1.1 Общие сведения о вагонах МДК.01.01 Т. 1.2 Механическая часть вагонов МДК.04.01 Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава</p>					
68.	<p>СОЛОВЬЕВ Виталий Николаевич, преподаватель</p>	1979	2006	первая	<p>МДК.01.01 Т. 1.4 Автоматические тормоза подвижного состава МДК.01.01 Т. 1.6 Электрические цепи электроподвижного состава МДК.01.01 Т.1.5 Электрическое оборудование электроподвижного состава МДК.01.02 Т. 2.6 Локомотивные системы безопасности</p>			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
69.	<p>СТРИКОВ Александр Иванович, преподаватель</p>	1985	2005	первая	<p>Технология ремонта ПС МДК.01.02 Т. 2.2 Техническая эксплуатация электроподвижного</p>			МГУПС (МИИТ)	2012 г. 72 ч.	

					состава МДК.04.01 Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава Тема 1.3 ПТЭ и инструкции Тема 1.4 Охрана труда Тема 1.5 Слесарное дело					
70.	СУХАРЕВА Тамара Валерьевна, преподаватель	1987	2005	-	Декретный отпуск					
71.	ТАБУНОВА Лариса Васильевна, преподаватель	1948	1995	первая	Основы бухгалтерского учета Теория бухгалтерского учета Налоги и налогообложение			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	
72.	ТЕРЕХОВА Татьяна Валентиновна, преподаватель	1969	1997	высшая	МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути ОКЖД Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика отрасли	Научно- методичес- кий центр среднего профессио- нального образования Минообразо- вания России	2000- 2001г. Диплом ПП № 321043	МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
73.	ТУЖИЛИН Сергей Михайлович. преподаватель	1949	2003	первая	Аппаратура ВОСП Эксплуатация и обслуживание ВОЛС Оптические системы			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	

					связи Телевидение Телевидение и радиолокация					
74.	ХУШИТ Любовь Ивановна, преподаватель	1949	1974	высшая	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути МДК.04.01 Т. 1.1 Техническое обслуживание и ремонт путевых машин Железные дороги Техническая эксплуатация и безопасность движения Охрана труда Квалификационная стажировка Дипломное проектирование			ПМС-307 Московско- Курского региона		2014г. 14.к.дн .
75.	ЧЕРНЫШОВА Ирина Анатольевна преподаватель	1965	2013	-	Организация движения МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте Основы эргономики					

					Экономика отрасли Дипломное проектирование					
76.	ЧИБРИКОВА Людмила Николаевна, преподаватель	1954	2012	-	Теория электросвязи Сети электросвязи Электротехника БЖД МДК 01.01 Т. 1.1. Сети электросвязи			Московская дирекция связи Централь- ной станции связи- филиал ОАО «РЖД»		2013г. 14.к.дн
77.	ЯНУШКОВСКАЯ Лариса Альбертовна, преподаватель	1954	2006	высшая	Учебная практика по программированию Основы алгоритмизации и программ. Основы программирования и баз данных Системы искусственного интеллекта Распределенные системы обработки информации			Московский информаци- онно- вычислите- льный центр ОАО «РЖД»  МГУПС (МИИТ)	2013г. 1 день	2010г. 14.к.дн
<b>Преподаватели общетехнических и общепрофессиональных дисциплин</b>										
78.	БОДИЛОВСКАЯ Ольга Васильевна, преподаватель	1961	2010	первая	Инженерная графика			Цех №1 ЦСС-филиал ОАО «РЖД»		2013г. 14к.д.
79.	ДЕГТЕВ Александр Владиславович, преподаватель	1941	2002	первая	Электротехника Электротехника и электроника Электротехнические измерения			Московский энергомеха- нический завод- филиал		2011г. 14к.д.



					Теория электрических цепей			ОАО «РЖД»		
80.	ЕЛИЗАРОВА Ирина Федоровна, преподаватель	1944	1980	первая	Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Электротехническое черчение			ВНИИЖТ		2010г. 14к.д.
81.	ЗВЕРКОВА Надежда Владимировна, преподаватель	1950	1985	высшая	Техническая механика Инженерная графика Технические средства на ж.д. транспорте			ПТКБЦП ОАО «РЖД»		2012 г. 14к.д.
82.	КАРДАСЕВИЧ Михаил Емельянович, преподаватель	1951	1993	первая	Экономика организации Экономика Основы транспортной логистики			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
83.	КИРИЛЛОВА Валентина Николаевна, преподаватель	1944	1992	первая	Основы права Правовое обеспечение профессиональной деятельности			Останкин- ский районный суд г.Москвы		2012г. 14.к.д.
84.	ЛЕБЕДИНСКАЯ Анна Владимировна, преподаватель	1965	1994	высшая	Информатика и ИКТ Информационные технологии в профессиональной деятельности Вычислительная техника			Межрегиона льный отраслевой ресурсный центр подготовки кадров в сфере наноинду- стрии	2012г. 72ч.	

85.	ЛЮБАВИНА Ирина Владимировна, преподаватель	1964	1998	высшая	История Правовое обеспечение профессиональной деятельности Право Основы права Обществознание			АОЧУ «Московс- кий финансово- юридичес- кий университет МФЮА»	2013г. 72ч.	2013г.. 14 к.д.
86.	ПОВОРОТОВА Елена Вячеславовна преподаватель	1981	2000	первая	Декретный отпуск			Межрегиона льный отраслевой ресурсный центр подготовки кадров в сфере наноинду- стрии	2012г. 72ч.	
87.	СЕМЕНОВА Наталья Ахмедовна преподаватель	1949	2008	высшая	Электротехника и электроника Электроника и микропроцессорная техника Математика Электротехника			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	
88.	СУХАРЕВА Алена Александровна преподаватель	1990	2013	-	Материаловедение Неразрушающий контроль узлов и деталей МДК.01.01 Тема 1.5 Энергетические установки МДК.01.01 Тема 1.8 Холодильные машины					

					и установки кондиционирования воздуха					
89.	ТИМОФЕЕВА Нина Мирзаевна, преподаватель	1943	1969	высшая	Техническая механика Железные дороги ОКЖД			МГУПС	2010г. 72ч.	
90.	ЧИЛЯЕВА Нина Дмитриевна, преподаватель	1937	1984	высшая	Экономика отрасли Механическое и санитарно-техническое оборудование вагонов Механизация и автоматизация производственных процессов Квалификационная стажировка Дипломное проектирование			Моторо-вагонное депо «Перерва»		2014г. 14.к.дн
91.	ЧУГУНОВ Андрей Викторович, преподаватель	1970	2008	-	Электропитание устройств связи Электропитание СВТ Электронная техника МДК 01.04 Т.1.4. Электропитание устройств связи			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
92.	ЯКОВЛЕВА Юлия Анатольевна, преподаватель	1989	2010	-	Декретный отпуск			МГУПС (МИИТ)	2011г. 2к.дня	
<b>Преподаватели общеобразовательных, социально-экономических и математических дисциплин</b>										
93.	АБРАМОВА Людмила Борисовна, преподаватель	1951	1973	высшая	Химия Биология Метрология, стандартизация и сертификация			Российский университет дружбы народов		2008г. 14.к.д

94.	БАЛЮК Анна Петровна преподаватель	1951	2012	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
95.	БОБРОВА Ольга Витальевна, преподаватель	1982	2006	первая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
96.	БУРЦЕВА Наталья Владимировна, преподаватель	1954	1999	первая	Иностранный язык			Московский колледж профессио- нальных технологий		2011г. 14 к.д.
97.	ВЕЩИКОВА Ольга Николаевна, преподаватель	1949	1995	первая	Английский язык			Московский техникум информа- тики и вычислите- льной техники		2010г. 14.к.д .
98.	ГИРКО Ксения Владимировна, преподаватель	1989	2010	первая	Химия Естествознание физика			Московский институт открытого образования		2012г. 72ч.
99.	ГОЛЬНЕВА Нелли Сергеевна, преподаватель	1937	1963	высшая	Иностранный язык			Московский колледж профессио- нальных технологий		2012г. 14.к.д .
100.	ГРИГОРУК Кирилл Вадимович, преподаватель	1986	2011	-	История Обществознание Право			Учебно- методически й центр Московской Федерации профсоюзов		2014г. 14 к.д.

101.	ДОХСАНЯН Ряшидя Гайяровна, преподаватель	1961	1995	высшая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)  ГБОУ ВПО Московский государствен ный педагогиче ский университет	2010г. 72ч.  2013г.	
102.	КАЗАКОВА Алла Ивановна, преподаватель	1947	1988	высшая	Физика			ПТКБЦП ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	2012г. 14 к.д.
103.	КОМАРОВА Галина Леонидовна, преподаватель	1961	1994	первая	Физическая культура			Муниципа льное учрежде ние «Культурно спортивный центр Успех»		2009г. 14к.д.
104.	КУДРЯВЦЕВА Надежда Анатольевна, преподаватель	1974	2011	первая	История Обществознание Основы философии			МГУ	2010г. 72ч.	
105.	КУЗИНА Ирина Анатольевна, преподаватель	1955	1982	высшая	Немецкий язык			Педагогиче ский университет «Первое сентября»	2010г. 72ч.	
106.	ЛИЗУНКОВА Лидия Николаевна, преподаватель	1963	2008	высшая	История Основы философии Психология и этика деловых отношений			НОУ ВПО «Универси тет Российской	2011г. 72ч.	

								академии образования»		
107.	МИТРОФАНОВА Валентина Ивановна, преподаватель	1955	1999	высшая	Английский язык			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
108.	ОРЕХОВ Виталий Иванович преподаватель	1950	1986	первая	Иностранный язык География			Московский институт открытого образования	2009г. 72ч.	
109.	ПАВЛОВА Ольга Вениаминовна преподаватель	1959	2006	высшая	История Обществознание			МГУПС (МИИТ)  ФГБОУ ВПО «Российская государст- венная академия интеллекту- альной собствен- ности» ФГБ ОУ ВПО «Московс- кий государст- венный гуманитар- ный университет им.М.А. Шолохова	2011г. 72ч.  2012г. 72ч.   2014г.	

110.	ПОПОК Галина Николаевна преподаватель	1953	1983	первая	Литература Русский язык Русский язык и культура речи			Московский институт открытого образования	2010г. 72ч.	
111.	ПОЛЯКОВА Ирина Александровна, преподаватель	1964	2012	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
112.	ПОСОХОВА Татьяна Васильевна преподаватель	1957	2000	к.п.н. высшая	Физическая культура			Спортивный клуб Московс- кого авиацион- ного института		2010г. 14к.д.
113.	ПОСПЕЛОВА Татьяна Валентиновна	1965	2012		Литература Русский язык Русский язык и культура речи			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
114.	ПРОХОРОВА Нина Константиновна преподаватель	1948	2011	высшая	Математика Прикладная математика			ГОУ ВПО «Московс- кий педагогичес- кий государстве- нный универси- тет»	2010г. 72ч.	
115.	РОМАНОВ Алексей Алексеевич преподаватель	1974	1996	к.п.н. высшая	Физическая культура			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	
116.	САМОЙЛОВ Антон Викторович, преподаватель	1993	2012	-	Информатика					

117.	СЕМЕНОВА Татьяна Валериевна преподаватель	1964	2012	высшая	Математика Прикладная математика Элементы высшей математики			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	
118.	СИДОРОВ Александр Александрович преподаватель	1947	2003	высшая	История Обществознание Основы философии			Российская государст- венная академия интеллекту- альной собствен- ности	2012г. 72ч.	
119.	ТРАКИЧ Наталья Викторовна, преподаватель	1971	2006	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
120.	ТУХТЕЕВА Нина Дмитриевна, преподаватель	1967	1992	высшая	Русский язык Литература Психология и этика деловых отношений Русский язык и культура речи			Московская государст- венная академия водного транспорта		2011г. 14 к.д.
121.	УРБАНСКАЯ Валентина Васильевна, преподаватель	1959	2004	высшая	История Обществознание Психология и этика деловых отношений			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
122.	ФЛЯНТИКОВА Екатерина Дмитриевна, преподаватель	1989	2011	первая	Информатика			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
123.	ХИНТОН Татьяна Николаевна, преподаватель	1968	2011	первая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	



124.	ЧМЫХОВ Евгений Евгеньевич, Преподаватель	1974	2012	к.т.н.	Иностранный язык БЖД					
125.	ШЕВЦОВА Нина Васильевна, преподаватель	1950	2001	высшая	Математика Прикладная математика Физика Естествознание			Служба сигнализа- ции и связи Московс- кого метрополи- тена		2010г. 14 к.д.
<b>Совместители</b>										
126.	ЛЯКИШЕВА Ольга Михайловна преподаватель	1961	2011	высшая	Менеджмент			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
127.	РЕЗЮК Вадим Иванович преподаватель	1976	2011	первая	Электротехника и электроника Гос. надзор и регулирование страховой деятельности Инженерная компьютерная графика					
128.	ГАЙКОВА Нина Николаевна преподаватель	1964	2013	первая	Русский язык Литература Русский язык и культура речи					

#### Выводы из таблицы 4.

1. Всего штатных педагогических работников 128 человек, из них:

в возрасте до 35 лет 23 человека, 18 %,

в возрасте 36-55 лет 51 человек, 39,8 %,

в возрасте 56-60 лет 12 человек, 9,4 %,

старше 60 лет 42 человека, 32,8 %.

В том числе штатных преподавателей специальных дисциплин и профессиональных модулей 43 человека, из них:

в возрасте до 35 лет 11 человек, 25,6 %,

в возрасте 36-55 лет 11 человек, 25,6 %,

в возрасте 56-60 лет 4 человека, 9,3 %,

старше 60 лет 17 человек, 39,5 %.

2. Из числа штатных педагогических работников

имеют ученую степень – доктор наук - человек, - %,

имеют ученую степень – кандидат наук 5 человек, 3,9 %,

имеют звание «Заслуженный учитель» - человек, - %,

имеют звание «Почетный работник СПО» 1 человек, 0,8 %

Итого 6 человек, 4,7 %.

имеют высшую категорию 56 человек, 43,8 %,

имеют первую категорию 45 человек, 35,1 %.

3. Штатные преподаватели и педагогические работники профессионального цикла имеют второе высшее образование (педагогическое) 2 человека, 1,6 %.

4. Должны были повысить квалификацию на курсах 15 человек, фактически повысили 15 человек, 100 %.

Должны были пройти стажировку 17 человек, фактически прошли 17 человек, 100 %.

Итого повышение квалификации должны были пройти 32 человека, фактически прошли 32 человека, 100 %.

2.3. Сведения о работе преподавателей специальных дисциплин и проф.модулей до поступления в учебное заведение (таблица 5).

Таблица 5

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Стаж по профилю специальности
1	2	3		4
1.	Аболонкова Галина Петровна	Центр диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры Московской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Центральной дирекции	Технолог 1 категории	11 лет

		инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»		
2.	Ананьева Марина Юрьевна	Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений	инженер 1 категории	7 лет
3.	Стрикова Татьяна Сергеевна	-	-	-
4.	Балан Анна Викторовна	Товарищество собственников жилья «Крылатское-16»	гл.бухгалтер	1 год
5.	Белая Светлана Харисовна	Ожерельевский колледж железнодорожного транспорта	преподаватель	33 года
6.	Виноградова Валентина Юрьевна	Перовская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской железной дороги	ст. электромеханик	23 года
7.	Ворона Виктор Кириллович	Железнодорожная дистанция сигнализации и связи Московской железной дороги	локомотивный диспетчер отдела эксплуатации	27 лет
8.	Воронова Нина Игнатьевна	Всесоюзный научно – исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС	младший научный сотрудник	6 лет
9.	Воронова Марина Флорентиновна	ОАО «Агентство экспресс доставки грузовбагажа»	инспектор по охране труда	16 лет
10.	Гуськова Надежда Александровна	ГОУ СПО Строительный колледж	Преподаватель информатики	30 лет
11.	Данилов Сергей Николаевич	ВНИИЖТ	инженер	3 года
12.	Егорина Татьяна Николаевна	Воронежский колледж железнодорожного транспорта	преподаватель	18 лет
13.	Ерошкина Светлана Георгиевна	ООО «Литературное агентство Сергея Грачева»	менеджер	14 лет
14.	Забелина Татьяна Александровна	Московский строительный техникум	преподаватель	1 год
15.	Засорина Галина Валерьевна	ОАО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте»	Ведущий специалист	13 лет
16.	Захаров Петр Анатольевич,	Первомайская средняя школа № 2, г.Королев Московской области	учитель информатики	19 лет

17.	Иванченко Виктор Евгеньевич	Московско-Курский региональный центр связи Московской дирекции связи Центральной станции связи-филиала ОАО «РЖД»	старший электромеханик	40 лет
18.	Калужская Людмила Ивановна,	АО МГТС открытого типа Тимирязевский телефонный узел	инженер электросвязи	38 лет
19.	Капустина Надежда Васильевна	филиал ОАО «Центр по перевозке грузов в контейнерах «Трансконтейнер» на Московской железной дороге	экономист 1 категории	22 года
20.	Ковалева Валентина Васильевна	Ростовский Государственный университет путей сообщения	преподаватель	36 лет
21.	Колотова Анна Сергеевна	Центральная станция связи	Инженер 2 категории	7 лет
22.	Кондрашов Николай Николаевич	Люблинская дистанция сигнализации и связи	электромеханик СЦБ	38 лет
23.	Корецкая Елена Александровна	-	-	-
24.	Короткая Любовь Геннадьевна	Московско-Курское отделение Московской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»	дежурный по станции	24 года
25.	Коршикова Наталья Павловна	Институт «Желдорпроект»	старший инженер	7 лет
26.	Крапивин Александр Николаевич	Филевский центр услуг связи (ФЦУС ОАО МГТС)	инженер - электроник	26 лет
27.	Кузнецов Андрей Николаевич	-	-	-
28.	Кулага Андрей Анатольевич	Пассажирское вагонное депо Орехово-Зуево	бригадир	10 лет
29.	Лысенко Любовь Васильевна	Служебно-технический вагон восстановительного поезда Московского отделения Октябрьской железной дороги.	проводник	6 лет
30.	Максимова Элеонора Андреевна	Проектно – конструкторское - технологическое бюро по вагонам	старший инженер	21 год
31.	Мальцева Елена Николаевна	Московский государственный университет путей сообщения.	преподаватель	5 лет
32.	Мольдерф Сергей Владимирович	ООО «Промышленные тепловозы»	главный инженер	23 года

33.	Поливечко Антон Сергеевич	-	-	-
34.	Пригодич Марина Васильевна	Всесоюзная книжная палата	ст. научный сотрудник	13 лет
35.	Разинкин Николай Егорович	Российский государственный открытый технический университет путей сообщения	декан факультета	14 лет
36.	Рунова Ольга Владимировна	Пассажирское вагонное депо Николаевка Московского филиала Федеральной пасса- жирской компании	Осмотрщик вагонов 4 разряда	7 лет
37.	Семенова Татьяна Александровна	Выставка достижений народного хозяйства СССР	ведущий методист	20 лет
38.	Сизых Антонина Михайловна	Орловский техникум железнодорожного транспорта	преподаватель	26 лет
39.	Смирнова Лариса Семеновна	Мосгипротранс	инженер	19 лет
40.	Смолина Наталия Васильевна	Специальная коррекционная школа № 482 ЮВУО МКО	зам.директора по ВР	23 года
41.	Соловьев Виталий Николаевич	Московское локомотивное депо Московского отделения - структурного подразделения Октябрьской железной дороги- филиала ОАО «РЖД»	техник- технолог	1 год
42.	Стриков Александр Иванович	-	-	-
43.	Табунова Лариса Васильевна	Муниципальное управление социальной защиты населения «Левобережное»	главный бухгалтер	3 года
44.	Терехова Татьяна Валентиновна	ЦНИИПромзернопроект	инженер	4 года
45.	Тужилин Сергей Михайлович	Щелковский узел электросвязи	инженер электросвязи	27 лет
46.	Ухина Светлана Владимировна	Детско-юношеский клуб физической подготовки №1 управления образования г. Калуги.	педагог дополнительно го образования	10 лет
47.	Хушит Любовь Ивановна	Новокузнецкий горнотранспортный техникум	преподаватель	5 лет
48.	Чернышова Ирина Анатольевна	ФГБ ОУ ВПО «Дальневосточ- ный государственный универ- ситет путей сообщения»	старший преподаватель	22 года

49.	Чибрикова Людмила Николаевна	Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Инженер 1 категории	37 лет
50.	Янушковская Лариса Альбертовна	Институт автоматизации проектирования АН СССР	ст. научный сотрудник	29 лет

### III. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

#### 3.1. Анализ результатов защиты дипломных проектов (таблица 6).

Таблица 6

№ п/п	Код и наименование специальности	Согласно плану выполнения (чел.)		Факт. защитили (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)	
		очники	заочники	очники	заочники	очники				заочники				очники	заочники
						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	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26	9	26	9	13	11	2	-	4	3	2	-	2	2
2	080118 Страховое дело (по отраслям)	15	-	15	-	7	5	3	-	-	-	-	-	3	-
3	140212 Электроснабжение (по отраслям)	24	16	24	16	11	6	7	-	16	-	-	-	4	2
4	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	50	40	50	40	23	19	8	-	29	8	3	-	5	9
5	190605 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	-	9	-	9	-	-	-	-	4	1	4	-	-	1

6	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	89	22	89	22	28	25	36	-	14	6	2	-	5	5
7	210407 Эксплуатация средств связи	49	17	49	17	23	16	10	-	9	3	5	-	2	4
8	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	12	21	12	21	5	5	2	-	1	11	9	-	2	-
9	270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	19	18	19	6	9	3	-	11	4	4	-	2	3
	Итого	283	153	283	153	116	96	71	0	88	36	29	0	25	26

3.2. Анализ результатов итогового междисциплинарного экзамена (ИМЭ)  
(таблица 7).

Таблица 7

№ п/п	Код и наименование специальности	Согласно плану сдачи ИМЭ (чел.)		Фактически сдали (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)	
		очники	заочники	очники	заочники	очники				заочники				очники	заочники
						5	4	3	2	5	4	3	2		
1	080302 Коммерция (по отраслям)	-	7	-	7	-	-	-	-	2	4	1	-	-	1
2	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	35	30	35	30	3	14	18	-	16	13	1	-	-	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



	дорог														
3	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	41	-	40	-	-	-	-	15	16	9	-	-	8
4	230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	22	-	22	-	2	16	4	-	-	-	-	-	-	-
5	230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	34	-	34	-	11	21	2	-	-	-	-	-	2	-
	Итого	91	78	91	77	16	51	24	0	33	33	11	0	2	15

3.3. Сведения об участии студентов в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах, разработка реальных дипломных проектов по заказам предприятий (таблица 8).

Таблица 8

№ п/п	Специальность	Наименование научных конференций, научных журналов, в которых опубликованы статьи ФИО студентов	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия, ФИО студентов	Дипломные проекты, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД»
1	2	3	4	5
1	230401 Информационные системы (по отраслям)	Конференция по итогам производственной практики 1.Гурьянчева В.Е. 2.Грицкевич Ю.И. 3.Губанков И.А. 4.Ямщиков С.И. 5.Белицкая В.О.		
2	190701 Организация перевозок и управления на транспорте	1.Конференция по итогам производственной практики	1.Организация работы станции Монино-Чкаловская с учетом увеличения	1.Организация работы станции Монино-Чкаловская с учетом увеличения объема

	транспорте (по видам)	<p>1.Сладкова Н.С. 2.Мельников М.С. 3.Семёнов В.П. 4.Абдуллов Р.И. 5.Ковальчук Н.И. 6.Коричев А.А. 7.Калиберов М.И.</p>	<p>объема местного груза, Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Семёнов В.П.</p> <p>2.Организация работы железнодорожной станции Москва-Пассажирская с применением новых технологий, направленных на снижение эксплуатационных расходов, Октябрьская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Кормилицын Г.В.</p>	<p>местного груза, Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Семёнов В.П.</p> <p>2.Организация работы железнодорожной станции Москва-Пассажирская с применением новых технологий, направленных на снижение эксплуатационных расходов, Октябрьская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Кормилицын Г.В.</p>
3	230111 Компьютерные сети	<p>Конференция по итогам производственной практики</p> <p>1.Гончарж А. А. 2.Арунов Р. О. 3.Черкашин М.П. 4.Чудов В.А. 5.Кокорин М.А. 6.Савицкий И.Р. 7.Бурмистров А.С. 8.Никипорец С.М.</p>		
4.	230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	<p>Конференция по итогам производственной практики</p> <p>1. Калнынь А.И. 2.Лоцман Д.А. 3.Кулак Н.Н. 4.Киреев С.С. 5.Моисеенко А.К. 6.Старостин Я.Г. 7.Мазанов С.М. 8.Шарипов А.В.</p>		
5	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	<p>Конференция по итогам производственной практики</p> <p>1.Балакин С.В. 2.Брыкина И.Ю. 3.Додонов А.А. 4.Куш А.Г.</p>	<p>1.Оборудование лаборатории «Станционные системы автоматики» питающей установкой ЭЦК, МКЖТ, Брыкина И.Ю.</p>	

		<p>5.Лукашин В.А. 6.Мельников Н.А. 7.Морозов Н.К. 8.Осипова О.А. 9.Полетаев И.И. 10.Скибицкий Д.А. 11.Смирнов С.О. 12.Федоров М.А. 13.Чертовских Д.М.</p>	<p>2. Оборудование лаборатории «Станционные системы автоматики» питающей установкой ЭЦК, МКЖТ, Осипова О.А.</p>	
6	<p>270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>Конференция по итогам производственной практики 1.Черкашин И.М. 2.Костромина Н.А. 3.Багаутдинов И.А. 4.Мезенцев А.М. 5.Губанов В.Л. 6.Глушук С.А. 7.Калаханова С.Р. 8.Горин А.В. 9.Васильев М.Д. 10.Сизонов Д.Е. 11.Ризаханов Р.И.</p>		
7.	<p>230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)</p>	<p>Конференция по итогам производственной практики 1.Щеголев Д.И. 2.Артёмов Д.А. 3.Людецкий Д.О.</p>		
8	<p>210407 Эксплуатация средств связи</p>	<p>Конференция по итогам производственной практики 1. Авачев В. А. 2.Беляев М.А. 3.Кармызов В.А. 4.Митраков А.В. 5.Черан Е.А. 6. Авдеенко Д.Н. 7.Ланец А.Н. 8. Меркулов А.С. 9.Михайлов А.В. 10.Пирожкова П.В. 11.Шнапцев С.А.</p>	<p>1. «Сиситема записи переговорного устройства пассажир-кассир», Московская региональная дирекция ж.д. вокзалов, Беляев М.А.  2.«Система доступа пассажиров в метрополитен», ГУП Московский метрополитен, Бесараб А.А.  3.«Проектирование системы оповещения для предотвращения нештатной ситуации на железнодорожном полотне», Центральная станция связи – филиал ОАО</p>	

			<p>РЖД, Гуняев Д.В.</p> <p>4.«Модернизация сети ОТС на базе СМК-30», Центральная станция связи –филиал ОАО РЖД, Закотенко Г.В.</p> <p>5.«Система контроля и управления доступом», ГУП Московский метрополитен, Кармызов В.А.</p> <p>6.«Внедрение и использование радиостанций РС-46МЦ на линиях на базе цифровых коммутаторов», Центральная станция связи –филиал ОАО РЖД, Князев Т.А.</p> <p>7.«Взаимодействие радиосвязи с оперативно-технологической сетью на АТС МиниКом DX-500», Центральная станция связи – филиал ОАО РЖД, Копылов Д.А.</p> <p>8.«Расчет преобразователей постоянного тока для РС-46МЦ для случая резервного питания с использованием аккумуляторных батарей», МКЖТ, Нестеров С.А.</p> <p>9.«Оптимизация штата регионального центра связи», Центральная станция связи –филиал ОАО РЖД, Ткаченко А.В.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>10.«Современное громкоговорящее оповещение в парке прибытия станции Люблино», Центральная станция связи – филиал ОАО РЖД, Юшкевич С.С.</p> <p>11.«Организация защищенной сети передачи данных части административного здания», D-Link, Бабенко Д.А.</p> <p>12.«Организация первичной сети связи на базе оборудования СМК-30», Центральная станция связи – филиал ОАО РЖД, Ковылин В.С.</p> <p>13.«Организация сети внутреннего видеонаблюдения и контроля доступа внутри административного здания», D-Link, Краснов Д.А.</p> <p>14.«Организация вычислительной сети в административном здании», D-Link, Курилкин А.В.</p> <p>15. «Проектирование системы пожарной безопасности», МКЖТ, Михайлов А.В.</p> <p>16.«Организация вычислительной сети группы административных зданий и складских помещений с использованием</p>	
--	--	--	--	--

			<p>собственных ВОЛС», D-Link, Новиков Ф.А.</p> <p>17.«Организация сети наружного видеонаблюдения комплекса зданий и складских помещений», D-Link, Скворцов Е.Ю.</p> <p>18.«Организация защищенной сети IP-телефонии предприятия», D-Link, Федоров И.Д.</p>	
9	140212 Электроснабжение (по отраслям)	<p>Конференция по итогам производственной практики</p> <p>Гизинская В.В. Митрохина А.В. Ногтева А.А. Рошупкин И.В. Савина Т.А. Темиров З.М. Цвирко А.А. Алёшина Е.С. Волощук Д.А. Казаков И.В. Филиппов Д.А. Шаповалова В.В. Гуров Н.В. Заслонов А.Ю. Ивановский А.С. Мадосова А.В. Селезнев С.А. Сульдина С.В. Шестериков Г.В.</p>	<p>1. Расчет системы внешнего электроснабжения (изготовление стенда «Способы получения электроэнергии), МКЖТ, Анисимов Д.Н.</p> <p>2.Тяговая подстанция постоянного тока (презентация «Тяговая подстанция постоянного тока метрополитена»), МКЖТ, Буханцова А.А.</p> <p>3.Контактная сеть переменного тока (изготовление стенда опорных узлов), МКЖТ, Глебов С.А.</p> <p>4.Обслуживание и ремонт трансформаторов (оснащение электромонтажного цеха колледжа устройствами и аппаратурой освещения), МКЖТ, Елисеев К.Г.</p> <p>5.Расчет системы внешнего</p>	

			<p>электроснабжения (изготовление стенда «Способы получения электроэнергии»), МКЖТ, Кудряшов С.В.</p> <p>6.Автоматика трансформаторов напряжения, МКЖТ, Липницкий А.П.</p> <p>7.Тяговая подстанция переменного тока (изготовление воздушного ввода КТП-10/04 кВ), МКЖТ, Лютов В.Г.</p> <p>8.Контактная сеть постоянного тока (изготовление стенда зажимов контактной сети), МКЖТ, Николаева И.В.</p> <p>9.Расчет системы внешнего электроснабжения (реконструкция стенда «Токоведущие части»), МКЖТ, Савчук Н.Н.</p> <p>10.Автоматическая общеподстанционная сигнализация, МКЖТ, Самохвалов С.С.</p> <p>11.Тяговая подстанция постоянного тока (изготовление воздушного ввода КТП-10/04 кВ), МКЖТ, Сафин Р.Ф.</p> <p>12.Автоматизация работы трансформаторов ( разработка плана и оснащение кабинета),</p>	
--	--	--	--	--

			<p>МКЖТ, Сергеева И.Н.</p> <p>13.Тяговая подстанция переменного тока, МКЖТ (Установка вакуумного выключателя ВВЭ-10 на выкатной тележке КРУ-10 кВ), Тужиков М.В.</p> <p>14.Контактная сеть переменного тока (электрифицированный стенд схемы питания и секционирования перегона), МКЖТ, Федотов А.М.</p> <p>15.Контактная сеть постоянного тока (изготовление стенда струн контактной сети), МКЖТ, Шарыбина И.Л.</p> <p>16.Автоматика фидера контактной сети постоянного тока, МКЖТ, Шишлов И.Ю.</p> <p>17.Тяговая подстанция постоянного тока, МКЖТ, Заслонов А.Ю.</p> <p>18.Тяговая подстанция переменного тока, МКЖТ, Пронин А.А.</p> <p>19.Тяговая подстанция постоянного тока, выполнение демонстрационного стенда , МКЖТ, Мадосова А.В.</p>	
--	--	--	---	--



			<p>20.Тяговая подстанция постоянного тока, выполнение демонстрационного стенда , МКЖТ, Гайсан С.В.</p> <p>21.Расчет системы электроснабжения промышленных предприятий, МКЖТ, Гуров Н.В.</p> <p>22.Разработка тестовых заданий для проверки знаний работников дистанций электроснабжения, МКЖТ, Селезнев С.А.</p> <p>23.Контактная сеть постоянного тока, выполнение макета контактной сети, МКЖТ, Болдов А.А.</p> <p>24.Контактная сеть постоянного тока, выполнение макета контактной сети, МКЖТ, Арестова А.С.</p> <p>25.Устройства АПВ и АВР высоковольтных линий СЦБ, выполнение электрифицированного стенда питания устройств СЦБ, МКЖТ, Сенаторов Л.В.</p> <p>26.Устройство и обслуживание высоковольтных линий автоблокировки, выполнение электри-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>фицированного стенда питания устройств СЦБ, МКЖТ, Воронцов С.В.</p> <p>27.Тяговая подстанция постоянного тока с предложением вариантов изменения схемы питания линии СЦБ подстанции, МКЖТ, Солоков А.А.</p> <p>28.Контактная сеть постоянного тока, вычерчивание плана контактной сети учебного полигона колледжа, МКЖТ, Пронин А.А.</p> <p>29.Автоматизация работы трансформаторов, монтаж ячейки фидера СЦБ 10 кВ в лаборатории 1002, МКЖТ, Петров В.А.</p> <p>30.Тяговая подстанция постоянного тока, монтаж ячейки фидера СЦБ 10 кВ в лаборатории 1002, МКЖТ, Шестериков Г.В.</p> <p>31.Обслуживание и ремонт оборудования постоянного тока, монтаж ячейки фидера СЦБ 10 кВ в лаборатории 1002, МКЖТ, Гусев Е.Д.</p> <p>32.Автоматическая общеподстанционная сигнализация, монтаж звуковой сигнализации в ячейке СЦБ 10 кВ,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>МКЖТ, Колесов А.А.</p> <p>33.Передвижные средства диагностирования устройств электроснабжения железных дорог, выполнение презентаций ВЭТЛ, ВИКС и лекций в электронном виде о приборах и средствах диагностирования устройств электроснабжения, МКЖТ, Сульдина С.В.</p> <p>34.Контактная сеть постоянного тока, выполнение макета контактной сети, МКЖТ, Золотарев Л.А.</p> <p>35.Тяговая подстанция переменного тока, выполнение демонстрационного стенда, МКЖТ, Пигузов Ю.В.</p> <p>36.Электроснабжение электромонтажного цеха учебных мастерских колледжа, МКЖТ, Рулин И.А.</p> <p>37.Электроснабжение электромонтажного цеха учебных мастерских колледжа, МКЖТ, Баранов К.М.</p> <p>38.Тяговая подстанция постоянного тока, монтаж ячейки ВАБ – 43, МКЖТ,</p>	
--	--	--	--	--

			Ивановский А.С.  39.Тяговая подстанция постоянного тока, монтаж ячейки ВАБ – 43, МКЖТ, Вицинский А.Д.	
10	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<p>1. XXIV Международная научно-практическая конференция среди студентов первых курсов в МЭСИ, Фомин Э.С. Милованов М.А. Каркин Д.В.</p> <p>2. Конференция компании «Сименс» по вопросам вагоностроения метрополитена Антонов К.М. Зуев А.С. Васильев П.В. Киселев И.И. Сорокин А.В.</p> <p>3. Конференция по итогам производственной практики Антонов К. М. Киселев И. И. Леонов А. В. Мацало С. В. Метельков С. В. Сорокин А. В. Алексеев И. С. Базин И. Е. Корнеев Е. Е. Кузнецов А. В. Лисицын А. С. Сивко С.И. Тулупов К. А. Чеботарь К. Ч. Антонов Д. С. Банчуков В. Ю. Белошенко С. А. Мухетдинов И. З. Подкопаев И. Р.</p>	<p>1.Разработка тестовых заданий по теме "Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава", МКЖТ, Антонов К.М.</p> <p>2.Разработка тестовых заданий по теме "Механическая часть электроподвижного состава", МКЖТ, Зуев А.С.</p> <p>3.Разработка тестовых заданий по теме "Техническая эксплуатация электроподвижного состава", МКЖТ, Мелехин С.Д.</p> <p>4.Разработка тестовых заданий по теме "Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава", МКЖТ, Павлов Е.А.</p> <p>5.Разработка тестовых заданий по теме "Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения", МКЖТ, Савельев А.А.</p> <p>6.Разработка тестовых заданий по</p>	<p>1. Разработка и совершенствование конструкции электроподвижного состава, Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Иванов М.А.</p> <p>2. Организация производства при техническом обслуживании и ремонте локомотивов в депо, Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Деев М.С.</p>

		<p>Сельчиков Р. А. Сомов А. А.</p> <p>4. Конференция по итогам производственной практики (2 этап) Елисеев А. Н. Жуйков Н. В. Иванов А. А. Копылов С. Д. Костамаров М. С. Лабин Е. Ю. Бакулев Д. К. Бутой М. М. Десятков Г. А. Карпухов А. С. Логинов А. В. Железников И. А. Кузнецов М. А. Фролов Е. С. Щегольков А. С. Антонов К. М. Леонов А. В. Мацало С. В. Метельков С. В. Сорокин А. В. Алексеев И. С. Базин И. Е. Корнеев Е. Е. Кузнецов А. В. Лисицын А. С. Сивко С.И. Банчуков В. Ю. Белошенко С. А. Мухетдинов И. З. Сельчиков Р. А. Сомов А. А.</p> <p>5. Конференция по итогам производственной практики Олиференко В.А. Воробьева А.С. Осипов П.А. Миронов В.А. Куликов Б.И. Копылова Т.В. Лемещенко К.Г. Курицын М.Г.</p>	<p>теме "Энергетические установки тепловозов и дизель-поездов", МКЖТ, Сорокин А.В.</p> <p>7.Разработка стенда к теме "Организация поездной работы депо МВПС", МКЖТ, Мущенко И.А.</p> <p>8.Разработка тестовых заданий по теме "Механическая часть тепловозов и дизель-поездов", МКЖТ, Албутов А.В.</p> <p>9.Реконструкция действующего стенда аппаратной камеры тепловоза ТЭМ18, МКЖТ, Влодко П.В.</p> <p>10.Разработка тестовых заданий по теме "Железные дороги", МКЖТ, Дорда А.С.</p> <p>11.Разработка и монтаж действующего стенда к теме "Способы обслуживания поездов локомотивами", МКЖТ, Захаров А.А.</p> <p>12.Разработка и монтаж действующего стенда к теме "Способы обслуживания поездов локомотивами", МКЖТ, Инжебейкин В.Ю.</p>	
--	--	---	---	--

			<p>13.Реконструкция действующего стенда аппаратной камеры тепловоза ТЭМ18, МКЖТ, Кондратюк Д.С.</p> <p>14.Разработка тестовых заданий по теме "Электрические цепи тепловозов и дизель-поездов", МКЖТ, Кошевой Д.А.</p> <p>15.Разработка стенда к теме "График движения поездов", МКЖТ, Семенов Д.Е.</p> <p>16.Разработка тестовых заданий по теме "Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов", МКЖТ, Тарганов С.И.</p> <p>17. Разработка и совершенствование конструкции электроподвижного состава, Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Иванов М.А.</p> <p>18. Организация производства при техническом обслуживании и ремонте локомотивов в депо, Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Деев М.С.</p> <p>19.Разработка плана и оснащение кабинета Двигатели внутреннего</p>	
--	--	--	---	--

			<p>сгорания, МКЖТ, Коптев А.Б.</p> <p>20.Разработка плана и оснащение кабинета Двигатели внутреннего сгорания, МКЖТ, Кошель Д.В.</p> <p>21.Реконструкция макета автосцепного устройства СА-Д, МКЖТ, Лебедев А.Ю.</p> <p>22.Реконструкция макета автосцепного устройства СА-Д, МКЖТ, Петров С.А.</p> <p>23.Восстановление стенда пульта управления тепловоза 2М62У, МКЖТ, Сельчиков Р.А.</p> <p>24.Разработка плана и оснащение кабинета Двигатели внутреннего сгорания, МКЖТ, Соколов А.А.</p> <p>25.Восстановление стенда пульта управления тепловоза 2М62У, МКЖТ, Чеботарь К.Ч.</p>	
11	Все специальности	<p>Научно-практическая конференция «Наука МИИТа – транспорту - 2014»</p> <p>1.Калнынь А.И.</p> <p>2.Жук Л.В.</p> <p>3.Грибов И.С.</p> <p>4.Ефременко М.А.</p> <p>5.Ногтева А.А.</p> <p>6.Цвирко А.А.</p> <p>7.Мезенцев Д.Г.</p> <p>8.Турцов Д.И.</p> <p>9.Виноградова А.В.</p>		

		<p>10.Хренова Д.И. 11.Бередух Е.К. 12.Егоров Ф.В. 13.Брыкина И.Ю.</p> <p>1.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Универсальная система безопасности на железнодорожном транспорте. Калнынь А.И.</p> <p>2.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г. // Управление поездной работой на участке оборудованном СИРДП-Е. Жук Л.В.</p> <p>3.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Инновационное решение маневрово - вывозной работы (на примере применения тягового модуля вагонов). Грибов И.С.</p> <p>4.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Модернизация автосцепного устройства посредством переноса сцепного веса вагона на локомотив.</p>		
--	--	--	--	--



		<p>Ефременко М.А.</p> <p>5.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Модернизация устройств электроснабжения для реализации высокоскоростного движения поездов. Ногтева А.А., Цвирко А.А.</p> <p>6.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Железные дороги в городах. Мезенцев Д.Г., Турцов Д.И.</p> <p>7.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Внедрение инноваций на железнодорожном транспорте. Виноградова А.В.</p> <p>8.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Строительство моста через Керченский пролив. Хренова Д.И., Бередух Е.К.</p> <p>9.Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Принципы организации цифровой</p>		
--	--	---	--	--

		<p>технологической радиосвязи ОАО «РЖД» на базе стандарта DMR. Егоров Ф.В.</p> <p>10. Сборник трудов конференции «Наука МИИТа – транспорту - 2014» 2014г.// Перспективы развития железнодорожной автоматики. Брыкина И.Ю.</p>		
12	Все специальности	<p>Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал»</p> <p>1. Пирожкова П.В. 2. Калнынь А.И. 3. Гурьянчева В.Е. 4. Ефременко Н.А. 5. Грибов В.И.</p> <p>1. Сборник трудов конференции «Молодежь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал» 2014г. // Мониторинг сети на оборудовании МиниКод DX-500. Пирожкова П.В.</p> <p>2. Сборник трудов конференции «Молодежь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный</p>		

		<p>потенциал» 2014г. //Комплексная система обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте. Калнынь А.И.</p> <p>3. Сборник трудов конференции «Молодежь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал» 2014г. //История Дельвиговского железнодорожного училища. Гурьянчева В.Е.</p> <p>4. Сборник трудов конференции «Молодежь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал» 2014г. //Резервы экономии топлива на примере постановки инновационного теплообменного оборудования в конструкции тепловоза ТЭМ 18ДМ. Ефременко Н.А.</p> <p>5. Сборник трудов конференции «Молодежь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал» 2014г. //Применение инновационного теплообменного</p>		
--	--	---	--	--

		оборудования в конструкции тепловоза ТЭМ 18ДМ. Грибов И.С		
13	190701 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), 230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	X международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Trans-Mech-Art-Chem» 1.Жук Л.В. 2.Калнынь А.И.		
14	Все специальности	Научно-практическая конференция «Геополитические причины I Мировой войны» 1.Жук Л.В. 2.Вогданян С.Г. 3.Баря П.с. 4.Гришин П.К. 5.Голяков Р.А.		
15	Все специальности	Научно-практическая конференция «Работа железнодорожного транспорта в годы великой Отечественной войны» 1.Баря П.С. 2.Гришин П.К. 3.Голяков Р.А.		

3.4. Организация практики по профилю специальности студентов 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		Число студентов, направленных									
							на предприятия ОАО «РЖД»					в другие организации				
			кол	%	кол	%	количество (чел.)		наименование предприятия	количество (чел.)		из них целевиков		наименование предприятия		
							кол	%		кол	%	кол	%		кол	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	190304.01 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электровозы)	44	7	16,0	4	9,1	38	86,4	5	13,2	Моск. дир. тяги, Окт. дир. тяги, МДМВПС, МДРПС	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	6	13,6	2	33,3	МКЖТ	
2	190304.02 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы)	27	10	37,0	2	7,4	22	81,5	10	45,5	Моск. дир. тяги, МДМВПС, МДРПС	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	5	18,5	-	-	МКЖТ	
3	190304.03 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	20	11	55,0	18	90,0	19	95,0	10	52,6	ОАО «ФПК», Моск. ДИ	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	1	5,0	1	100,0	Завод Войтовича	

4	140212 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)	25	3	12,0	1	4,0	14	3	21,4	Моск. Д.И., Окт. Д.И.	-	-	-	-	-
					3	12,0	-	-	-	-	3	12,0	-	-	ГУП Моск. метр.
					-	-	-	-	-	-	8	32,0	-	-	МКЖТ
5	210407.01 Эксплуатация средств связи (радиосвязь)	25	4	16,0	5	20,0	8	4	50,0	Моск. дир. связи	-	-	-	-	-
					4	16,0	-	-	-	-	17	68,0	-	-	ГУП Моск. метр., другие пр-я
6	210407.02 Эксплуатация средств связи (проводная связь)	27	6	22,2	5	18,5	23	5	21,7	Моск. дир. связи, Окт. дир. связи	-	-	-	-	-
					2	7,4	-	-	-	-	4	14,8	1	25,0	ГУП Моск. метр., другие пр-я
7	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	13	8	61,5	5	38,5	9	8	88,8	Моск. ж.д.	-	-	-	-	-
					2	15,4	-	-	-	-	4	30,8	-	-	ГУП Моск. метр.
8	190701 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)	98	33	33,7	48	48,9	91	26	28,6	Моск. дир. дв., Окт. дир. дв.	-	-	-	-	-
					2	2,1	-	-	-	-	7	7,2	7	100,0	ГУП Моск. метр., другие пр-я

9	270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	22	7	31,8	7	17	6	35,3	Моск. и Окт. Д.И., МДРП	-	-	-	-	-
					5	31,8	22,7	-		-	-	-	5	22,7
Всего по железнодорожным специальностям		301	89	29,6	114	37,9	241	80,1	-	60	19,9	12	20,0	-
10	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26	6	23,1	-	23	6	26,1	Моск. рег. центр обл.	-	-	-	-	-
					2	-	6	-		2	7,7	-	-	ГУП Моск. метр., другие пр-я
					-	-	-	-		1	3,8	-	-	МКЖТ
11	080118 Страховое дело (по отраслям)	15	-	-	-	-	-	-	-	15	100,0	-	-	Другие пр-я
12	230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)	22	2	9,1	-	9	2	22,2	ГВЦ, ИВЦ, ПКТЬ	-	-	-	-	-
					6	27,3	-	-		13	59,1	-	-	ИВЦ метр., другие пр-я
13	230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и	34	6	17,6	-	13	2	15,4	ГВЦ, ИВЦ	-	-	-	-	-
					7	20,6	-	-		16	47,1	4	25,0	ИВЦ метр., другие пр-я

	компьютер- ных сетей											5				МКЖТ
					-	-	-	-	-	-	-		14,7		-	-
Всего по другим специальностям		97	14	14,4	15	15,5	45	46,4	10	22,2	-	52	53,6	4	7,7	-
Итого по всем специальностям		398	103	25,9	129	32,4	286	71,9	87	30,4	-	112	28,1	16	14,3	-

3.5. Сведения об организации практики для студентов заочной формы обучения, не работающих по специальности (таблица 10).

Таблица 10

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество студентов-заочников				Организации, в которых была организована практика и полученные рабочие профессии
		всего	не-работающих по специальности	%	прошедших практику и получивших профессию, должность служащих	
1	2	3	4	5	6	7
1.	190605 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	9	-	100	9	Путевая машинная станция-307 Московско-Курского региона;
2.	210407 «Эксплуатация средств связи»	17	-	100	17	Региональный центр связи 2; Региональный центр связи 3; ГУП «Московский метрополитен» Служба связи; ОАО «РЖД» Центральная станция связи; Московско-Курский региональный центр связи; ГУП «Московский метрополитен» 1 дистанция СЦБ.



3.	140212 «Электроснабжение» (по отраслям)	16	-	100	16	<p>ГУП «Московский метрополитен»:  электродепо «Замоскворецкое», «Черкизово», «Варшавское», «Выхино», «Красная Пресня», «Владыкино», «Печатники», Электромеханическая служба; Люберецкая дистанция электроснабжения ЦДИ – филиал ОАО «РЖД»; Ожерельевская дистанция электроснабжения ЦДИ – филиал ОАО «РЖД»; Покровско-Стрешневская дистанция электроснабжения ЦДИ – филиал ОАО «РЖД»; Мытищинская дистанция электроснабжения ЦДИ – филиал ОАО «РЖД»; Московско-Ярославская дистанция пути – филиал ОАО «РЖД»; ЗАО «ИТР»; ШЧ-35 дистанция СЦБ; Лобненская дистанция электроснабжения ЦДИ – филиал ОАО «РЖД»; МЖЭ СП Трансэнерго ОАО «РЖД».</p>
4.	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	70	-	100	70	<p>ГУП «Московский метрополитен»:  электродепо «Замоскворецкое», «Черкизово», «Варшавское», «Выхино», «Красная Пресня», «Владыкино», «Печатники»; Московская дирекция пассажирских обустройств; Моторвагонное депо: Москва-2, ТЧ-12- Александров, ТЧ-5- Орехово; локомотивное депо Москва-1 Октябрьской железной дороги; ремонтное локомотивное депо Унеча ТЧ-49; Пассажирское вагонное депо: Москва – Киевская, Москва – Смоленская, Москва-Ярославская, ОАО «ФПК»; пассажирское вагонное депо Москва Северо-Западный филиал ОАО «ФПК»; ВЧДЭ-1 ст.Орехово-Зуево; вагонное ремонтное депо Льгов ОАО «ВРК-2», ОАО «Московский ЛРЗ»; вагонное ремонтное депо Сасово ОАО «ВРК-3»</p>

5.	220204 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорож. транспорте)»	21	-	100	21	Московско-Рязанский региональный центр связи; Брянск-Унечская дистанция СЦБ; Технический центр автоматика и телемеханики МДИ – структурное подразделение ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»; Голутвинская дистанция сигнализации, централизации и блокировки; Бекасовская дистанция сигнализации, централизации и блокировки; Московско-Курский региональный центр связи; ШЧ-14 Рижско-Савёловская дистанция СЦБ; ШЧ-2 Люблинская дистанция СЦБ; ШЧ-10 Ярославская дистанция СЦБ; ШЧ-15 Белорусская дистанция СЦБ; ГУП «Московский метрополитен» Служба СЦБ.
Итого:		133	-	100	133	

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

Таблица 11

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск 2014 год			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие предприятия		
		итого	на бюджетной основе	целевики	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на железнодорож- ном транспорте)	26	7	7	2	2	Московский региональный общий центр обслуживания- структурное подразделение центра корпоративного учета и отчетности "Желдоручет" - филиала ОАО "РЖД"			
					1	1	Московская дирекция инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»			
					1	1	Росжелдорснаб-филиал ОАО «РЖД»			
					2	2	Московская дирекция связи ЦСС- филиал ОАО «РЖД»			
					1	1	Московская ДУД-филиал ОАО «РЖД»			

3	080113 Страховое дело (по отраслям)	15	9	-	-	-		15		ОАО Росгосстрах
4	210407 Эксплуатация средств связи	49	26	10	5	5	Московская дирекция связи Центральная станция связи – филиал ОАО «РЖД»	21	1	ГУП Московский метрополитен
					4	-	Московско-Курский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»			
					7	1	Тверской региональный центр связи Октябрьской дирекции связи- филиал ОАО «РЖД»			
					5	-	Московский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»			
					2	-	Московско-Рязанский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»			
					4	2	Московско-Смоленский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	Северо-Западная рег. Дирекция ж.д. вокзалов-филиал ОАО «РЖД»			

5	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	85	21	25	7	7	Московская Дирекция по ремонту ТПС-сп ДРТПС-филиал ОАО РЖД	1	1	Московский филиал ОАО «Федеральная пассажирская компания»			
								9	-	ГУП Московский метрополитен			
					6	-	ТЧЭ-2 Эксплуатационное локомотивное депо Лихоборы-Окружная	1	1	ООО «ТехноСервисАвтоматика»			
					3	3	Московская Дирекция инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»						
					7	1	Московская дирекция моторвагонного подвижного состава-филиал ОАО РЖД						
					11	11	Московская дирекция тяги-структурное подразделение Дирекции тяги – филиал ОАО «РЖД»						
								9	-	Октябрьская дирекция тяги – филиал ОАО «РЖД»			
								3	-	ТЧЭ-4 Моторвагонное депо Железнодорожная			
								10	-	ТЧЭ-18 депо Ильича МДИ-филиал ОАО РЖД			
								7	-	ТЧ-3 Моторвагонное депо Перерва			
			4	-	ТЧ-7 Моторвагонное депо Раменское								
			1	1	Центральная дирекция по ремонту грузовых вагонов-филиал ОАО РЖД								
			3	-	ВЧДЭ-9 МДИ								

6	140212 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)	24	13	3	1	1	Октябрьская Дирекция инфраструктуры	12	-	ГУП Московский метрополитен
					4	-	Покровско-Стрешнево дистанция электроснабжения Дирекции инфраструктуры (ЭЧ-7)			
					1	1	Московская моторовагонная дистанция			
					1	1	Московская Дирекция инфраструктуры			
								1	-	ООО Трансэнергомаш
7	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	12	5	7	2	2	Московско-Ярославская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Дирекции инфраструктуры	2	-	ГУП Московский метрополитен
					1	1	Центр технической диагностики ДИ- филиал ОАО РЖД			
					2	1	Перовская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Дирекции инфраструктуры			
					2	-	Павелецко-Окружная дистанция сигнализации, централизации и блокировки Дирекции инфраструктуры			
					2	2	ШЧ-1 Октябрьская Дирекция инфраструктуры			

					1	1	ШЧ-15 Московская дирекция инфраструктуры								
8	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	89	12	32	6	-	Московско-Смоленский центр организации работы ж.д.станций Дирекции управления движением М.ж.д.- филиала ОАО «РЖД»	3	3	Московский филиал ОАО «Федеральная пассажирская компания»					
					1	1	Московская моторовагонная дирекция								
					32	8	Московско-Курский центр организации работы ж.д.станций Дирекции управления движением М.ж.д.- филиала ОАО «РЖД»								
										19	14	Московский центр организации работы ж.д.станций Октябрьской дирекции - филиала ОАО «РЖД»			
										19	4	Московско-Горьковский центр организации работы ж.д.станций Дирекции управления движением М.ж.д.- филиала ОАО «РЖД»	5	2	ГУП Московский метрополитен
										2	-	ст.Люблино Московской ДУД – филиал ОАО «РЖД»			
9	270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	10	5	2	2	Московская Дирекция инфраструктуры	9	-	ГУП Московский метрополитен					
					1	1	Октябрьская дирекция инфраструктуры								
					1	1	Центральная дирекция по ремонту пути-филиал ОАО РЖД								

					1	1	Московская дирекция по ремонту пути-структурное подразделение ЦДРП -филиал ОАО «РЖД»			
					1	-	Путевая машинная станция №58 Московской дирекции по ремонту пути ЦДРП-филиал ОАО РЖД			
10	230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)	22	15	2	7	-	Московский ИВЦ			
					2	2	ПКТЬ ЦКИ ОАО РЖД			
11	230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	34	14	5	1	1	Московская дирекция связи ЦСС-филиал ОАО «РЖД»	1	1	ГУП Московский метрополитен
					14	1	Московский ИВЦ-структурное подразделение ГВЦ - филиал ОАО «РЖД»	1	-	ООО «МОСПРОМСТРОЙ»
								1	1	ОАО «НИИЖТ»
								1	1	Московский филиал ОАО «ФПК»
Итого		374	132	96	232	85		83	11	



3.7 Сведения о студентах, обучающихся на очных отделениях нежелезнодорожных специальностей, с ограниченными физическими возможностями и на всех специальностях детей сирот (таблица 12) .

Таблица 12

№ п/п	Специальность, курс	Фамилии студентов с ограниченными физическими возможностями	Фамилии студентов – детей-сирот
1	2	4	5
1	230111 Компьютерные сети, 3 курс	-	Ерохин И.В.
2	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс	-	Котяхов В.П.
3	210407 Эксплуатация средств связи, 4 курс	-	Митраков А.В.
4	210407 Эксплуатация средств связи, 4 курс	-	Ланец А.Н.
5	230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям), 4 курс	-	Бровченко Д.А.
6	230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям), 4 курс	-	Ненашев Р.А.
7	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 4 курс	-	Осипов П.А.
8	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 3 курс	-	Шипулин В.В.
9	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 3 курс	-	Копытова Т.В.
10	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 3 курс	-	Рустамов Д.Ф.
11	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 2	-	Могильный А.И.

	курс		
12	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 3 курс	-	Кузнецов М.А.
13	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 3 курс	-	Агафонов Т.А.
14	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2 курс	-	Якомив Н.А.
15	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2 курс	-	Подрез Е.И.
16	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2 курс	-	Салынин В.А.
17	140409 Электроснабжение (по отраслям), 1 курс	-	Кузьменко Д.А.
18	140409 Электроснабжение (по отраслям), 1 курс	-	Бочкарев С.Е.
19	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 1 курс	-	Трофимов Л.О.
20	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 1 курс	-	Карпов Г.В.
21	210420 Техническая эксплуатация транспортного, радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 1 курс	-	Выстрапопский Е.Р.
Итого			21 человек

### 3.8 Сведения о студентах, получающих персональные стипендии (таблица 13)

Таблица 13

№ п/п	Наименование стипендии	Специальность	курс	Ф.И.О. студента
1	2	3	4	5
1	Именная стипендия Президента ОАО «РЖД»	190701 Организация перевозок и управления	3 курс	Залевская О.А.

		на транспорте (по видам)		
2	Именная стипендия Президента ОАО «РЖД»	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	3 курс	Мунина М.А.
3	Именная стипендия Президента ОАО «РЖД»	140409 Электроснабжение (по отраслям)	3 курс	Шаповалова В.В.
4	Именная стипендия Президента ОАО «РЖД»	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4 курс	Метельков С.В.
5	Именная стипендия Начальника МЖД ОАО «РЖД»	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	4 курс	Брыкина И.Ю.
6	Именная стипендия Начальника МЖД ОАО «РЖД»	190701 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	3 курс	Евсякова Д.А.
7	Именная стипендия Начальника Октябрьской ж/д ОАО «РЖД»	190701 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	4 курс	Золотарева Т.В.
8	Именная стипендия Начальника Октябрьской ж/д ОАО «РЖД»	190701 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	4 курс	Кормилицын Г.В.
9	Грант ОАО «РЖД» за разработку дипломного проекта по заданию МЖД	190701 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	4 курс	Семенов В.П.
10	Грант ОАО «РЖД» за разработку дипломного проекта по заданию МЖД	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4 курс	Деев М.С.
11	Грант ОАО «РЖД» за разработку дипломного проекта по заданию МЖД	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4 курс	Иванов М.А.
12	Грант ОАО «РЖД» за разработку дипломного проекта по заданию Октябрьской ж/д	190701 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	4 курс	Кормилицын Г.В.
13	Именная стипендия Дорпрофсож	210407 Эксплуатация средств связи	4 курс	Авдеенко Д.Н.
14	Именная стипендия Дорпрофсож	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	4 курс	Осипова О.А.

15	Именная стипендия Дорпрофсож	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4 курс	Чебурков М.И.
16	Именная стипендия Дорпрофсож	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	2 курс	Саулин Д.А.
17	Именная стипендия Дорпрофсож	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	3 курс	Дудникова М.А.
18	Именная стипендия Дорпрофсож	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4 курс	Перфильев С.Д.

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.	<b>Профессиональная подготовка и переподготовка рабочих и служащих</b>				
1.1	18401 «Сигналист» (13 групп)	<p>Примерный учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй (смежной) профессии – 18401 «Сигналист» (при производстве путевых работ) 3 разряда ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и получения второй (смежной) профессии – 18726 «Составитель поездов» и 18401 «Сигналист» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы для профессиональной переподготовки по профессии – 18401 «Сигналист» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	297

№ 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
1.2	18401 «Сигналист» (2 группы) (17.07.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй (смежной) профессии – 18401 «Сигналист» (при производстве путевых работ) 3 разряда ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и получения второй (смежной) профессии – 18726 «Составитель поездов» и 18401 «Сигналист» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы для профессиональной переподготовки по профессии – 18401 «Сигналист» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	31
1.3	14668 «Монтер пути» (12 групп)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 14668 «Монтер пути» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 14668 «Монтер пути» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	243
1.4	14668 «Монтер пути» (17.07.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 14668 «Монтер пути» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 14668 «Монтер пути» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	19
1.5	14668 «Вальщик леса» (8 групп)	<p>Учебный план и программы переподготовки по профессии – 11359 «Вальщик леса» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	157

№ 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
1.6	18897 «Стропальщик» (3 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй (смежной) профессии – 18897 «Стропальщик» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Программа профессиональной подготовки по профессии – 18897 «Стропальщик» МТУ Ростехнадзор, 2013 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18897 «Стропальщик» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	74
1.7	13720 «Машинист железнодорожно-строительных машин» (хоппер-дозаторы)»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 13720 «Машинист железнодорожно-строительных машин» 4-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессиям 13720 «Машинист железнодорожно-строительных машин» (хоппер-дозатор) НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	10
1.8	15572 «Оператор дефектоскопной тележки» (3 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 15572 «Оператор дефектоскопной тележки» 4-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии – 15572 «Оператор дефектоскопной тележки» 4-5 разрядов, НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	63
1.9	13775 «Машинист компрессорных установок»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 13775 «Машинист компрессорных установок» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Программа профессиональной переподготовки по профессии – 13775 «Машинист компрессорных установок» МТУ Ростехнадзор, 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 13775 «Машинист компрессорных установок»,</p>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	17

№ 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
		НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.			
1.10	15874 «Оператор по путевым измерениям»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 15874 «Оператор по путевым измерениям» 4 разряда ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 15874 «Оператор по путевым измерениям» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	16
1.11	11796 «Дежурный по поезду» (3 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии – 11796 «Дежурный по поезду» 1-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии – 11796 «Дежурный по поезду», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	8 нед.	очная с частичным отрывом от производства	65
1.12	18013 «Ремонтник ИССО» (3 группы)	<p>Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 18013 «Ремонтник искусственных сооружений» 2-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии – 18013 «Ремонтник искусственных сооружений» 2-7 разрядов НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	61
1.13	12907 «Кондуктор грузовых поездов» (3 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 12907 «Кондуктор грузовых поездов» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии 12907 «Кондуктор грузовых поездов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	74
1.14	18726 «Составитель поездов» (12 групп)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки рабочих кадров по профессии – 18726 «Составитель поездов» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	198

№ 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
		профессии – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.			
1.15	18726 «Составитель поездов» (2 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки рабочих кадров по профессии – 18726 «Составитель поездов» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.  Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	65
1.16	18726 «Составитель поездов» (2 группы) (28-29.08.2014)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки рабочих кадров по профессии – 18726 «Составитель поездов» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.  Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	64
1.17	17863 «Регулировщик скорости движения вагонов» (3 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и получения второй (смежной) профессии – 17863 «Регулировщик скорости движения вагонов» 1-3 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.  Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 17863 «Регулировщик скорости движения вагонов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.	7 нед.	очная с полным отрывом от производства	38
1.18	15894 «Оператор поста централизации» (4 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и получения второй (смежной) профессии – 15894 «Оператор поста централизации» 2-5 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.  Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 15894 «Оператор поста централизации» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	61



№ 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
1.19	17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» (7 групп)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	151
1.20	17244 «Приёмсдатчик груза и багажа»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии – 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	36
1.21	17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» (30.08.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии – 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	38
1.22	17270 «Приёмщик поездов» (4 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки рабочих – 17270 «Приёмщик поездов» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 17270 «Приёмщик поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	74
1.23	14917 «Наладчик контрольно-измерительных вагонов»	<p>Учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 14917 «Наладчик контрольно-измерительных вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	17

№ 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
1.24	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки» (3 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	26 нед.	очная с полным отрывом от производства	57
1.25	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки» (1 группа) (14.11.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	26 нед.	очная с полным отрывом от производства	19
1.26	19825 «Электромонтёр контактной сети» (4 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы дисциплин профессиональной подготовки по профессии 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	93

№ 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	19825 «Электромонтёр контактной сети» (2 группы) (10-11.09.2014)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.  Рабочие учебный план и программы дисциплин профессиональной подготовки по профессии 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	37
1.28	19888 «Электромонтёр тяговой подстанции» (2 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии –19888 «Электромонтер тяговой подстанции» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2009 г.  Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19888 «Электромонтер тяговой подстанции» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	26 нед.	очная с полным отрывом от производства	22
1.29	19888 «Электромонтёр тяговой подстанции» (1 группа) (03.09.2014)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии –19888 «Электромонтер тяговой подстанции» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2009 г.  Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19888 «Электромонтер тяговой подстанции» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	26 нед.	очная с полным отрывом от производства	18
1.30	19855 «Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.  Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	9

№ п/п	Код и наименование специальности/ профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (нед.)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
1.31	19855 «Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи» (02.09.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	23
1.32	11830 «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю»	<p>Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 11830 «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 11830 «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю» НОК ММД ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	9
1.33	16885 «Помощник машиниста электровоза» (3 группы)	<p>Примерный учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16885 «Помощник машиниста тепловоза, электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии 16885 «Помощник машиниста электровоза» НОК МДТ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	78
1.34	16885 «Помощник машиниста электровоза» (3 группы) (10 - 12.09.2014)	<p>Примерный учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16885 «Помощник машиниста тепловоза, электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии 16885 «Помощник машиниста электровоза» НОК МДТ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	60

№ 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
1.35	16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» 4-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	25
1.36	14399 «Машинист электровоза»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 14241 «Машинист тепловоза» и «Машинист электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 14399 «Машинист электровоза» НОК МДТ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	26 нед.	очная с частичным отрывом от производства	19
1.37	14399 «Машинист электровоза» (09.07.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 14241 «Машинист тепловоза» и «Машинист электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 14399 «Машинист электровоза» НОК МДТ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	26 нед.	очная с частичным отрывом от производства	23
1.38	14241 «Машинист тепловоза» (11.07.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессиям – 14241 «Машинист тепловоза» и «Машинист электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 14241 «Машинист тепловоза» НОК МДТ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	26 нед.	очная с частичным отрывом от производства	28

№ 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
1.39	18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии – 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» НОК МДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	5
1.40	19756 «Электрогазосварщик»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 19756 «Электрогазосварщик» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы для профессиональной переподготовки по профессии 19756 «Электрогазосварщик», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	13 нед.	очная с частичным отрывом от производства	18
1.41	19876 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки рабочих по профессии – 19876 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи» 2-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19876 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи» НОК МДС ЦСС ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	32
1.42	19091 «Телеграфист»	Учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии 19091 «Телеграфист», НОК МДС ЦСС ОАО «РЖД», 2013 г.	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	10
1.43	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии – 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», 2-8 разрядов, ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	17

№ 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
1.44	16783 «Поездной электромеханик» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной переподготовки и получения второй (смежной) профессии – 16783 «Поездной электромеханик», ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии – 16783 «Поездной электромеханик», НОК ОАО «ФПК», 2013 г.</p>	12 нед.	очная с частичным отрывом от производства	38
1.45	17336 «Проводник по сопровождению спецвагонов»	<p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 17336 «Проводник по сопровождению спецвагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	12
1.46	12719 «Кассир багажный»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 12719 «Кассир билетный» 4-6 разрядов, ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 12719 «Кассир багажный» НОК ОАО «ФПК», 2013 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	6
1.47	13529 «Машинист автомотрисы» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 13529 «Машинист автомотрисы» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г.</p> <p>Программа профессиональной подготовки по профессии – 13529 «Машинист автомотрисы» МТУ Ростехнадзор, 2014 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 13529 «Машинист автомотрисы», НОК ОАО «Росжелдорстрой», 2014 г.</p>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	42

№ 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
1.48	13790 «Машинист крана» (крановщик)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 13790 «Машинист крана» (Крановщик) 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г.</p> <p>Программа профессиональной подготовки по профессиям 13790 «Машинист крана» (Крановщик) МТУ Ростехнадзор, 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 13790 «Машинист крана» (Крановщик) НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	12
1.49	13790 «Машинист крана» (крановщик) (04.09.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 13790 «Машинист крана» (Крановщик) 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г.</p> <p>Программа профессиональной подготовки по профессиям 13790 «Машинист крана» (Крановщик) МТУ Ростехнадзор, 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 13790 «Машинист крана» (Крановщик) НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	10
1.50	11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена»	<p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии – 11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена» НОК КЖД ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	9 нед.	очная с частичным отрывом от производства	11
<b>Итого: 132 группы – 2602 чел.</b>					
№ п/п	Код и наименование специальности/ профессии	Наименование программ (кем и когда утверждена)	Срок обучения (недели)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
2.	Повышение квалификации рабочих и служащих				
2.1	15572 «Оператор дефектоскопной тележки» (3 группы)	<p>Учебный план и программы повышения квалификации по профессии 15572 «Оператор дефектоскопной тележки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	74



№ 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
2.2	11796 «Дежурный по поезду» (2 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии – 11796 «Дежурный по поезду» 1-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.  Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 11796 «Дежурный по поезду», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	38
2.3	11796 «Дежурный по поезду» (04.07.2014)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии – 11796 «Дежурный по поезду» 1-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.  Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 11796 «Дежурный по поезду», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	26
2.4	18013 «Ремонтник ИССО»	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 18013 «Ремонтник искусственных сооружений» 2-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.  Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии 18013 «Ремонтник искусственных сооружений» 3-7 разрядов НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	16
2.5	14917 «Наладчик контрольно-измерительных вагонов»	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии 14917 «Наладчик контрольно-измерительных вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	14
2.6	11241 «Бригадир (освобождённый) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений»	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 11241 «Бригадир (освобождённый) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.	2,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	19
2.7	19091 «Телеграфист»	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии 19091 «Телеграфист», НОК МДС ЦСС ОАО «РЖД», 2014 г.	2,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	15

№ 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
2.8	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии – 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» 2-8 разрядов, ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	8
2.9	18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» (4 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии – 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» НОК МДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	48
2.10	18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» (3 группы)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» НОК ММД и МДТР ОАО «РЖД», 2013 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	35
2.11	17336 «Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов»	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 17336 «Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	18
2.12	12719 «Кассир багажный»	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 12719 «Кассир багажный», НОК ОАО «ФПК», 2013 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	13
2.13	17334 «Проводник пассажирского вагона» (4 группы)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 17334 «Проводник пассажирского вагона», НОК ОАО «ФПК» и ОАО «Вагонремсервис» 2014 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	74
2.14	17334 «Проводник пассажирского вагона» (04.07.2014)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии 17334 «Проводник пассажирского вагона», НОК ОАО «ФПК» и ОАО «Вагонремсервис» 2014 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	21

№ 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
2.15	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы повышения квалификации по профессии 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	16
2.16	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки» (04.07.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы повышения квалификации по профессии – 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	12
2.17	19825 «Электромонтёр контактной сети» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	7 нед.	очная с полным отрывом от производства	44

№ 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
2.18	19855 «Электромонтёр тяговой подстанции»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 19829 «Электромонтер тяговой подстанции» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы повышения квалификации по профессии – 19829 «Электромонтер тяговой подстанции» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	13
2.19	14409 «Машинист электропоезда» на 3 класс (4 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной переподготовки по профессии – 14409 «Машинист электропоезда» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии 14409 «Машинист электропоезда» на 3 класс НОК ММД ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	55
2.20	14399 «Машинист электровоза» на 3 класс (2 группы)	<p>Примерные учебный план и программы для профессиональной переподготовки по профессии – 14399 «Машинист электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии 14399 «Машинист электровоза», НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	60
2.21	14399 «Машинист электровоза» на 3 класс (08.07.2014)	<p>Примерные учебный план и программы для профессиональной переподготовки по профессии – 14399 «Машинист электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии 14399 «Машинист электровоза», НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	20
2.22	14241 «Машинист тепловоза» на 3 класс	<p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 14399 «Машинист тепловоза» НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	22
2.23	14241 «Машинист тепловоза» (3 группы)	<p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 14399 «Машинист тепловоза» НОК ОАО «Вагонремсервис», 2014 г.</p>	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	59

№ 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
2.24	14241 «Машинист тепловоза» (04.07.2014)	Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 14399 «Машинист тепловоза» НОК ОАО «Вагонремсервис», 2014 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	24
2.25	16887 «Помощник машиниста электропоезда» (2 группы)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 16887 «Помощник машиниста электропоезда» НОК ММД ОАО «РЖД», 2013 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	30
2.26	16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» (3 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» 4-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.  Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	63
2.27	Наладчик технологического оборудования (студенты)	Учебный план профессионального обучения (повышения квалификации) рабочего: «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2014 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	25
	18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» (студенты)	Учебный план профессионального обучения (повышения квалификации) рабочего: «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2014 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	15
	19876 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи» (2 группы - студенты)	Учебный план профессионального обучения (повышения квалификации) рабочего: «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2014 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	54
2.28	14668 «Монтер пути» (5 групп)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки рабочих по профессии – 14668 «Монтер пути» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.  Рабочий учебный план и программы повышения квалификации по профессии 14668 «Монтер пути» 3-6 разрядов НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	5 нед.	очная с частичным отрывом от производства	94

№ 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
2.29	14668 «Монтер пути» (11.07.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки рабочих по профессии – 14668 «Монтер пути» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы повышения квалификации по профессии 14668 «Монтер пути» 3-6 разрядов НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	5 нед.	очная с частичным отрывом от производства	24
2.30	13790 «Машинист крана» (крановщик) (04.07.2014)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки – 13790 «Машинист крана» (крановщик) 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы профессиональной подготовки по профессиям 13790 «Машинист крана» (крановщик) МТУ Ростехнадзор, 2013</p> <p>Рабочий учебный план и программы повышения квалификации по профессии 13790 «Машинист крана» (крановщик) НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	8
2.31	17244 «Приёмсдатчик груза и багажа»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы повышения квалификации по профессии 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	2,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	25
2.32	11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена» (2 группы)	<p>Рабочий учебный план и программы повышения квалификации по профессии 11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена» НОК МДПО ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	30
2.33	11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена» (04.07.2014)	<p>Рабочий учебный план и программы повышения квалификации по профессии 11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена» НОК МДПО ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	20
Итого:			62 группы – 1132 чел.		

№ 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
3.	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза				
3.1	220204 «Автоматика и телемеханика на транспорте» (4 группы)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств сигнализации, централизации и блокировки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	82
3.2	140212 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Особенности устройства и монтажа контактной сети на скоростных линиях», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	15
3.3	140212 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств электроснабжения», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	15
3.4	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Современные приёмы в работе по организации движения поездов», НОК МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.	2,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	20
3.5	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Эксплуатация и обслуживание самоходного подвижного состава нового поколения», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	18
3.6	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (4 группы)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Эксплуатация и обслуживание подвижного состава нового поколения», НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2014 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	63
3.7	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (3 группы)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Эксплуатация и обслуживание подвижного состава нового поколения. Приборы безопасности», НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2014 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	60
3.8	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Эксплуатация и обслуживание подвижного состава нового поколения», НОК МДРТ ПС ОАО «РЖД», 2013 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	15
3.9	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (3 группы)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Современные приемы по организации пассажирских перевозок», НОК ОАО «ФПК», 2014 г.	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	38

№ 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
3.10	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Современные приёмы в работе по организации движения поездов», Нач. сл. движения Московского метрополитена, 2013 г.	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	21
3.11	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (6 групп)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Формы и методы предупреждения чрезвычайных происшествий на ж.д. транспорте», НОК МДУД ОАО «РЖД», 2013 г. и ОАО «ЦППК», 2014г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	120
3.12	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (2 группы)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Эксплуатация и обслуживание вагонов нового поколения», НОК ОАО «ФПК», 2013 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	25
3.13	270204 «Строительство железных дорог, пути и путевое хозяйство»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Формы и методы предупреждения чрезвычайных происшествий на ж.д. транспорте», НОК ОАО «Гипротранспуть», 2014 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	30
Итого:			29 групп – 522 чел.		
4.	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза				
4.1	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (5 групп)	Учебный план и программа профессиональной переподготовки по теме «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского метрополитена, 2014 г.	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	91
4.2	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (16.09.2014)	Учебный план и программа профессиональной переподготовки по теме «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского метрополитена, 2014 г.	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	20
4.3	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (4 группы)	Учебный план и программа профессиональной переподготовки по теме «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена, дежурного станционного поста централизации по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского метрополитена, 2014 г.	22 нед.	очная с полным отрывом от производства	84



№ 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
4.4	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» ( 24.10.2014)	Учебный план и программа профессиональной переподготовки по теме «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена, дежурного станционного поста централизации по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского Метрополитена, 2014 г.	22 нед.	очная с полным отрывом от производства	20
4.5	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте»	Учебный план и программа профессиональной переподготовки по теме: «Профессиональная деятельность дежурного станции по организации движения поездов» НОК МДИ и МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	14
Итого:			12 групп – 229 чел.		
Всего:			235 групп – 4485 чел.		

#### IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

4.1. Сведения об участии преподавателей и педагогических работников в заседаниях Учебно-методических советов УМС) и в Региональных учебно-методических советах (РУМС) при Координационно-методическом совете по подготовке специалистов со средним специальным образованием и профессиональной подготовке рабочих при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта (таблица 15), а также перечислить отсутствующих членов УМС из числа утвержденных Росжелдором и указать причины отсутствия.

Таблица 15

№ п/п	Ф.И.О.	Код и наименование специальности	Дата проведения УМС	Дата проведения РУМС	Причины отсутствия
1	2	3	4	5	6
1.	Данилов Сергей Николаевич	190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	12-13 ноября 2013г.	-	-
2.	Смолина Наталья Васильевна	190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	14-15 ноября 2013 г.	-	-
3.	Сизых Антонина Михайловна	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)»	19-20 ноября 2013 г.	-	-
4.	Белая Светлана Харисовна	140409 Электроснабжение (по отраслям)	31 октября – 1 ноября 2013 г.	-	-
5.	Мольдерф Сергей Владимирович	190629 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования(на железнодорожном транспорте)»	6-7 ноября 2013 г.	-	-
6.	Терехова Татьяна Валентиновна	270835 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	26-27 ноября 2013 г.	-	-
7.	Мольдерф Сергей Владимирович	190629 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)»	12-13 марта 2014 г.	-	-
8.	Белая Светлана Харисовна	140409«Электроснабжение (на железнодорожном транспорте)»	18-19 марта 2014 г.	-	-

9.	Ворона Виктор Кириллович	220415 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»	20-21 марта 2014 г.	-	-
10.	Смолина Наталья Васильевна	190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	27-28 марта 2014 г.	-	-
11.	Данилов Сергей Николаевич	190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	25-26 марта 2014 г.	-	-
12.	Сизых Антонина Михайловна	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)»	8-9 апреля 2014 г.	-	-

4.2. Сведения об авторах учебников, учебных пособий, иллюстрированных учебных пособий, методических пособий, электронных образовательных ресурсов, примерных программ для подготовки рабочих, рецензий на данную документацию, изданных в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в отчетном году (таблица 16).

Таблица 16

№ п/п	Автор	Наименование разработки	Код и наименование специальности
1.	Данилов С.Н.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 «Технологические процессы ремонта деталей и узлов»	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
2.	Мольдерф С.В.	Учебное пособие «Устройство и ремонт тепловоза ТЭМ-18»	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
3.	Соловьев В.Н.	Учебное пособие «Устройство безопасности на высокоскоростном подвижном составе»	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
4.	Воронова Н.И.		
5.	<u>Воронова Н.И.</u> <u>Разинкин Н.Е.</u> <u>Дубинский В.А.</u>	Учебник «Техническая эксплуатация пассажирских вагонов» (в соавторстве)	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
6.	Максимова Э.А., Чекулаев В.Е.	Учебное пособие «Устройство и техническое обслуживание контактной сети»	140409 Электроснабжение (по отраслям)

7.	Ананьева М.Ю.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по дисциплине «Строительные материалы и изделия»	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
8.	Ананьева М.Ю.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 02.01 «Строительство и реконструкция железных дорог»	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
9.	Терехова Т.В.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 «Устройство железнодорожного пути»	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
10.	Терехова Т.В.	Рецензия на методические указания по выполнению курсовой работы по МДК 04.01 «Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве», автор преподаватель НТЖТ Табакова А.А.	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
11.	Терехова Т.В.	Рецензия на методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Участие в организации деятельности структурного подразделения», автор преподаватель ОТЖТ Васильевич И.А.	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
12.	Данилов С.Н.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 Технологические процессы ремонта деталей и узлов	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

13.	Белая С.Х.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по ПМ01. МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электро-снабжения	140409 Электроснабжение (по отраслям)
14.	Преподаватели колледжа	Экспертиза 20 примерных учебных планов и программ для профессиональной подготовки рабочих для корпоративного центра развития профессионального обучения персонала ОАО «РЖД»	Все железнодорожные специальности
15	Преподаватели колледжа	Разработка 27 программ по курсам повышения квалификации специалистов и краткосрочного повышения квалификации рабочих для предприятий ОАО «РЖД»	Все железнодорожные специальности
Итого: 1 учебник 3 учебных пособия 6 методических пособий 27 примерных программ 2 рецензии на учебно – методические пособия 20 экспертиз примерных учебных планов и программ			

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

Таблица 17

№ п/п	Автор	Наименование разработки	Код и наименование специальности	Издательство
1	2	3	4	5
1.	<u>Посохова Т.В.</u> Бодакин А.В., Иванов Ю.И., Перминов С.В.	Учебно-методическое пособие «Основы формирования телосложения»	Дисциплина «Физическая культура» для всех специальностей	РИО МГУПС
2.	Ломакина К.В.	Учебно-методическое пособие для слушателей подготовительных курсов по дисциплине «Русский язык» Ч.1 Орфография.	Дисциплина «Русский язык» для всех специальностей	КМУ МКЖТ
3.	Ломакина К.В.	Учебно-методическое пособие для слушателей подготовительных курсов по дисциплине «Русский язык» Ч.2 Пунктуация.	Дисциплина «Русский язык» для всех специальностей	КМУ МКЖТ

4.	Тракич Н.В.	Учебно-методическое пособие для слушателей подготовительных курсов по дисциплине «Математика» Ч.1	Дисциплина «Математика» для всех специальностей	КМУ МКЖТ
5.	Тракич Н.В.	Учебно-методическое пособие для слушателей подготовительных курсов по дисциплине «Математика» Ч.2	Дисциплина «Математика» для всех специальностей	КМУ МКЖТ
6.	Виноградова В.Ю.	Учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Системы регулирования движения поездов»	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	КМУ МКЖТ
7.	Виноградова В.Ю.	Учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий и лабораторных работ по ПМ 01. Раздел 3. «Построение и эксплуатация систем автоблокировки на перегонах»	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	КМУ МКЖТ
8.	Ворона В.К.	Учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий и лабораторных работ по ПМ. 01. МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики» 5 семестр	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	КМУ МКЖТ
9.	Ворона В.К.	Учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий и лабораторных работ по ПМ. 01. МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики» 6 семестр	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	КМУ МКЖТ
10.	Балан А.В.	Учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий по дисциплине «Страховое дело»	080118 Страховое дело (по отраслям)	КМУ МКЖТ
11.	Пригодич М.В.	Учебно-методическое пособие для выполнения	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по	КМУ МКЖТ

		практических занятий по дисциплине «Статистика»	отраслям)	
12.	Пригодич М.В.	Учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий по дисциплине «Статистика»	080214 Операционная деятельность в логистике	КМУ МКЖТ
13.	Флянтикова Е.Д.	Учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Информатика и ИКТ»	Дисциплина «Информатика и ИКТ» для всех специальностей	КМУ МКЖТ
14.	Ухина С.В.	Учебно-методическое пособие для выполнения практических работ профессионального модуля ПМ.01 Тема 2.4 «Электроснабжение электроподвижного состава»	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	КМУ МКЖТ
15.	Ухина С.В.	Учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графической работы «Электроснабжение промышленных предприятий» профессионального модуля ПМ.01 Раздел 5 «Техническое обслуживание сетей электроснабжения»	140409 Электроснабжение (по отраслям)	КМУ МКЖТ
16.	Ковалева В.В.	Учебно-методическое пособие для выполнению лабораторных работ и практических занятий по ПМ01. МДК01.01 Раздел 1. «Устройство электрических подстанций и составление их схем»	140409 Электроснабжение (по отраслям)	КМУ МКЖТ
17.	Максимова Э.А.	Учебно-методическое пособие для выполнению лабораторных работ и практических занятий по ПМ 01. МДК 01.01 Раздел 7. «Устройство и техническое обслуживание контактной сети и составление их схем»	140409 Электроснабжение (по отраслям)	КМУ МКЖТ

18.	Белая С.Х.	Учебно-методическое пособие для выполнению лабораторных работ и практических занятий по ПМ 01. МДК 01.03. «Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения»	140409 Электроснабжение (по отраслям)	КМУ МКЖТ
Итого: 18 учебно-методических пособий				

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
1.	Олимпиады		
1.1.	Дипломных проектов	Кормилицын Г.В. Селезнев С.А. Метельков С.В. Осипова О.А.	Итоги не подведены
1.2.	Гранты ОАО «РЖД» на разработку дипломных проектов	Кормилицын Г.В. Семенов В.П. Иванов М.А. Деев М.С.	4 гранта
2.	Смотры-конкурсы		
2.1.	Лучший комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля железнодорожных специальностей СПО	Ухина С.В. Ломакина К.В. (в качестве эксперта)	Итоги не подведены
2.2.	Лучшая лаборатория по профессиональным модулям железнодорожных специальностей СПО	Виноградова В.Ю. Ковалева В.В. Соловьев В.Н.	Итоги не подведены
2.3.	Второй открытый чемпионат по профессиональному мастерству WorldSkills Russia	Степин А.С. Иванов Д.К. Королев В.О.	-
2.4.	Всероссийский фестиваль-конкурс XV Пушкинский молодежный фестиваль искусств «С веком наравне»	Павлова А.С. Скоробогатова А.А. Жарова Е.М. Назайкина К.Е.	Итоги не подведены
2.5.	Всероссийский конкурс работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО	Ухина С.В. (в качестве эксперта)	-



2.6.	Второй Всероссийский конкурс научных работ среди студентов и аспирантов транспортных вузов	Виноградова А.В. Дейкин С.А. Калнынь А.И.	3 место Сертификат Сертификат
2.7.	Смотр научного творчества молодежи «Неделя науки - 2014»	Калнынь А.И. Жук Л.В. Грибов И.С. Ефременко М.А. Ногтева А.А. Цвирко А.А. Мезенцев Д.Г. Турцов Д.И. Виноградова А.В. Хренова Д.И. Бередух Е.К. Егоров Ф.В. Брыкина И.Ю.	Сертификаты
2.8.	X международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых	Калнынь А.И. Жук Л.В.	Благодарности ректора МИИТ
2.9.	Брейн-ринг по «Страховому делу» среди студентов ССУЗов	Команда в составе 5 человек: Власенко Т.Б. Салаватова А.Х. Смурыгина А.А. Павлов Н.В. Балашов В.В.	1 место
3.	Региональные мероприятия		
3.1.	Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал»	Пирожкова П.В. Калнынь А.И. Гурьянчева В.Е. Ефременко Н.А. Грибов В.И.	Публикации в сборнике конференции
4.	Мероприятия колледжа		
4.1.	Конкурс «Золотой карандаш»	Мелех Е.А. Кирилин Е.М. Аксютин Я.С.	1 место 2 место 3 место
4.2.	Олимпиада по «Статистике»	Морозова Т.А. Брежнева Д.А. Коломынцев М.В.	1 место 2 место 3 место
4.3.	Смотр-конкурс курсовых работ по специальности 230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) и 230106 Техническое обслуживание	Степин А.С. Щеголев Д.И. Половинкин К.Л.	1 место 2 место 3 место

	средств вычислительной техники и компьютерных сетей		
4.4.	Конкурс «Знатоки английского языка» среди студентов 1 курса	Маслова Ж.А. Варламова А.И. Сычева М.А.	1 место 2 место 3 место
4.5.	Поэтический конкурс среди студентов 1 курса	Климчук Г.А. Шашкин Р.С. Жуков М.Д.	1 место 2 место 3 место
4.6.	Олимпиада по английскому языку среди студентов 2 курса	Брежнева Д.А. Павлова А.С. Кандрикова С.В.	1 место 2 место 3 место
4.7.	Олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учет»	Павлова А.С. Корнеев Е.Е. Рычков А.А.	1 место 2 место 3 место
4.8.	Олимпиада по дисциплине «Страховое дело»	Салаватова А.Х. Власенко Т.Б. Балашов А.В.	1 место 2 место 3 место
4.9.	Смотр-конкурс стенгазет, посвященных Дню космонавтики	Борисов Ю.С. Шамин Д.А. Якунин Ф.М.	1 место 2 место 3 место
4.10.	Конкурс тематических презентаций по дисциплине «Математика»	Панарина А.О. Головкин А.П. Бычков А.Е.	1 место 2 место 3 место
4.11.	Конкурс кроссвордов по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса	Овдинок А.А. Попов М.В. Теляковский А.Е.	1 место 2 место 3 место
4.12.	Математическая олимпиада	Якунин Ф.М. Фомин Э.С. Галкин Ю.С.	1 место 2 место 3 место
4.13.	Конкурс проектных работ студентов «Железнодорожная станция моей мечты»	Фомин Э.С. Рожков К.Н. Ахроров Ф.Б.	1 место 2 место 3 место
4.14.	Конкурс студенческих тематических газет, посвященных Транспортной неделе	Отделение ТПС: Бруновский Г.А. Волочук А.В. Заливин А.Г.  Кузнецов Д.А. Волков А.А.  Милованов М.А.	1 место   2 место  2 место

4.15.	Смотр-конкурс строя и песни	Отделение Э,ПС: Борисов Ю.С. Шамин Д.А Александров Д.В.	1 место
		Нестерцов А.В. Архипов Р.В.	2 место
		Митрохина А.В.	3 место
4.16.	Открытая викторина по дисциплине «Железные дороги»	МОЛО-151	1 место
		МОЭС-151,	2 место
		МОВХ-151	
		МОАВ -151	3 место
4.16.	Открытая викторина по дисциплине «Железные дороги»	Валиулин И.Д.	1 место
		Сахаров М.В.	2 место
		Кузьмичев В.В.	3 место
	Итого 28 мероприятий		

4.4. Сведения об участии преподавателей 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	Саммит Лидеров Образования по теме: «Актуальные вопросы использования ИТ-решений в школах и Вузах»; Компания Adobe Systems, 04.10.13г. Буданова Н.Г.	
2	14-я международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании. Технологии «1С» для эффективного обучения и подготовки кадров в целях повышения производительности труда». 29-30 января 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью ООО «1С» Учебный центр. 28-29.11.13г., Еремина В.В., Буданова Н.Г., Лебединская А.В., Семенова Т.А., Мельникова И.Н.	
3	Выставка «Международная ярмарка образования»; Межвузовский центр интернациональных образовательных программ, 15.01.14г., Буданова Н.Г., Еремина В.В., Тухтеева Н.Д.	
4	19-я международная выставка и конференция по транспорту и логистике «ТрансРоссия»; 22.-25.04.14, Организатор	

	группа компаний ITE. Еремина В.В., Багатурия М.В., Воронова Н.И.	
5	Международный образовательный форум Hi-Tech Show 2013 «Digital Fabrication» «Цифровые производственные процессы в науке, образовании и искусстве»; 26,27.06.14, РГГУ, Еремина В.В.	
6	Неделя робототехники в Российском гуманитарном университете. Международный институт новых образовательных технологий, 10.10.13г., Буданова Н.Г., Воронова Н.И., Кулага А.А.	
7	Выставка Всероссийский образовательный форум «Образовательная среда - 2013», Министерство образования и науки РФ, 22-25.10.13г, Буданова Н.Г., Стрикова Т.С;	
8	Международная выставка-конференция «Образование 3.0», 31.10-02.11.2013, Правительство Москвы и Департамент образования г.Москва при поддержке Министерства образования и науки РФ. Багатурия М.В., Ухина С.В., Буданова Н.Г., Ломакина К.В.	
9	Международная конференция «Современные возможности цифровых производственных процессов для профорientации и профессионального образования: опыт и перспективы внедрения», 29.10.2013., компания Integrated Systems. Стрикова Т.С., Аболонкова Г.П., Буданова Н.Г	
10	XVII Всероссийская педагогическая конференция «Соловейчиковские чтения», 27-28.09.2013, Издательский дом «Первое сентября». Буданова Н.Г., Еремина В.В., Рунова О.В., Титова Е.Р; ООО	
11	14-й Всероссийский интернет-педсовет, видеовстречи с Анатолием Прохоровым (РФ), 21.08.2013, Всероссийский интернет-педсовет. Буданова Н.Г., Тухтеева Н.Д.	
12	14-й Всероссийский интернет-педсовет, видеовстречи с Ивон Андре, 25.09.2013, Всероссийский интернет-педсовет. Буданова Н.Г., Еремина В.В., Тухтеева Н.Д.	
13	14-й Всероссийский интернет-педсовет, видеовстречи с Дугом Лемовым, 01.11.2013г., Всероссийский интернет-	

	педсовет. Буданова Н.Г., Еремина В.В., Тухтеева Н.Д.	
14	Выставка «Международный железнодорожный салон техники Экспо-1520». 14.09.2013; Ухина С.В., Корецкая Е.А., Стриков А.И., Стрикова Т.С., Тимофеева Н.М., Соловьев В.Н., Титова Е.Р., Степанова А.К. Багатурия М.В., Кулага А.А., Смолина Н.В., Забелина Т.А., Савенко О.А., Рунова О.В., Сухарева А.А., Егшатын М.И.	
15	Международная конференция тарифных регуляторов железных дорог «Эффективное тарифное регулирование и стимулирование инвестиций в инфраструктуру железнодорожного транспорта». 24-25.10.2013. Федеральная служба по тарифам РФ, некоммерческое партнерство «Гильдия экспедиторов», ОАО «РЖД» и Министерство транспорта РФ. Сизых А.М.	
16	Международная научно-практической конференции «Системы поддержки электронного образования на базе облачных технологий». 26.11.2013. МИИТ, Кузнецов А.Н., Мельникова И.Н., Семенова Т.А., Янушковская Л.А.	
17	Научно-практический семинар «Концептуальные подходы к модернизации общего образования в субъектах Российской Федерации на период до 2020 года». 06.12.2013. ФГАУ «Федеральный институт развития образования». Ломакина К.В.	
18	Научно-практический семинар «Корпоративная пенсионная система работников ОАО «РЖД» 03.12.2013. МИИТ, Табунова Л.В., Любавина И.В.	
19	Научно-практический семинар ««Бренд «РЖД»: Мастерство. Целостность. Обновление» 25.01.2014. МИИТ, Павлова О.В., Урбанская В.В., Лякишева О.М., Гумам Н.В., Тухтеева Н.Д., Багатурия М.В., Егшатын М.И., Григорук К.В., Мельникова И.Н., Воронова М.Ф., Бабич М.Н., Костылева Н.В.	
20	Научно-практическая конференция «Наука МИИТа – транспорту - 2014». 24.04.2014. Воронова Н.И., Кузнецов А.Н., Долгая Л.Н., Евстафеев М.Я., Ломакина К.В.	
21		Журнал «Мир транспорта», №5, 2014г. «Физика» помогает технике.

		Романов А.А. Комарова Г.Л., Кочетов В.В.
22		Журнал «Шахматное обозрение», №1, 2014г. «Расширяя диапазон». Посохова Т.В.
23		«Инженер транспорта» № 7, 2014г. «Здесь оживает история». Долгая Л.Н.
24		«Малаховский вестник», №6, 2014г. «Расширяя диапазон». Посохова Т.В.

4.5. Учебно–методическое обеспечение учебного процесса (таблица 20).

Таблица 20

№ п/п	Ф.И.О. (из таблицы 4)	Дисциплина	Наименования методических разработок в порядке обмена опытом по темам дисциплины, видам занятий, написанных в учебном году	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМС
1	2	3	4	5
<b>Штатные</b>				
1	РАЗИНКИН Николай Егорович, проректор - директор ИПТ	Технология ремонта подвижного состава	Методика проведения экзамена	
2.	КОСАРЕВА Ирина Алексеевна, первый зам.директора института - директор МКЖТ	Психология и этика деловых отношений.	Методика организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Психология и этика деловых отношений»	
3.	ВОРОНОВА Нина Игнатьевна, зам. директора института по учебно- методической и научной работе	ПМ.01 Т.1.8 «Энергетические установки»	Методика рецензирования домашней контрольной работы для студентов-заочников по теме 2.2 «Техническая эксплуатация пассажирских вагонов» ПМ.01	
4.	КУЗНЕЦОВ Андрей Николаевич, зам. директора колледжа по УПР	Системы ТУ и ТС	Организация и проведение практики по профилю специальности	

5.	КОРШИКОВА Наталья Павловна, зам.директора- руководитель многофункционального центра прикладных квалификаций	Техническое обслуживание и ремонт ж.д. пути	Методика проведения занятий по дипломному проектированию со студентами заочной формы обучения	
6.	ДОЛГАЯ Любовь Николаевна, зам.директора колледжа по ВР	Элементы высшей математики	Практикум по линейной алгебре	
7.	БАБИЧ Маргарита Николаевна, зав. очным отделением электросвязи	Внеклассная работа	Обязанности куратора, методика проведения воспитательной работы	
8.	ВОРОНОВА Марина Флорентиновна, зав.очным отделением организации перевозок и путевого хозяйства	Внеклассная работа	Брендориентированное поведение	
9.	КОСТЫЛЕВА Наталья Владимировна, зав. очным отделением экономики и информационных технологий	Английский язык	Ключевая компетентность выпускника ССУЗа по иностранному языку	
10.	МЕЛЬНИКОВА Ирина Николаевна, зав. очным отделением автоматики и	Физика	Изучение основных законов физики.	



	вычислительной техники			
11.	УХИНА Светлана Владимировна, зав.очным отделением тягового подвижного состава	1.Внеклассная работа 2. Раздел 5 «Техническое обслуживание сетей электроснабжения» профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей 3. Раздел 6 «Устройство систем электроснабжения железных дорог» профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей 4. Тема 2.4 «Электроснабжение электроподвижного состава» профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электроподвижной состав)	1.Внеклассная работа как средство стимулирования интереса студентов к получению профессиональных навыков 2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников 3. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников 4. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников 5. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ и практических занятий ПМ 01 Р.5 «Техническое обслуживание сетей электроснабжения» 6. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ и практических занятий ПМ 01 Т.2.4 «Электроснабжение электроподвижного состава»	
12.	БЕЛАЯ Светлана Харисовна, зав. очным отделением электроснабжения и вагонов	Автоматические системы управления устройствами электроснабжения ПМ 01. МДК01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	1.Методика проведения консультаций по дипломному проектированию (заочная форма обучения) 2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников 3. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ и практических занятий по МДК 01.03 «Релейная	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по ПМ01. МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения (специальность 140409)

			защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения»	
13.	САВЕНКО Ольга Алексеевна, зав. заочным экономико- техническим отделением	Охрана труда	Организация проведения экзамена по дисциплине «Охрана труда»	
14.	БАГАТУРИЯ Марина Викторовна, зав. заочным механическим отделением	Экономика отрасли	Методика рецензирования домашних контрольных работ	
15.	ЛОМАКИНА Кристина Викторовна, заведующий методическим кабинетом	Русский язык	1. Рабочая тетрадь для слушателей подготовительных курсов по дисциплине «Русский язык» Ч.1 Орфография. 2. Рабочая тетрадь для слушателей подготовительных курсов по дисциплине «Русский язык» Ч.2 Пунктуация.	
16.	ЕГОРИНА Татьяна Николаевна, методист	Организация движения	Методическая разработка по проведению олимпиады	
17.	ЕРЕМИНА Вероника Вячеславовна, методист	Русский и культура речи	Методика проведения занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи»	
18.	МАНЧЕНКО Ольга Владимировна, методист	Внеклассная работа Менеджмент	1. Организация работы куратора группы заочной формы обучения 2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников	
19.	ТИТОВА Елена Равиловна, методист	История	Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «История»	

20.	ПАНЬКИНА Ольга Александровна, методист	ОБЖ	Раны. Оказание первой доврачебной помощи	
21.	ПРИГОДИЧ Марина Васильевна, методист	Статистика Экономика отрасли	1. Особенности преподавания экономических дисциплин в современных условиях. 3. Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий по дисциплине «Статистика»	
22.	ФИЛИНА Оксана Анатольевна, методист	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Межпредметные связи	
23.	ЕГШАТЯН Марина Ивановна, заведующий учебной частью №3	Системы транспортных средств Экономика	1. Организация проведения экзамена для студентов – заочников по дисциплине «Системы транспортных средств» 2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников	
24.	БАТИНЕВА Равза Александровна, руководитель физвоспитания	Физическая культура	1. Прикладная физическая культура. 2. Контрольно-оценочные нормативы по физической культуре.	
25.	ГРИБАКОВ Леонид Петрович, зав. учебными мастерскими	Учебная практика в мастерских Механизация путевых работ МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Рабочая программа ПМ. 02 (МДК 02.03) Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	
26.	ЕВСТАФЕЕВ Михаил Яковлевич, начальник АХО «Люблино»	Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин	Обоснование календарно-тематического плана	

27.	КЕДРИН Анатолий Николаевич, преподаватель- организатор ОБЖ	ОБЖ	Строевая подготовка	
28.	КОЧЕТОВ Виктор Васильевич, руководитель физвоспитания	Физическая культура	«Физика» — помогает технике.	
29.	КУРАСОВА Наталья Евгеньевна, педагог-организатор	ОБЖ	Патриотическое воспитание студентов через учебную и внеурочную деятельность	
30.	АНИСЮТКИНА Анна Борисовна, зав. учебной частью №1	ТСР, БЖД, География	Адаптация студентов первокурсников к учебному процессу в МКЖТ	
31.	СТЕПАНОВА Александра Константиновна, Секретарь учебной части	Безопасность жизнедеятельности	Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	
32.	ЗЕМЧИХИНА Ирина Владиславовна	Экономика Экономика организации	Методика проведения практических занятий	
33.	АНДРЕЕВ Анатолий Федорович	Учебная практика	Методика проведения учебной практики в соответствии с ФГОС СПО	
34.	БОНДАРЕВА Ольга Витальевна	УП.01 Учебная практика	Методика преподавания темы «Гибка металла» в соответствии с ФГОС СПО специальностей 140409, 190623	
<b>Преподаватели специальных дисциплин</b>				
35.	АНАНЬЕВА Марина Юрьевна, преподаватель	МДК.03.02 Устройство железнодорожного пути	1.Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по	1.Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального

			<p>дисциплине «Строительные материалы и изделия» (специальность 270835)</p> <p>2.Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 02.01 «Строительство и реконструкция железных дорог» (специальность 270835)</p> <p>3. По выполнению курсовой работы с темами и вариантами</p>	<p>образования по дисциплине «Строительные материалы и изделия» (специальность 270835)</p> <p>2.Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 02.01 «Строительство и реконструкция железных дорог» (специальность 270835)</p>
36.	<p>АБОЛОНКОВА Галина Петровна преподаватель</p>	<p>1.Техническая эксплуатация и безопасность движения</p> <p>2. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Формирование границ околотов дистанции пути</p>	<p>1.Проведение обучающего экзамена по методу «Круглого стола»</p> <p>2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников</p>	
37.	<p>СТРИКОВА Татьяна Сергеевна, преподаватель</p>	<p>Основы транспортной безопасности Охрана труда Основы транспортной безопасности.</p>	<p>1.Проведение директорской контрольной работы студентов по дисциплине «Основы транспортной безопасности»</p> <p>2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников</p> <p>3. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников</p>	
38.	<p>БАЛАН Анна Викторовна, преподаватель</p>	<p>Страховое дело Аудит страховых организаций Страхование в системе МЭО</p>	<p>1. Методика проведения квалификационного экзамена.</p> <p>2. Рабочая программа производственной практики.</p> <p>3. Рабочая программа преддипломной</p>	

			практики. 4. Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий по дисциплине «Страховое дело»	
39.	ВИНОГРАДОВА Валентина Юрьевна, преподаватель	Перегонные системы автоматики Системы регулирования движения поездов МДК 03.01. Р.1 Изучение конструкции устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК 03.01. Р.2 Изучение технологии ремонта и проверки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	1.Рабочая программа ПМ.03. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) 2. Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий и лабораторных работ по ПМ 01. Раздел 3. «Построение и эксплуатация систем автоблокировки на перегонах» 3. Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Системы регулирования движения поездов»	
40.	ВЛАДИМИРОВА Юлия Андреевна, преподаватель	Декретный отпуск		
41.	ВОРОНА Виктор Кириллович, преподаватель	ССА Автоматизация сортировочных горок Системы диагностики подвижного состава МДК 01.01. Р.1 Построение и эксплуатация систем электрической централизации на станциях. МДК 01.01. Р.1 Построение и эксплуатация систем автоматизации и механизации на	1.Рабочая программа ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики 2. Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий и лабораторных работ по ПМ. 01. МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики» 5 семестр	

		сортировочных станциях.	3. Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий и лабораторных работ по ПМ. 01. МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики» 6 семестр	
42.	ГУСЬКОВА Надежда Александровна, преподаватель	Архитектура аппаратных средств Операционные системы МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК 02.02 Организация администрирования компьютерных сетей	Электронные тесты в СДО Прометей.	
43.	ДАНИЛОВ Сергей Николаевич, преподаватель	Механическая часть ПМ.03 МДК. 03.01 Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации ПМ.03МДК. 03.01 Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации	1.Обоснование календарно-тематического плана 2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников специальности 190623 (локомотивы) 3. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников специальности 190623 (вагоны) 4. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 «Технологические процессы ремонта деталей и узлов» (специальность 190623) 5. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных	1.Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 «Технологические процессы ремонта деталей и узлов» (специальность 190623) 2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 Технологические процессы ремонта деталей и узлов (специальность 190623)

			учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 Технологические процессы ремонта деталей и узлов	
44.	ЕРОШКИНА Светлана Георгиевна, преподаватель	Станции и узлы МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте Организация перевозок грузов МДК.04.01 Организация работы станционного технологического центра МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте Практика Дипломное проектирование	Методика проведения практических занятий в соответствии с ФГОС СПО	
45.	ЗАБЕЛИНА Татьяна Александровна, преподаватель	ПМ.01 тема 2.1 «Техническая эксплуатация и безопасность движения»	Междисциплинарные связи по ПМ.01 тема 2.1 «Техническая эксплуатация и безопасность движения»	
46.	ЗАСОРИНА Галина Валерьевна преподаватель	Транспортная логистика ТЭ и БД МДК 03.01 Р.1 Транспортная логистика	Методика проведения практических занятий	
47.	ЗАХАРОВ Петр Анатольевич, преподаватель	Методы защиты информации Безопасность управления доступом Криптографические методы защиты информации	Использование электронных таблиц.	
48.	ИВАНЧЕНКО Виктор Евгеньевич, преподаватель	Радиосвязь с подвижными объектами Радиотехнические цепи и сигналы МДК 01.01 Т.1.5. Радиосвязь с подвижными объектами	1. Громкоговорящие оповещения на железнодорожных станциях. 2. Рабочая программа по производственной практике.	



		МДК 02.03 Т. 3.1 Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте		
49.	КАЛУЖСКАЯ Людмила Ивановна, преподаватель	Многоканальные системы передачи Цифровые системы передачи Теория электрических цепей МДК 02.01 Т.1.1. Сети электросвязи МДК 02.01 Т.3.2. Системы телекоммуникаций	Рабочая программа ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
50.	КАПУСТИНА Надежда Васильевна, преподаватель	ОПГ АСУ на транспорте Охрана труда	Рабочая программа по ПМ.01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) УП.01.01 «Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)».	
51.	КОВАЛЕВА Валентина Васильевна, преподаватель	1.ПМ01. МДК01.01 Раздел 1. Устройство электрических подстанций и составление их схем 2. ПМ .01. МДК.01.01 Раздел 2. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций	1. Методика организации и проведения экзамена 2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников 3. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ и практических занятий по МДК 01.01 «Устройство электрических подстанций и составление их схем»	Методика организации и проведения экзамена
52.	КОНДРАШОВ Николай Николаевич, преподаватель	Монтаж устройств СЦБ Организация обслуживания, монтаж и наладка систем автоматики МДК 02.01. Р.1 Построение электропитающих устройств	Рабочая программа ПМ.02. Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	

		систем СЦБ и ЖАТ МДК 02.01. Р.3 Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ		
53.	КОЛОТОВА Анна Сергеевна, преподаватель	Электронная техника Экономика отрасли ИТ в проф. деятельности МДК 05.01. Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи	Рабочая программа ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
54.	КОРЕЦКАЯ Елена Александровна, преподаватель	Введение в специальность Тема 2.3 «Поездная радиосвязь и регламент переговоров» профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электроподвижной состав) Раздел 2 «Управление подразделением организации» профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы)	1. Проведение тематического классного часа «История развития железных дорог России» 2. Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников 3. Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников	Проведение тематического классного часа «История развития железных дорог России»
55.	КОРОТКАЯ Любовь Геннадьевна, преподаватель	Обеспечение БД в нестандартных ситуациях Практика по УД Пассажирские перевозки МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	1. Методические указания по проведению занятий по МДК.02.02 «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров». 2. Рабочая программа по ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» 3/УП.02.01 «Учебная практика по управлению движением».	

56.	КРАПИВИН Александр Николаевич, преподаватель	Электрические измерения Основы схемотехники Электрорадиоизмерения МДК 02.01. Т.1.2. Системы передачи данных МДК 02.02 Т. 2.1. Измерения в техники связи	Рабочая программа учебной практики	
57.	КУЛАГА Андрей Анатольевич, преподаватель	ПМ.01 тема 1.6 «Автоматические тормоза подвижного состава» ПМ.01 МДК.01.Тема 1.8 «Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха » Электронные преобразователи вагонов	1. Организация проведения экзамена для студентов –заочников по дисциплине «Автоматические тормоза подвижного состава» 2. Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников 3. Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников	
58.	ЛЫСЕНКО Любовь Васильевна, преподаватель	Станции и узлы МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	Обоснование календарно- тематического плана.	
59.	МАКСИМОВА Элеонора Андреевна, преподаватель	ПМ01, МДК01.01 Раздел 7. Устройство и техническое обслуживание контактной сети и составление их схем	1. Организация самостоятельной работы студентов при курсовом проектировании 2. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ и практических занятий по МДК 01.01 Р.1 «Устройство и техническое обслуживание контактной сети и составление их схем» 3. ПМ01. МДК01.01 Раздел 7 Устройство и техническое обслуживание контактной сети и составление их схем	ПМ01. МДК01.01 Раздел 7 Устройство и техническое обслуживание контактной сети и составление их схем «Организация самостоятельной работы студентов при курсовом проектировании»

			«Организация самостоятельной работы студентов при курсовом проектировании»	
60.	МАЛЬЦЕВА Елена Николаевна, преподаватель	МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Информационное обеспечение ПП Перевозка опасных грузов	1. Рабочая программа ПМ.03 «Организация транспортно-логической деятельности (по видам транспорта)» 2. УП.03.01 «Учебная практика по организации перевозок».	
61.	МОЛЬДЕРФ Сергей Владимирович преподаватель	Техническая эксплуатация путевых машин	Методика изучения двигателя SAMINS	
62.	ПОЛИВЕЧКО Антон Сергеевич преподаватель	Электротехника	Проведение директорской контрольной работы студентов по дисциплине «Электротехника »	
63.	РУНОВА Ольга Владимировна преподаватель	Информатика	Организация проведения лабораторных работ для студентов	
64.	СЕМЕНОВА Татьяна Александровна преподаватель	РЭС АИС на ЖТ АИС	1. Рабочая программа ПМ.01 «Эксплуатация информационной системы». 2. Рабочая программа по производственной практике.	

65.	СИЗЫХ Антонина Михайловна преподаватель	Организация движения МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) МДК 02.01 Организация движения (на железнодорожном транспорте) МДК 04.01 Организация работы станционного технологического центра	1. Рабочая программа ПМ.04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» МДК.04.01. «Организация работы станционного технологического центра». 2. Рабочая программа ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих УП.04.01 «Учебная практика станционная». 3. Рабочая программа Производственной практики	
66.	СМИРНОВА Лариса Семеновна преподаватель	ПМ. 02 МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников	
67.	СМОЛИНА Наталья Васильевна, преподаватель	ПМ.01 Тема 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов	Междисциплинарные связи по теме 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов	
68.	СОЛОВЬЕВ Виталий Николаевич, преподаватель	Электрическое оборудование ЭПС	Использование тренажера электропоезда ЭР2 для изучения конструкции и работы электропоезда	
69.	СТРИКОВ Александр Иванович, преподаватель	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (МДК 1.2 ПМ.01 специальности 190623)	Организация самостоятельной работы студентов по теме «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»	
70.	СУХАРЕВА Тамара Валерьевна, преподаватель	ПМ.01 тема 1.8 «Энергетические установки»	Организация проведения домашней контрольной работы для студентов- заочников по теме 1.8 ПМ.01 «Энергетические установки»	

71.	ТАБУНОВА Лариса Васильевна, преподаватель	Основы бухгалтерского учета Теория бухгалтерского учета налоги и налогообложение	1. Методика проведения практического занятия. 2. Рабочая программа учебной практики 3. Рабочая программа производственной практики	
72.	ТЕРЕХОВА Татьяна Валентиновна, преподаватель	МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути ОКЖД Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика отрасли	1. Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 «Устройство железнодорожного пути» (специальность 270835) 2. Рабочая программа ПМ 04 Участие в организации деятельности структурного подразделения	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 03.01 «Устройство железнодорожного пути» (специальность 270835)
73.	ТУЖИЛИН Сергей Михайлович. преподаватель	Аппаратура ВОСП Эксплуатация и обслуживание ВОЛС Оптические системы связи Телевидение Телевидение и радиолокация	Методика проведения практических занятий	
74.	ХУШИТ Любовь Ивановна, преподаватель	Материаловедение Железнодорожный путь	1. Методика проведения экзамена для студентов-заочников 2. Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников специальностей 190629,270835	
75.	ЧЕРНЫШОВА Ирина Анатольевна Преподаватель	Основы эргономики	Методика проведения лекций	

76.	ЧИБРИКОВА Людмила Николаевна, преподаватель	Теория электросвязи Сети электросвязи Электротехника БЖД МДК 01.01 Тема 1.1. Сети электросвязи	Методика проведения практических занятий	
77.	ЯНУШКОВСКАЯ Лариса Альбертовна, преподаватель	Учебная практика по программированию Основы алгоритмизации и программ. Основы программирования и баз данных Системы искусственного интеллекта Распределенные системы обработки информации	Рабочая программа по учебной практике по программированию.	
<b>Преподаватели общетехнических и общепрофессиональных дисциплин</b>				
78.	БОДИЛОВСКАЯ Ольга Васильевна, преподаватель	Инженерная графика	1. Проведение открытого урока на тему «Технический рисунок» 2. Рабочая программа по дисциплине «Инженерная графика»	
79.	ДЕГТЕВ Александр Владиславович, преподаватель	Электротехника Электротехника и электроника Электротехнические измерения Теория электрических цепей	Методика проведения лабораторных работ	
80.	ЕЛИЗАРОВА Ирина Федоровна, преподаватель	Метрология, стандартизация и сертификация	Обоснование календарно- тематического плана по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	
81.	ЗВЕРКОВА Надежда	Техническая механика Техническая механика	1. Обоснование календарно- тематического плана по дисциплине	

	Владимировна, преподаватель		«Техническая механика» 2. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников специальностей 140409, 190623, 190631, 190629, 270835.	
82.	КАРДАСЕВИЧ Михаил Емельянович, преподаватель	Экономика организации Экономика Основы транспортной логистики	1. Методические указания к курсовому проекту. 2. Рабочая программа по дисциплине «Экономика организации».	
83.	КИРИЛЛОВА Валентина Николаевна, преподаватель	Основы права Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методика проведения практических занятий	
84.	ЛЕБЕДИНСКАЯ Анна Владимировна, преподаватель	МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на ж.д. транспорте)	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников специальностей	
85.	ЛЮБАВИНА Ирина Владимировна, преподаватель	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методика рецензирования домашней контрольной работы	
86.	ПОВОРОТОВА Елена Вячеславовна преподаватель	Технические средства информатизации Инженерная компьютерная графика	Рабочая программа по учебной практике «Наладчик КС».	
87.	СЕМЕНОВА Наталья Ахмедовна преподаватель	Математика	Методика организации и проведения экзамена в группе заочной формы обучения	
88.	СУХАРЕВА Алена Александровна	ПМ.01 тема 1.8 «Энергетические установки»	Организация проведения домашней контрольной работы для студентов-заочников по теме 1.8 ПМ.01 «Энергетические установки»	
89.	ТИМОФЕЕВА Нина Мирзаевна, преподаватель	Техническая механика	Кручение. Расчеты на прочность при кручении	



90.	ЧИЛЯЕВА Нина Дмитриевна, преподаватель	Экономика отрасли	Методика проведения консультаций по курсовому проектированию (заочная форма обучения)	
91.	ЧУГУНОВ Андрей Викторович, преподаватель	Электропитание устройств связи Электропитание СВТ Электронная техника МДК 01.04 Т.1.4. Электропитание устройств связи	Рабочая программа учебной практики	
92.	ЯКОВЛЕВА Юлия Анатольевна. преподаватель	Декретный отпуск		
<b>Преподаватели общеобразовательных, социально-экономических и математических дисциплин</b>				
93.	АБРАМОВА Людмила Борисовна, преподаватель	Химия	Химия железа	
94.	БАЛЮК Анна Петровна	Математика	Сборник задач по теме: «Комплексные числа, преобразования алгебраических выражений.	
95.	БОБРОВА Ольга Витальевна, преподаватель	Английский язык	Проведение ролевых игр	
96.	БУРЦЕВА Наталья Владимировна, преподаватель	Английский язык	Неличные формы глаголов. Серия упражнений для закрепления темы.	
97.	ВЕЩИКОВА Ольга Николаевна, преподаватель	Английский язык	Использование технических устройств (видео) на уроках английского языка.	
98.	ГИРКО Ксения Владимировна, преподаватель	Химия Естествознание физика	1. Химические вещества в быту. 2. Окислительно-восстановительные реакции	

99.	ГОЛЬНЕВА Нелли Сергеевна, преподаватель	Английский язык	Настоящее простое время и устная тема: Моя семья.	
100.	ГРИГОРУК Кирилл Вадимович, преподаватель	История Обществознание Право	Методика проведения практических занятий	
101.	ДОХСАНЯН Ряшидя Гайяровна, преподаватель	Английский язык	1. Психолого-методические основы построения первых уроков английского языка. 2. Сослагательные наклонения.	Психолого-методические основы построения первых уроков английского языка.
102.	КАЗАКОВА Алла Ивановна, преподаватель	Физика	Методика проведения экзамена по физике.	
103.	КОМАРОВА Галина Леонидовна, преподаватель	Физическая культура	Контрольно-оценочные нормативы по физической культуре в соответствии с ФГОС СПО	
104.	КУДРЯВЦЕВА Надежда Анатольевна, преподаватель	История	Методика проведения практических занятий	
105.	КУЗИНА Ирина Анатольевна, преподаватель	Немецкий язык	Теория и методика преподавания иностранных языков.	
106.	ЛИЗУНКОВА Лидия Николаевна, преподаватель	Основы философии	Методика проведения практических занятий	
107.	МИТРОФАНОВА Валентина Ивановна, преподаватель	Английский язык	Особенности проведения занятий английского языка в условиях СПО	
108.	ОРЕХОВ Виталий Иванович преподаватель		Воспитательный аспект в изучении иностранного языка.	

109.	ПАВЛОВА Ольга Вениаминовна преподаватель	История Обществознание	Организация самостоятельной работы студентов	
110.	ПОПОК Галина Николаевна преподаватель	Литература Русский язык Русский язык и культура речи	Судьба художника и тема творчества в романе М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита»	
111.	ПОЛЯКОВА Ирина Александровна, преподаватель	Математика	Методы интегрирования	Методы интегрирования
112.	ПОСОХОВА Татьяна Васильевна преподаватель	Физическая культура	Учебно-методическое пособие «Основы формирования телосложения».	
113.	ПОСПЕЛОВА Татьяна Валентиновна	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	Развитие творческого самостоятельного мышления.	
114.	ПРОХОРОВА Нина Константиновна преподаватель	Математика Прикладная математика	Сборник задач по теме: «Производная и интеграл».	
115.	РОМАНОВ Алексей Алексеевич преподаватель	Физическая культура	«Физика» — помогает технике.	
116.	САМОЙЛОВ Антон Викторович, преподаватель	Информатика	Методика проведения практических занятий	
117.	СЕМЕНОВА Татьяна Валериевна преподаватель	Математика Прикладная математика Элементы высшей математики	Рабочая программа учебной дисциплины «Исследование операций и методов оптимизаций».	
118.	СИДОРОВ Александр Александрович преподаватель	История Обществознание Основы философии	Интегральные связи и бинарные уроки	

119.	ТРАКИЧ Наталья Викторовна, преподаватель	Математика	1. Диалоговая взаимопомощь на уроках математики в колледже. 2. Рабочая тетрадь для слушателей подготовительных курсов по дисциплине «Математика» Ч.1. 3. Рабочая тетрадь для слушателей подготовительных курсов по дисциплине «Математика» Ч.2.	
120.	ТУХТЕЕВА Нина Дмитриевна, преподаватель	Основы философии	Методика проведения практических занятий	Методика проведения практических занятий
121.	УРБАНСКАЯ Валентина Васильевна, преподаватель	История Обществознание Психология и этика деловых отношений	Методика организации самостоятельной работы студентов	
122.	ФЛЯНТИКОВА Екатерина Дмитриевна, преподаватель	Информатика	Рабочая тетрадь для выполнения практических и лабораторных работ по дисциплине «Информатики и ИКТ»	
123.	ХИНТОН Татьяна Николаевна, преподаватель	Иностранный язык	Проектное сотрудничество как способ развития профессиональных компетенций студентов	
124.	ЧМЫХОВ Евгений Евгеньевич, преподаватель	Иностранный язык БЖД	Обоснование календарно-тематического плана	
125.	ШЕВЦОВА Нина Васильевна, преподаватель	Математика	1. Использование графиков при решении прикладных задач. 2. Сборник задач. Раздел «Теория вероятности».	
<b>Совместители</b>				
126.	ЛЯКИШЕВА Ольга Михайловна преподаватель	Менеджмент	Особенности бренда ОАО «РЖД»	

127.	РЕЗИОК Вадим Иванович преподаватель	Электротехника и электроника Гос. надзор и регулирование страховой деятельности Инженерная компьютерная графика	Методика проведения практических занятий	
128.	ГАЙКОВА Нина Николаевна преподаватель	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	Духовное становление личности студента	
Итого: 128 человек				

4.6. Сведения об использовании электронных образовательных ресурсов преподавателями и 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.	Ворона В.К.	Автоматизированная обучающая система (далее - АОС) версия 3.3. Конструкция и техническое обслуживание электроприводов стрелочных переводов Обучающая программа "Автоблокировка системы ЦАБ" Микропроцессорная централизация (МПЦ) EBILOCK 950	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)
2.	Виноградова В.Ю.	АОС версия 2.15. Реле и рельсовые цепи, Версия 1.1. Учебник Л.А.Кондратьева, О.Н. Ромашкова «Системы регулирования движения поездов на железнодорожном транспорте» Интеллектуальная АОС «Нестандартные ситуации» (ИОС-Д)	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта) 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)
3.	Мальцева Е.Н.	Средства обеспечения технологических процессов перевозки грузов Размещение и крепление грузов Грузы опасные, классификация, знаки опасности Размещение и крепление грузов и организация погр.- разгр. работ Сигнализация - пособие Работа в Power Point (показ презентаций) Компьютерно-обучающая программа «Организация движения поездов при телефонных средствах связи» УМЦ ЖДТ, 2011 г.	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
4.	Сизых А.М.	Автоматизированная система управления станциями Построение графика движения поездов	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

		Тарифы – расчет провозной платы Прием и отправление поездов в условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи Прием и отправление поездов в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи "Сигнализация - пособие" Справочная обучающая система «Охрана труда»	
5.	Воронова М.Ф.	Работа в Power Point (показ презентаций) Прием и отправление поездов (демонстрационный материал)	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
6.	Засорина Г.В.	Работа в Power Point (показ презентаций)	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
7.	Егорина Т.Н.	Построение графика движения поездов Работа в Power Point (показ презентаций)	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
8.	Анисюткина А.Б.	«Экономическая и социальная география мира» Разработчики: В.П.Максаковский, Д.В.Заяц, С.А.Горохов и др. Допущено Минобр науки РФ, 2008. Экология: электронное учеб.пособие под ред. А.К.Ахлебинина, В.И. Сивоглазова. Допущено Минобрнауки РФ Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006	Все специальности
9.	Калужская Л.И.	Вектор-32, Франсуа Ганнье, 2003г.	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного
10.	Чугунов А..В.		
11.	Тужилин С.М.	Работа в Power Point (показ презентаций) Системы с обратной связью Работа системы Token Ring Intuit	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного
12.	Бабич М.Н.	Microsoft Word, Microsoft Excel	210420 Техническая эксплуатация

			транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
13.	Кулага АА.	<p>Конструкция пассажирских вагонов УМЦ ЖДТ, 2003</p> <p>Конструкция и ремонт тележек грузовых вагонов, УМЦ, 2001</p> <p>Конструкция колесных пар и букс пассажирских вагонов, УМЦ ЖДТ, 2002</p> <p>Конструкция колесных пар и букс грузовых вагонов, УМЦ ЖДТ, 2000г</p> <p>Ремонт колёсных пар и букс, УМК МПС РФ, 2000</p>	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
14.	Смолина Н.В.	<p>Конструкция колёсных пар с унифицированной механической частью, УМЦ ЖДТ, 1999</p> <p>Сварка и наплавка при ремонте вагонов, УМЦ ЖДТ, 2003</p> <p>"Технический осмотр и ремонт вагонов (осмотрщики-ремонтники вагонов), 2001</p> <p>Автоматизированная система контроля подвижного состава (АРМ центрального поста контроля)</p> <p>Автоматизированное рабочее место оператора центрального поста контроля (АРМ ЦПК / АРМ ЛПК)</p> <p>Осмотрщик-ремонтник вагонов, 2001 г.</p> <p>Пигарев Е.В.( под ред.) Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха, УМЦ ЖДТ, 2006.</p> <p>Компьютерный учебник Автосцепное устройство СА-3, УМК ОАО «РЖД», 2010</p>	
15.	Кулага А.А.	<p>Автотормоза. Компрессор. УМК МПС РФ, 1999</p> <p>Тормозное оборудование вагонов, УМЦ ЖДТ, 2003 г.</p>	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
16.	Забелина Т.А.	<p>Обучающая программа по ПТЭ; ИСИ. Тесты по ПТЭ; ИСИ; ИДП</p>	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог



17.	Кулага А. А.	Кондиционирование воздуха в пассажирских вагонах, УМЦ, 2000	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
18.	Воронова Н.И.		
19.	Воронова Н.И.	Конструкция пассажирских вагонов, УМЦ ЖДТ, 2003 Конструкция и ремонт тележек грузовых вагонов, УМЦ, 2001. Осмотрщик-ремонтник вагонов, 2001 Ремонт колёсных пар и букс, УМК МПС РФ, 2000 Конструкция колёсных пар с унифицированной механической частью, УМЦ, 1999 Сварка и наплавка при ремонте вагонов, УМЦ ЖДТ, 2003	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
20.	Разинкин Н.Е.		
21.	Хушит Л.И.	Электронная программа «Тестирование по ПТЭ»	190701 Организация перевозок и управление на транспорте
22.	Мельникова И.Н.	Открытая физика, 3 части, 2002, 2005г. Физикон Teach Pro 2004 Физика 10-11 классы, подготовка к ЕГЭ. 1С: Школа, 2004г	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте транспорта) 230111 Компьютерные сети
23.	Долгая Л.Н.	Student Graphing Calculator, Microsoft, 2006г. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки Алгебры 10-11 кл», «Уроки Геометрии 11 кл», 2004г Физикон, Открытая математика: Алгебра, 2006г, Планиметрия, 2003г., Стереометрия, 2003г., Функции и графики, 2005г.	230401 Информационные системы (по отраслям)
		«Математика и статистика», Виртуальный наставник, 2006г.	230401 Информационные системы (по отраслям)
24.	Полякова И.А.	Физикон, Открытая математика: 3 шт., 2006 Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки Алгебры 10-	Все специальности
25.	Балюк А.П.		

		11 кл», «Уроки Геометрии 11 кл», 2004г	
		ООО «Виртуальные технологии в образовании» Портал Прометей 4.2, 2007г. Крылов С.С.: ЗАО «Новый диск», Интерактивный задачник по информатике 9-11 классы, 2004 Электронные приложения к журналу «Информатика» Издательство «1 сентября» за 2010 и 2011 год	Все специальности
26.	Прохорова Н.К.	Физикон, Открытая математика: 3 шт., 2006 Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки Алгебры 10-11 кл», «Уроки Геометрии 11 кл», 2004г	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
27.	Флянтикова Е.Д.	Teach Pro 2004 ООО «Виртуальные технологии в образовании» Портал Прометей 4.2, 2007г. Электронные приложения к журналу «Информатика» Издательство «1 сентября» за 2010 и 2011 год	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 080118 Страхование дело (по отраслям) 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
28.	Крылова С.В.	Открытая физика, 3 части, 2002, 2005г. Физикон Teach Pro 2004	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
29.	Самойлов А.В.	Teach Pro 2004 Электронные приложения к журналу «Информатика» Издательство «1 сентября» за 2010 и 2011 год	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
30.	Пригодич М.В.	Тестирование по темам в системе Прометей 4.2	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 080118 Страхование дело (по отраслям)
31.	Поворотова Е.В.	Энциклопедия ПК и Интернета «Кирилл и Мефодий», 2009. Информатика 9-11 класс. Новый диск, 2009. Информатика 7-11 класс, 2009. Teah Pro.Internet- ресурсы: intuit.ru. Прометей.	230401 Информационные системы (по отраслям) 230111 Компьютерные сети

32.	Семенова Т.А.	<p>Intuit  1С:Enterprise 8.0 8.0.16  1С-Предприятие 8.0 8.0.16  Rail-Тариф 5.94  Rail-Тариф Русский 1.17  Microsoft SQL Server 2005  Microsoft Visual C++ 2008  Express Edition  Microsoft Visual J# 2005 Express  Edition  ТМКарта (демоверсия)  Microsoft Visual Web Developer  2008 Express Edition  TrainMapDemo 15.20.0  Visual FoxPro 8.0 Professional</p>	230401 Информационные системы (по отраслям) 230111 Компьютерные сети
33.	Кузнецов И.А.	<p>Мультимедийный учебник по  работе с дефектоскопом  АВИКОН-01  Автоматизированная Система  Диагностики Пути (АСДП)  Test Detect  "Расшифровка дефектограмм  КРУЗ-М"  Программа расшифровки  результатов проверки  состояния пути  путеизмерительной тележкой  ПТ-7МК (WayMetr)  Программа расшифровки  результатов проверки  состояния пути  путеизмерительной тележкой  ПТ-7МК-01 (RWAnalyzer)  Программы по анализу и работе  с данными дефектоскопов ПАК  НК ПЕЛЕНГ, УД2-102, РДМ-1  Электронный учебник  "Инструкция по расшифровке  для АДЭ-1"  Электронный учебник  Энциклопедия дефектоскопии  (Том I)  Электронный учебник  «Дефектоскопы и  регистраторы»  Справочная обучающая  система «Охрана труда»</p>	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
34.	Терехова Т.В.	<p>Автоматизированная Система  Диагностики Пути (АСДП)  Программа по расчету  выправки железнодорожных  кривых</p>	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

		"Текущее содержание пути" Intuit Учебники «Железнодорожный путь», «Общий курс железных дорог». Экзамен по приказу № 28Ц. ПТЭ, ИСИ, ИДП. Обучающая программа ОАО «РЖД» «Стрелочные переводы»	
35.	Грибаков Л.П.	Текущее содержание пути Автоматизированная Система Диагностики Пути (АСДП) Термитная сварка рельсов Обучающая программа по ПТЭ; ИСИ. Тесты по ПТЭ; ИСИ; ИДП "Сигнализация - пособие"	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
36.	Григорук К.В.	Работа в Power Point (показ презентаций) Имя Россия. Живая история (электронное пособие)	Все специальности
37.	Лизункова Л.Н.	Имя Россия. Живая история (электронное пособие) Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
38.	Урбанская В.В.	Работа в Power Point (показ презентаций) Имя Россия. Живая история (электронное пособие)	Все специальности
39.	Ковалёва В.В.	Компьютерно-обучающая программа: «Тяговые подстанции постоянного тока: Экскурсия на тяговую подстанцию постоянного тока, МКЖТ, 2008 Релейная защита. МКЖТ, 2008 Травматизм в ЭУ Электроснабжение на железнодорожном транспорте К.уч. «Электроустановки», УМЦ ЖДТ, 2001 Ремонт ВАБ-43, 2008 Ремонт ВАБ-49, 2011	140212 Электроснабжение (по отраслям)
40.	Максимова Э.А.	Компьютерно-обучающая программа: Опоры контактной сети Безопасность производства работ на контактной сети	140409 Электроснабжение (по отраслям)
41.	Ухина С.В.	Обучающе-контролирующая мультимедийная компьютерная программа «Электро-снабжение на железнодорожном транспорте.	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 140409

		Электроустановки». – М.: УМК МПС, 2001.	Электроснабжение (по отраслям)
42.	Стриков А.И.	Microsoft office 2007 Adobe Photoshop – 6.0 Web-дизайнер Автосцепное устройство СА-3, УМЦ ЖДТ, 2006 Конструкция колесных пар, УМЦ ЖДТ, 2006 Ремонт колесных пар электровоза, М., 2009 Тестовая программа, МКЖТ, 2009 Ремонт колесных пар электровоза, М., 2009 Автосцепное устройство СА-3, УМК ОАО «РЖД», 2010 Конструкция колесной пары электровозов, М.:2009 Ремонт колесных пар электровоза, М., 2009 Автосцепное устройство СА-3, УМК ОАО «РЖД», 2010 Конструкция колесной пары электровозов, М.:2009	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 140409 Электроснабжение (по отраслям)
43.	Данилов С.Н.	Электронная программа «Конструкция колесной пары электровоза», УМЦ, 2005 Электронная программа «Тестирование»,	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
44.	Соловьев В.Н.	Пневматическая схема электровоза 2ЭС4К ЗАО «СПЕКТР», 2009 Компрессор КТ-6 ЗАО «СПЕКТР», 2010 Токоприемник Т-5М1 ЗАО «СПЕКТР», 2012 Тяговый электродвигатель ТЛ-2К8 ЗАО «СПЕКТР», 2012 Быстродействующий выключатель БВП-5 ЗАО «СПЕКТР», 2011 Кран машиниста 394. ЗАО «СПЕКТР», 2009 Тестирующая программа по теме «Автоматические тормоза ПС», МКЖТ, 2014 Тестирующая программа по	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

		<p>теме «Электрическое оборудование ЭПС», МКЖТ, 2014</p> <p>Тестирующая программа по теме «Электрические цепи ЭПС», МКЖТ, 2014</p> <p>Тестирующая программа по теме «Локомотивные системы безопасности», МКЖТ, 2014</p>	
45.	Лебединская А.В.	<p>MS Office,</p> <p>1С:Enterprise 8.0 8.0.16</p> <p>1С-Предприятие 8.0 8.0.16</p> <p>Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable</p> <p>БЭСТ-Маркетинг</p> <p>БЭСТ-ОФИС 3</p> <p>Клиент ВС:Бухгалтерия 7.0 7.2.281.0</p> <p>Сервер ВС:Бухгалтерия 7.0 7.2.281.0</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	Все специальности
46.	Мольдерф С.В.	<p>Эл. программа «Построение тяговых характеристик локомотивов», УМЦ, 2012</p> <p>Эл. программа «Конструкция электрических аппаратов локомотивов», УМЦ, 2013</p> <p>Эл. программа «Электрические схемы локомотивов», УМЦ, 2013</p> <p>Видеофильм «Устройство механической части локомотива», ОАО «РЖД» 2012</p>	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
47.	Янушковская Л.А.	<p>MS Office,</p> <p>Microsoft SQL Server 2008 Express Edition</p> <p>Microsoft Visual Basic 2008 Express Edition</p> <p>Microsoft Visual C# 2008 Express Edition</p> <p>Microsoft Visual C++ 2008 Express Edition</p> <p>Microsoft Windows SDK for Visual Studio 2008 Headers and Libraries</p> <p>Sun VirtualBox 3.0.6</p> <p>Интерактивный курс по дисциплине «Основы программирования»</p>	<p>230401 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>230111 Компьютерные сети</p>

48.	Захаров П.А.	1С:Enterprise 8.0 8.0.16 1С-Предприятие 8.0 8.0.16 Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable БЭСТ-Маркетинг БЭСТ-ОФИС 3 Клиент ВС:Бухгалтерия 7.0 7.2.281.0 Сервер ВС:Бухгалтерия 7.0 7.2.281.0 Товар-Деньги-Товар 3.0	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 080118 Страхование дело (по отраслям)
49.	Кондрашов Н.Н.	АРМ ДНЦ «Диалог» Микропроцессорная централизация (МПЦ) EVILOCK 950 Приём и отправление поездов "В условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи" Приём и отправление поездов "В условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи" Мультимедийные обучающие программы по действию оперативных работников хозяйства перевозок в нестандартных ситуациях	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)
50.	Артамонова И.В.	Основы безопасности жизнедеятельности:	Все специальности
51.	Степанова А.К.	мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГО ЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006 Справочная обучающая система «Охрана труда» МЧС, 2002г. Бубнов В.Г. Работа в Power Point (показ презентаций)	
52.	Багатурия М.В.	Н. П. Терешина, В. Г. Галабурда. Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта «Экономика железнодорожного транспорта». – М.: УМЦ ЖДТ, 2006. А.И.Рофе. Электронный учебник «Экономика труда». – М.: КНОРУС, 2010	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
53.	Сидоров А.А.	Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности

54.	Любавина И.В.	Имя Россия. Живая история (электронное пособие)	
55.	Павлова О.В.	Работа в Power Point (показ презентаций) Электронная версия учебника А.Н. Алексашиной, А.С.Орлова Имя Россия. Живая история (электронное пособие)	Все специальности
56.	Косарева И.А.	Internet Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
57.	Костылева Н.В.	Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
58.	Дохсанян Р.Г.	Internet BBB LearninEnglish TeachingEnglish	
59.	Резюк В.И.	Работа в Power Point (показ презентаций) Анализ и расчет цепей переменного тока	Все специальности
60.	Гирко К.В.	Химия 8 – 11кл. Виртуальная лаборатория Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
61.	Колотова А.С.	Вектор-32, Франсуа Ганнье, 2003г. Терминальная программа по управлению DX-500 DX7 TERMW. Работа в Power Point (показ презентаций)	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
62.	Чугунов А.В.	Терминальная программа по управлению DX-500 DX7 TERMW. Работа в Power Point (показ презентаций)	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
63.	Петрыкин С.Н.	Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006 Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности



64.	Стерелюхина Е.В.	Работа в Power Point (показ презентаций)	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
65.	Лякишева О.М.	Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 080118 Страховое дело (по отраслям) 080214 Операционная деятельность в логистике
66.	Ломакина К.В.	Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
67.	Еремина В.В.	Internet Уроки литературы и русского языка Кирилла и Мефодия, 10-11 классы. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия <a href="http://www.gramota.ru">www.gramota.ru</a>	
68.	Смолина Н.В.	Н. П. Терешина, В. Г. Галабурда. Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта «Экономика железнодорожного транспорта». – М.: УМЦ ЖДТ, 2006. А.И.Рофе. Электронный учебник «Экономика труда». – М.: КНОРУС, 2010	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
69.	Чилиева Н.Д.	Внутреннее оборудование пассажирских вагонов Технический осмотр и ремонт вагонов (осмотрщики-ремонтники вагонов) Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
70.	Казакова А.И.	Открытая физика, 3 части, 2002, 2005г. Физикон Teach Pro 2004 Физика 10-11 классы, подготовка к ЕГЭ. 1С: Школа, 2004г Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006 Работа в Power Point	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

71.	Евстафеев М.Я.	Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 19029 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
72.	Бодиловская О.В.	Работа в Power Point (показ презентаций) Intuit	Все специальности
73.	Хинтон Т.Н.	Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
74.	Костюнина И.Н.	Teach Pro 2004 ООО «Виртуальные технологии в образовании» Портал Прометей 4.2, 2007г. Электронные приложения к журналу «Информатика» Издательство «1 сентября» за 2010 и 2011 год Работа в Power Point (показ презентаций) Intuit	230401 Информационные системы (по отраслям) 230111 Компьютерные сети
75.	Гуськова Н.А.	ООО «Виртуальные технологии в образовании» Портал Прометей 4.2, 2007г. Intuit Работа в Power Point (показ презентаций)	230401 Информационные системы (по отраслям) 230111 Компьютерные сети
76.	Кузина И.А.	Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
77.	Митрофанова В.И.	ABC English Gr., Home English, English Help	
78.	Владимирова Е.В.	Internet	
79.	Вещикова О.Н.		
80.	Боброва О.В.		
81.	Чмыхов Е.Е.		
82.	Чернышова И.А.		
83.	Бурцева Н.В.	Работа в Power Point Internet	Все специальности
84.	Попок Г.Н.	www.gramota.ru	

85.	Поспелова Т.В.		
86.	Крапивин А.Н.	Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
87.	Семенова Т.В.	Student Graphing Calculator, Microsoft, 2006г. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки Алгебры 10-11 кл», «Уроки Геометрии 11 кл», 2004г Физикон, Открытая математика: Алгебра, 2006г, Планиметрия, 2003г., Стереометрия, 2003г., Функции и графики, 2005г. Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
88.	Кедрин А.Н.	Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГО ЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006 Справочная обучающая система «Охрана труда» Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
89.	Стрикова Т.С.	В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2012	Для всех специальностей
90.	Тимофеева Н.М.	Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	Все специальности
91. 92.	Тракич Н.В. Шевцова Н.В.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки Алгебры 10-11 кл», «Уроки Геометрии 11 кл», 2004г Физикон, Открытая математика: Алгебра, 2006г, Планиметрия, 2003г. Электронная библиотека: www.math.ru Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности

93.	Тухтеева Н.Д.	Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	Все специальности
94.	Дегтев А.В.	Анализ и расчет цепей переменного тока Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
95.	Буданова Н.Г.	Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	Все специальности
96.	Курасова Н.Е.	Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
97.	Титова Е.Р.	В.Ю. Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности. М.:КноРус,2012 Н.А. Омельченко. Электронный учебник. История государственного управления в России М.:КноРус,2009;К.И.Батыр, И.А.Исаев, Электронный учебник. История государства и права зарубежных стран. М.: КноРус, 2009	Все специальности
98.	Капустина Н.В.	Компьютерные обучающие программы: Средства обеспечения технологических процессов перевозки грузов Размещение и крепление грузов Грузы опасные, классификация, знаки опасности Размещение и крепление грузов и организация погр.- разгр. Работ Работа в Power Point (показ презентаций)	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
99.	Ананьева М.Ю.	Текущее содержание пути Автоматизированная Система Диагностики Пути (АСДП) Программа по расчету выправки железнодорожных кривых Работа в Power Point (показ презентаций)	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
100	Иванова Л.И.	Компьютерные обучающие программы: Автоматизированная система управления станциями Построение графика движения поездов	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

		<p>Тарифы – расчет провозной платы</p> <p>Прием и отправление поездов в условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи</p> <p>Прием и отправление поездов в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи</p> <p>«Сигнализация – пособие»</p> <p>Справочная обучающая система «Охрана труда»</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	
101	Кардасевич М.Е.	<p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p> <p>Internet</p>	<p>080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>080118 Страхование дело (по отраслям)</p>
102	Корецкая Е.А.	<p>Построение диаграмм, С-ПБКЖТ, 2012</p> <p>Обучающая компьютерная программа. Буксовый узел ЧС7, 2011, ЗАО “СПЕКТР”</p> <p>Тяговый электродвигатель ТЛ2К1, 2011, ЗАО “СПЕКТР”</p> <p>Токоприемник Т-5М1, 2011 ЗАО “СПЕКТР”</p> <p>Сафонов В.П. Основы локомотивной тяги.</p> <p>Электронный учебник, 2011</p>	<p>190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
103	Земчихина И.В.	<p>Железнодорожный путь</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p> <p>Internet</p>	<p>080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>080118 Страхование дело (по отраслям)</p>
104	Семенова Н.А.	<p>Анализ и расчет цепей переменного тока</p> <p>Internet</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	<p>Все специальности</p>
105	Абрамова Л.Б.	<p>Биология 10 – 11 кл.</p> <p>Виртуальная лаборатория</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	<p>Все специальности</p>
106	Манченко О.В.	<p>Н.П.Терешина, В.Г.Галабурда. Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта «Экономика железнодорожно-рожного транспорта». – М.: УМЦ ЖДТ, 2006.</p> <p>А.И.Рофе. Электронный учебник «Экономика труда». –</p>	<p>190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>

		М.: КНОРУС, 2010 Электронное учебное пособие «Экономическая теория». – М.: Юрайт, 1999	
107	Егшатын М.И.	Электронное учебное пособие «Экономическая теория». – М.: Юрайт, 1999 МЧС, 2002г. Бубнов В.Г. В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2012	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Для всех специальностей
108	Калужская Л.И.	Вектор-32, Франсуа Ганнье, 2003г. Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
109	Короткая Л.Г.	АРМ Дежурного по железнодорожной станции Учебный комплекс устройств управления движением поездов системы «Диалог» (тренажер дежурного по станции) Автоматизированное рабочее место оператора центрального поста контроля (АРМ ЦПК / АРМ ЛПК) Мультимедийные обучающие программы по действию оперативных работников хозяйства перевозок в нестандартных ситуациях Интеллектуальная Обучающая Система «Нестандартные ситуации» (ИОС-Д) MS Office, Гид-Урал – график движения поездов (on lain)	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
110	Лысенко Л.В.	СТЦ «Железнодорожные станции и узлы» Имитационный тренажер «Сортировочная станция» Построение графика движения поездов Автоматизированная Система Управления Станциями (АСУСт) - Программа Центра информационных технологий на транспорте (ЦИТТРАНС). Работа в Power Point (показ презентаций) Outlook	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

111	Табунова Л.В.	1:С Бухгалтерия Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 080118 Страхование дело (по отраслям) 080214 Операционная деятельность в логистике
112	Балан А.В.	1:С Бухгалтерия Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	(по отраслям) 080214 Операционная деятельность в логистике
113	Кудрявцева Н.А.	Мультимедийная версия учебника «Всеобщая история» Н.В.Загладина Электронная библиотека «Посвящение»	Все специальности
114	Гайкова Н.Н.	Работа в Power Point (показ презентаций) Internet Уроки литературы и русского языка Кирилла и Мефодия, 10-11 классы. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия www.gramota.ru	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
115	Михайлова Л.Н.	Текущее содержание пути Автоматизированная Система Диагностики Пути (АСДП) Программа по расчету выправки железнодорожных кривых Работа в Power Point (показ презентаций)	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
116	Чибрикова Л.Н.	Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006 Работа в Power Point (показ презентаций)	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
117	Иванченко В.Е.	Вектор-32, Франсуа Ганнье, 2003г. Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	210407 Эксплуатация средств связи
118	Поливечко А.С.	Работа в Power Point (показ презентаций) Internet Наглядные пособия и плакаты	140409 Электроснабжение (по отраслям)
119	Белая С.Х.	Компьютерно-обучающая программа: Травматизм в ЭУ Электроснабжение на	140409 Электроснабжение (по отраслям)

		железнодорожном транспорте К.уч. «Электроустановки», УМЦ ЖДТ, 2001 Лекции в электронном виде Лекции в электронном виде Схемы установок в электронном виде	
120	Филина О.А.	Microsoft office 2007	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 140409 Электроснабжение (по отраслям)
121	Андреев А.Ф.		
122	Бондарева О.В		
123	Рунова О.В.	В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2012 Microsoft office 2007 Adobe Photoshop – 6.0 Web-дизайнер	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
124	Сухараева А. А.	Кондиционирование воздуха в пассажирских вагонах, УМЦ , 2000 Пигарев Е.В.( под ред.) Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха, УМЦ ЖДТ, 2006. Компьютерный учебник	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
Итого: 124 преподавателя			

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

Таблица 22

№ п/п	Фамилия и инициалы	Дисциплина, профессиональный модуль	Наименование инновационной технологии	Полученный результат
1	2	3	4	5
1.	Белая С.Х.	ПМ 01.МДК01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Метод проектов	Сформированность профессиональных и общих компетенций.
3.	Ухина С.В.,	ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Коммуникативно-дискуссионный метод обучения, проблемно-поисковый метод	Сформированность профессиональных и общих компетенций, овладение навыками ведения дискуссии



4.	Корецкая Е.А.	Раздел 2 «Управление подразделением организации» профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы)	Проблемно-поисковый метод, метод проектов	Сформированность общих компетенций, умение работать в команде
5.	Бурцева Н.В.	Иностранный язык	Модульное обучение, рейтинговая система оценки знаний	Развитие умения решать комплексные задачи, пробуждение интереса к учебно-познавательной деятельности, работать в течение всего учебного года
6.	Ломакина К.В.	Русский язык, Литература, Русский язык и культура речи		
7.	Павлова О.В.	История	Мастер-класс проведения лекции по истории для молодых преподавателей	Обмен педагогическим опытом
8.	Любавина И.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Частично-поисковый или эвристический метод	Приобщение учащихся к творческой деятельности, самостоятельное выполнение отдельные шагов в целостном процессе познания
9.	Кудрявцева Н.А.	История, Основы права	Технологии критического мышления	Развитие мыслительных навыков учащихся, необходимых не только в учёбе, но и в обычной жизни; умение принимать взвешенные решения, работать с информацией, анализировать различные стороны явлений
10.	Григорук К.В.	История, Обществознание		
11.	Урбанская В.В.			
12.	Лизункова Л.Н.	История, Обществознание, Основы философии	Технология дифференцированного обучения	Развития личности ученика как индивидуальности, повышение качества обучения
13.	Стрикова Т.С.	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося
14.	Ковалева В.В.	ПМ .01. МДК01.01 Раздел 2. Техническое	Личностно-ориентированная технология в	Сформированность общих и профессиональных

		обслуживание оборудования электрических подстанций	учебном и воспитательном процессе «Формирование молодого специалиста»	компетенций, умение работать в команде
15.	Максимова Э.А.	ПМ01. МДК01.01 Раздел 7. Устройство и техническое обслуживание контактной сети и составление их схем	Исследовательский метод	Сформированность профессиональных и общих компетенций
16.	Соловьев В.Н.	Электропривод и преобразователи ПС; Электрические аппараты и цепи ЭПС	Компьютерное тестирование (элемент креативного обучения)	Повышение эффективности восприятия студентами содержания нового материала за счет интерактивности занятий, осуществляемой с помощью телекоммуникаций
17.	Мольдерф С.В.	Энергетические установки		
18.	Стриков А.И.	Информатика и ИКТ		
19.	Соловьев В.Н.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электроподвижной состав)	Личностно-ориентированная технология в учебном и воспитательном процессе «Формирование молодого специалиста»	Сформированность профессиональных и общих компетенций
20. 21. 22.	Флянтикова Е.Д. Самойлов А.А. Костюника И.Н.	Информатика	Тестирование с использованием технологий Internet и офисных приложений.	Умение студентов ориентироваться в большом объеме информации, вычлняя самое главное
23.	Колотова А.С.	Электронная техника	Мозговой штурм	Выработка способности студентов воспринимать различные точки зрения, высказывание своей точки зрения по конкретной проблеме
24.	Семенова Т.А.	Автоматизированные информационные системы, Базы данных, Разработка и	Интерактивные формы обучения и опроса через Интернет: Сертифицированн	Повышение заинтересованности студентов в получаемой специальности, Сертификат

		эксплуатация автоматизированных информационных систем	ые курсы ИНТУИТ	
25.	Захаров П.А.	Безопасность управления доступом	Интерактивные формы обучения и опроса через Интернет: Сертифицированные курсы ИНТУИТ	Повышение заинтересованности студентов в получаемой специальности, Сертификат
26.	Янушковская Л.А.	Основы алгоритмизации и программирования	Интерактивные формы обучения и опроса через Интернет: Сертифицированные курсы ИНТУИТ	Сертификат, заинтересованность студентов в получаемой специальности
27.	Янушковская Л.А.	Основы алгоритмизации и программирования, Распределенные системы обработки информации	Участие в WEB-бинарах по специальности 230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления	Расширение и углубление знаний студентов по данной специальности
28.	Митрофанова В.И.	Иностранный язык	Игровое моделирование (моделирование реального процесса)	Студентами легче усваивается изучаемый материал
29.	Захаров П.А.	Методы защиты информации, Безопасность управления доступом	Создание сайта для работы с родителями и студентами курируемой группы	Постоянная взаимосвязь куратора – родителей
30.	Ворона В.К.	Системы диагностики подвижного состава	Проектная деятельность (создание лабораторной установки для МКЖТ)	Высокая активность студентов
31.	Иванченко В.Е.	Радиопередающие устройства, Радиоприемные устройства	Проектная деятельность (разработка системы видеонаблюдения в лаборатории МКЖТ на цифровых видеокамерах)	Высокая активность студентов

32.	Казакова А.И.	Физика	Творческо-репродуктивный метод (занятия-диспуты, интеллектуальные эстафеты, интеллектуальные игры)	Заинтересованность студентов в учебе
33.	Крылова С.В.	Физика		
34.	Мельникова И.Н.	Физика		
35.	Бодиловская О.В.	Инженерная графика	Метод моделирования: «Проектная деятельность студентов в инженерной графике» (графическое изображение вокзалов Москвы)	Заинтересованность студентов в учебе
36.	Тужилин С.М.	Эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий связи, Оптические системы связи, Архитектура ЭВМ	Использование нового сетевого оборудования Cisco в локальных сетях	Получение студентами практических навыков работы на новейшем оборудовании
37.	Тимофеева Н.М.	Железные дороги	Исследовательский метод	Сформированность общих компетенций
38.	Абрамова Л.Б.	Химия, Биология	Эвристический метод изложения нового материала	Приобщение учащихся к творческой деятельности, самостоятельное выполнение ими отдельных шагов в целостном процессе познания
39.	Балюк А.П.	Математика	Моделирование на уроках стереометрии	Высокая активность студентов
40.	Прохорова Н.К.			
41.	Гирко К.В.	Химия, Естествознание	Кейс-технология	Совершенствование навыков и получения опыта, работа с информацией. Выработка способности воспринимать различные точки зрения, умение сотрудничать и решать конфликты в процессе совместной работы
42.	Анисюткина А.Б.	География		

43	Костылева Н.В.	Иностранный язык	Кейс-технология	Совершенствование навыков и получения опыта, работа с информацией. Выработка способности воспринимать различные точки зрения, умение сотрудничать и решать конфликты в процессе совместной работы	
44	Кузина И.А.				
45	Вещикова О.Н.				
46	Чмыхов Е.Е.				
47	Терехова Т.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика отрасли	Кейс-технология	Совершенствование навыков и получения опыта, работа с информацией. Выработка способности воспринимать различные точки зрения, умение сотрудничать и решать конфликты в процессе совместной работы	
48	Стерелюхина Е.В.	Средства контроля с.р. Ультразвуковой к.р.			
49	Костюк С.Д.	Русский язык, Литература, Русский язык и культура речи	Эвристический метод изложения нового материала	Приобщение учащихся к творческой деятельности, самостоятельное выполнение ими отдельных шагов в целостном процессе познания	
50	Попок Г.Н.				
51	Тухтеева Н.Д.				Социальная психология
52	Сидоров А.А.				История, Обществознание, Основы философии
53.	Шевцова Н.В.	Математика	Метод ситуационного анализа	Совершенствование навыков и получения опыта, работа с информацией. Выработка способности воспринимать различные точки зрения, умение сотрудничать и решать конфликты в процессе совместной работы	
54.	Полякова И.А.				
55.	Лякишева О.М.	Менеджмент, Маркетинговые коммуникации	Фокус-группа	Выработка умения сотрудничать и решать конфликты в процессе совместной работы, заинтересованность студентов	

56.	Манченко О.В.	Раздел 2 «Управление подразделением организации» профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы)	Проблемный метод	Сформированность общих компетенций
57.	Чиляева Н.Д.	Экономика отрасли	Продуктивный метод – проявление творческих способностей	Сформированность профессиональных компетенций
58.	Стриков А.И.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электроподвижной состав)	Информационно-коммуникационный метод обучения	Сформированность коммуникативных и интерактивных навыков
59.	Евстафеев М.Я.	Эл.оборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин Двигатели внутреннего сгорания. Автомобили и тракторы Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых машин	Активная учебная лекция	Всестороннее развитие личности учащегося
60.	Зверкова Н.В.	Инженерная графика Технические средства на ж.д. транспорте Техническая механика	Активная учебная лекция, групповая дискуссия	Сформированность профессиональных и общих компетенций, овладение навыками ведения дискуссии
61.	Мольдерф В.М.	Энергетические установки тепловозов и дизель-поездов Электрические цепи тепловозов и дизель-поездов Механическая часть Общие сведения о тепловозах и дизель-поездах	Мозговые штурмы; анализ конкретных ситуаций	Развитие аналитического мышления, привитие практических навыков работы с информацией, освоение современных технологий принятия решений, расширение коммуникативной компетентности, разрушение

		<p>Механическая часть тепловозов и дизель-поездов</p> <p>Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель-поездов</p> <p>Общие принципы работы и ремонта ЭПС</p> <p>Техническая эксплуатация ЭПС</p> <p>Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов</p> <p>Основы локомотивной тяги</p> <p>Организация работ по ремонту и обслуживанию ПС</p> <p>Темы 1.3,1.4,1.5</p> <p>Электроаппараты и цепи тепловозов и дизель-поездов</p>		<p>стереотипов мышления, демократизация процесса обучения</p>
62.	Филина О.А.	<p>Информатика</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Информатика и ИКТ</p>	<p>Активная учебная лекция, групповая дискуссия</p>	<p>Стимулирование групповых процессов в естественных и специально созданных группах</p>
63.	Хушит Л.И.	<p>Материаловедение</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Железнодорожный путь</p> <p>Устройство железнодорожного пути</p>	<p>Активная учебная лекция, групповая дискуссия</p>	<p>Стимулирование групповых процессов в естественных и специально созданных группах</p>
64.	Данилов С.Н.	<p>Технология ремонта подвижного состава</p> <p>Конструкция подвижного состава</p> <p>Основы локомотивной тяги</p> <p>Техническая эксплуатация ЭПС</p>	<p>Активная учебная лекция, групповая дискуссия</p>	<p>Стимулирование групповых процессов в естественных и специально созданных группах</p>
65.	Рунова О.В.	<p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны)</p>	<p>Информационно-коммуникационный метод обучения</p>	<p>Сформированность коммуникативных и интерактивных навыков</p>

66.	Смолина Н. В.	Раздел 2 «Управление подразделением организации» профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы)	Проблемно-поисковый метод, метод проектов	Сформированность общих компетенций, умение работать в команде
67.	Егшатын М. И.	Безопасность жизнедеятельности	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося
68.	Савенко О. А.	Охрана труда	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося
69.	Багатурия М. В.	Экономика отрасли	Продуктивный метод – проявление творческих способностей	Сформированность профессиональных компетенций
70.	Семенова Н.А.	Математика	Проблемно-поисковый метод	Формирование общих компетенций
71.	Панькина О.А.	ОБЖ	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося
72.	Елизарова И.Ф.	Метрология, стандартизация и сертификация	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося
73.	Аболонкова Г.П.	ТЭ и БД	Коммуникативно-дискуссионный метод обучения	Сформированность профессиональных компетенций, овладение навыками ведения дискуссии
74.	Григорук К.В.	История	Метод проектирования активная учебная лекция	Презентация, как средство обучения актуализация знаний, развитие исследовательских и творческих способностей
75.	Кириллова В.Н.	Основы права	Ролевые игры, активная учебная лекция	Переход от статической модели знаний к динамически структурированным системам умственных



				способностей Развитие исследовательских и творческих способностей
76.	Кудрявцева Н.А.	История	Интерактивный метод, Дистанционная проверка домашнего задания	Повышение уровня знаний Быстрая актуализация знаний
77.	Курасова Н.Е.	Обществознание	Современные интенсивные технологии	Быстрая актуализация знаний и возможность применить их в нестандартных ситуациях
78.	Любавина И.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Метод интерактивного обучения	Лично-рефлексивное развитие Быстрая актуализация знаний и возможность применить их в нестандартных ситуациях
79.	Павлова О.В.	История Обществознание	ПОПС, метод проектирования (исследовательски е и творческие проекты), активная учебная лекция	Презентация, как средство обучения. Актуализация знаний, развитие исследовательских и творческих способностей, личностное развитие
80.	Сидоров А.А.	История Основы философии	Метод проектирования (проектно- исследовательские работы), активная учебная лекция	Творческие работы Развитие исследовательских и творческих способностей, личностное развитие
81.	Тухтеева Н.Д.	Основы философии Психология и этика деловых отношений	Активная учебная лекция, Метод анализа кейсов	Переход от статической модели знаний к динамически структурированным системам умственных способностей Развитие исследовательских и творческих способностей
82.	Урбанская В.В.	История Обществознание Психология и этика деловых отношений	Метод проектирования (творческие и исследовательские проекты), активная учебная лекция,	Формирование познавательной активности, личностное развитие

			Метод анализа кейсов		
83.	Гуськова Н.А.	МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК 02.02 Организация администрирования компьютерных сетей	Формирование видео-отчетов при выполнении лабораторных работ и практических занятий	Быстрая проверка освоенности материала	
84.	Гуськова Н.А.	МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК 02.02 Организация администрирования компьютерных сетей	Создание конспекта по теме занятия в виде презентации	Навыки работы	
85.	Семенова Т.А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности, Информатика	Тестирование студентов на Интернет-тренажере и ФЭПО	Умение ориентироваться в большом объеме информации, вычлняя самое главное, проверка студентами собственных знаний по изучаемым дисциплинам	
86.	Янушковская Л.А.				
87.	Гуськова Н.А.				
88.	Флянтикова Е.Д.				
89.	Сидоров А.А.				
90.	Павлова О.В.				
91.	Урбанская В.В.				
92.	Григорук К.В.				
93.	Анисюткина А.Б.				Экологические основы природопользования
94.	Гирко К.В.				
95.	Митрофанова В.И.	Иностранный язык			
96.	Костылева Н.В.				
97.	Вещикова О.Н.				
98.	Хинтон Т.Н.				
99.	Дохсанян М.Г.				

4.8. Открытые занятия, проведенные за отчетный учебный год преподавателями и педагогическими работниками с ученой степенью, высшей и первой категориями (таблица 23).

Таблица 23

№ п/п	Ф.И.О.	Ученная степень, категория	Код и наименование специальности	Наименование дисциплины	Вид и тема открытого занятия, дата проведения
1	2	3	4	5	6
1.	Соловьев В.Н.	Высшая	190623 Техническая	Автоматические тормоза	Комбинированный урок.

			эксплуатация подвижного состава железных дорог	подвижного состава	«Действие схемы тормозного оборудования». 18.09.2013
2.	Смолина Н.В.	Высшая	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Экономика отрасли	Курсовое проектирование. «Выдача заданий. Методические указания по выполнению курсового проекта». 25.09.2013
3.	Ананьева М.Ю.	Высшая	270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Организация и технология строительства железных дорог	Курсовое проектирование. «Выдача и разъяснение задания на курсовое проектирование. Определение объемов земляных работ». 23.09.2013
4.	Любавина И.В.	Высшая	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Комбинированный урок. Трудовые отношения и дисциплина работников ж.д.транспорта. 02.10.2013
5.	Чиляева Н.Д.	Высшая	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Экономика отрасли	Курсовое проектирование «Составление именного расписания работы локомотивных бригад на месяц. Расчет программы и фронта ремонта локомотивов». 28.11.2013
6.	Хушит Л.И.	Высшая	190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,	Техническое обслуживание и ремонт ж.д.пути	Защита дипломного проекта «Комплексная механизация работ

			строительных дорожных машин и оборудования (на ж.д. транспорте)		по восстановлению движения». 29.04.2014
7.	Бондарева О.В.	Высшая	140409 Электроснабжение (по отраслям)	Производственная практика	Урок-экскурсия на тепловую станцию «Перерва» «Сборка схем вторичной коммутации с монтировкой, прозвонкой цепей. Монтаж и проверка цепей сигнализации». 20.06.2014
10.	Балан А.В.	Первая	080118 Страховое дело (по отраслям)	Страховое дело	Практическая работа «Расчет страховых взносов и размера выплат по страхованию автогражданской ответственности». 17.09.2013
11.	Колотова А.С.	Первая	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Электронная техника	Актуализация ранее усвоенных знаний, урок-игра «Основы электронной техники». 25.09.2013
12.	Стерелюхина Е.В.	Первая	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Геодезия	Комбинированный урок «Ориентирование линии на местности». 26.09.2013
13.	Крапивин А.Н.	Первая	230111 Компьютерные сети	Основы схемотехники	Комбинированный урок «Способы минимизации логических функций». 27.09.2013
14.	Косарева И.А.	Высшая	230111 Компьютерные сети	Психология и этика деловых отношений	Комбинированный урок «Основные характеристики

					общения: содержание, функции, манера и стиль» 22.10.2013
15.	Гирко К.В.	Первая	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронног о оборудования (по видам транспорта)	Химия	Комбинированный урок «Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена и условия их необратимости». 09.10.2013
16.	Калужская Л.И.	Первая	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронног о оборудования (по видам транспорта)	Многоканальные системы передач	Урок усвоения новых знаний «Принцип временного разделения каналов (ВРК)». 07.11.2013
17.	Семенова Т.А.	Высшая	230103 Автоматизирован ные системы обработки и управления (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)	Курсовое проектирование	Бинарный урок в форме смотра проектов «Смотр-конкурс лучших работ по разработке ПО». 19.12.2013
18.	Янушковская Л.А.	Высшая	230401 Информационные системы (по отраслям)		
19.	Воронова Н.И.	Высшая	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Техническая эксплуатация пассажирских вагонов	Обзорная консультация перед экзаменом 23.04.2014
20	Митрофанова А.И.	Высшая	230401 Информационные системы (по отраслям)	Английский язык	Обобщающий урок «Железнодорожно му транспорту России — устойчивое развитие». 25.04.2014

21.	Засорина Г.В.	Без категории	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.02 «Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)»	Урок обобщения и систематизации знаний «Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов». 16.04.2014
22.	Манченко О.В.	Первая	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономика отрасли	Комбинированный урок «Порядок исчисления налога» 17.09.2013
23.	Титова Е.Р.	Первая	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Безопасность жизнедеятельности	Изложение нового материала. «Основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени» 18.09.2013
24.	Урбанская В.В.	Высшая	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 080118 Страхование дело (по отраслям) 080214 Операционная деятельность в логистике	История	Научно-практическая конференция «Крымский полуостров как геополитический фактор истории России» 14.04.2014г.
25.	Ломакина К.В.	Первая	Все специальности	Литература	Конференция, посвященная 125-летию со дня рождения А.А.Ахматовой 25.04.2014 г.
26.	Попок Г.Н.	Первая			
27.	Лизункова Л.Н.	Высшая	190623 Техническая эксплуатация подвижного	История	Научно-практическая конференция «Россия в эпоху

			состава железных дорог		глобализации: опыт, проблемы, перспективы» 07.04.2014г.
28.	Ломакина К.В.	Первая	Все специальности	Литература	Урок-конкурс «Поэтический конкурс» среди студентов 1 курса. 08.11.2014 г.
29.	Попок Г.Н.	Первая			
30.	Костюк С.Д.	Высшая			
31.	Кузина И.А.	Высшая	Все специальности	Иностранный язык	Урок-конкурс «Знатоки немецкого языка» среди студентов 1 курса. 23.04.2014 г.
32.	Костылева Н.В.	Высшая	Все специальности	Иностранный язык	Урок-конкурс «Знатоки английского языка» среди студентов 1 курса. 21.05.2014 г.
33.	Вещикова О.М.	Первая			
34.	Дохсанян М.Г.	Высшая			
35.	Митрофанова В.И.	Высшая			
36.	Корецкая Е.А.	Первая	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Основы локомотивной тяги	Вводное занятие. «Силы, действующие на поезд» 25.09.2013г.
37.	Сидоров А.А.	Высшая	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	История	Научно-практическая конференция «Работа железнодорожного транспорта в годы Великой Отечественной войны» 27.05.2014г.
38.	Павлова О.В.	Высшая	190701 Организация перевозок и управление на	История	Научно-практическая конференция «Геополитические

39.	Сидоров А.А.	Высшая	транспорте (по видам) 220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)		причины I Мировой войны» 22.05.2014г.
40.	Терехова Т.В.	Высшая	270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Производственная практика	Конференция по итогам производственной практики 13.01.2014 г.
41.	Ворона В.К.	Высшая	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Производственная практика	Конференция по итогам производственной практики 16.11.2012 г.
42.	Кузнецов А.Н.	Первая			
43.	Сизых А.М.	Высшая	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Производственная практика	Конференция по итогам производственной практики 07.02.2013 г.
44.	Воронова М.Ф.	Без категории			
45.	Захаров П.А.	Высшая	230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) 230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	Производственная практика	Конференция по итогам производственной практики 17.01.2014 г.
46.	Семенова Т.А.	Высшая			



47.	Багатурия М.В.	Первая	190304.03 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» («Устройство и электрические аппараты вагонов»); 190304.03 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» («Устройство и электрические аппараты вагонов»);	Производственная практика	Внеклассное открытое мероприятие «Техническая конференция по итогам практики по профилю специальности 29.10.2013г.
48.	Ухина С.В.	Высшая	190304.01, 02 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (направление- локомотивы).	Производственная практика	Внеклассное открытое мероприятие «Техническая конференция по итогам практики по профилю специальности .Подведение итогов практики по профилю специальности 29.10.2013г.
49.	Ухина С.В.	Высшая	190304.01, 02 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» («Устройство и электрические аппараты электроподвижного состава», «Устройство и электрические аппараты тепловозов и дизель-поездов»); 190623 «Техническая эксплуатация	Производственная практика	Внеклассное открытое мероприятие «Техническая конференция по итогам практики по профилю специальности .Подведение итогов практики по профилю специальности 12.12.2013г.

			подвижного состава железных дорог»		
50.	Белая С.Х.	Высшая	140409 «Электроснабжение» (по отраслям)	Электроснабжение (по отраслям)	Подведение итогов практики по профилю специальности 29.10.2013г.
51.	Ухина С.В.	Высшая	190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Круглый стол по вопросам безопасности на транспорте «Вопросы безопасности на транспорте» 21.12.2013г.
52.	Корецкая Е.А.	Первая			
53.	Соловьев В.Н.	Высшая			
54.	Тужилин С.М.	Первая	230111 Компьютерные сети	Производственная практика	Бинарный урок в форме круглого стола «Конференция по производственной практике». 30.06.2014г.
55.	Гуськова Н.А.	Без категории			
56.	Чибрикова Л.Н.	Без категории	210407 Эксплуатация средств связи	Производственная практика	Научно-практическая конференция «Защита отчетов производственной практики» 12.12.2014 г.
57.	Иванченко В.Е.	Без категории			
58.	Бабич М.Н.	Высшая			
59.	Панькина О.А.	без категории	140409 Электроснабжение (по отраслям) 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основы безопасности жизнедеятельности	Внеклассное мероприятие «Передвижение строем» (смотр-конкурс строевой подготовки) 30.04.2014г.
60.	Курасова Н.Е.	без категории			

Итого проведено 60 открытых занятий преподавателями, в том числе:

- с высшей квалификационной категорией - 33 чел;

- с первой квалификационной категорией - 18 чел.

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

Таблица 24

№ п/п	Код и наименование специальности, дисциплина	Учебные кабинеты		Учебные лаборатории		Учебные мастерские		Учебные полигоны	
		в соответствии с ГОС СПО / ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ГОС СПО / ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ГОС СПО / ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ГОС СПО / ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	12/13	13	8/7	7	4/4	4	1/-	1
2	140909 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)	10/14	14	9/8	8	3/3	3	1/1	1
3	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	11/10	10	11/11	11	2/2	2	-	-
4	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	12/14	14	9/11	11	3/4	4	1/1	1
5	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	16/17	17	4/3	3	-	-	-	-

6	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	15/17	17	5/3	3	4/4	4	1/1	2
7	080214 Операционная деятельность в логистике	-/15	15	-/2	2	-	-	-	-
8	190605 Техническая эксплуатация подъемно - транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	12/13	13	5/7	7	4/4	4	1/-	1
9	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11/14	14	3/2	2	-	-	-	-
10	080113 Страховое дело (по отраслям)	17/18	18	3/3	3	-	-	-	-
11	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-/11	11	-/7	7	-/4	4	-	-
12	230401 Информационные системы (по отраслям)	7/6	6	6/5	5	-	-	-/2	2
13	230111 Компьютерные сети	6/8	8	6/7	7	-/1	1	-/2	2
	Итого	129/170	170	69/76	76	20/26	26	5/7	10

Общая площадь учебных зданий – 29090,8 кв. м., в том числе площадь учебных кабинетов и лабораторий – 14860,6 кв. м. На одного студента очной формы обучения приходится 10,7 кв. м. учебных кабинетов и лабораторий, что соответствует санитарным и лицензионным нормам.

В 2013-2014 учебном году приобретено оборудования для учебных кабинетов и лабораторий на сумму 4 489 377, 00 руб., кроме того, безвозмездно получено от предприятий ОАО «РЖД» оборудования на сумму 1 200 000,00, итого 5 689 377,00 рублей, что составляет на одного студента очной формы обучения 4110,82 руб.

Приобретено программное обеспечение – на сумму 106 580,00 руб.

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

Таблица 25

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество экземпляров библиотечного фонда учебной литературы по специальным и общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям	На одного студента по нормам в соответствии с ГОС и ФГОС СПО	Фактически
1	2	3	4	5
<b>ФГОС СПО</b>				
1.	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2150	1,0	1,0
2.	080118 Страхование дело (по отраслям)	1429	1,0	1,0
3.	080214 Операционная деятельность в логистике	1007	1,0	1,0
4.	140409 Электроснабжение (по отраслям)	2045	1,0	1,0
5.	190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	5853	1,0	1,0
6.	190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	420	1,0	1,0
7.	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	560	1,0	1,0
8.	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	9311	1,0	1,1
9.	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	4780	1,0	1,0
10.	220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	1891	1,0	1,0
11.	230111 Компьютерные сети	1682	1,0	1,0

12.	230401 Информационные системы (по отраслям)	1240	1,0	1,0
13.	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	3797	1,0	1,1
	Итого по специальности:	36165	1,0	1,0
	Итого:	112547		
<b>ГОС СПО</b>				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	080302 Коммерция (по отраслям)	48	0,5	0,7
2.	140212 Электроснабжение (по отраслям)	183	0,5	0,5
3.	190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	910	0,5	0,5
4.	190605 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	80	0,5	0,9
5.	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	575	0,5	0,5
6.	210407 Эксплуатация средств связи	410	0,5	0,5
7.	220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	170	0,5	0,5
8.	230103 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	140	0,5	0,5
9.	230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	265	0,5	0,5
10.	270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	278	0,5	0,5
	Итого по специальности:	3059	0,5	0,5
	Итого:	112547		

## V. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ, СПОРТИВНЫЕ И КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

5.1. 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.	Открытый стадион широкого профиля	1	1
2.	Спортивный зал	1	2
3.	Стрелковый тир	1	1
4.	Помещения, приспособленные для занятия физической культурой: тренировочный зал - гимнастический зал - зал для оздоровительной гимнастики -	-	3 1 1
5.	Спортивные площадки на улице	-	2

5.2. Участие в региональных, ведомственных и других спортивных мероприятиях (таблица 27).

Таблица 27

№ п/п	Наименование мероприятий (с указанием вида спорта)	Итоги	
		участие	занятое место
1.	Региональные		
1.1.	СВАО волейбол	14 человек	4
1.2.	СВАО Настольный теннис	7 человек	1
1.3.	СВАО Футбол	20 человек	9
1.4.	СВАО Баскетбол	25 человек	4
1.5.	СВАО Шахматы	10 человек	11
1.6.	Весенние игры СВАО Волейбол	20 человек	5
1.7.	Весенние игры СВАО Футбол	20 человек	3
1.8.	Весенние игры СВАО Баскетбол	20 человек	8
1.9.	Весенние игры СВАО Плавание	20 человек	5
2.	Ведомственные		
2.1.	Спартакиада РЖД	1414 человек	2
2.2.	РОСЖЕЛДОР «Готов к труду и обороне»	20 человек	2
2.3.	Московская железная дорога Футбол «Кубок		
2.4.	начальника дороги»	20 человек	8
2.5.	Московская железная дорога «Волейбол»	10 человек	2
2.6.	РОСЖЕЛДОР «Березовая роща» многоборье,	17 человек	11

2.7.	РОСЖЕЛДОР «Лыжня России»	20 человек	4
2.8.	РОСЖЕЛДОР «Московская Лыжня»	15 человек	7
3.	Другие		
3.1.	Первенство колледжа по футболу 1 курс	150 человек	товарищеские
3.2.	(территория Кучин переулоч)		
3.3.	Первенство колледжа по футболу 1 курс	230 человек	товарищеские
3.4.	(территория Люблино)		
3.5.	Товарищеская встреча с педагогическим	15 человек	1
3.6.	колледжем Футбол	120 человек	1
3.7.	Новогодний турнир Футбол	30 человек	товарищеские
3.8.	Крещение Зимнее многоборье	96 человек	1-3 места
	Первенство колледжа по настольному теннису	10 человек	
3.9.	Товарищеская встреча с медицинским колледжем	10 человек	2
	Баскетбол	17 человек	-
	Соревнования на Первенство МИИТа (футбол)	20 человек	
	Товарищеская встреча День учителя Футбол	80 человек	
	Спортивный праздник «День учителя»	50 человек	
	Силовое троеборье		
	Соревнования на Первенство колледжа	80 человек	
	«Баскетбол»	150 человек	
	Турнир «Баскетбол»		
	Итого 31 мероприятие	2730 чел	10 призовых мест

### 5.3. Число студентов, занимающихся в спортивных секциях (таблица 28).

Таблица 28

Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
Футбол	275
Баскетбол	78
Настольный теннис	64
Тяжелая атлетика	139
Волейбол	54
Легкая атлетика	59
Многоборье	43
Шахматы - шашки	47
Стритбол	27
Легкоатлетическое многоборье	16
Лыжные гонки	54
Итого	856 человек



5.4. Участие в региональных, ведомственных и других смотрах творчества студентов (таблица 29).

Таблица 29

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	занятое место
1.	Региональные		
1.1.	Районный фестиваль «Единство поколений»		
1.1 а.	Номинации «Литературно-музыкальная композиция»	Агитбригада	1 место
1.1.б.	Номинация «Поэтическое чтение»	Студенты 2-3 курса	1 место
2.	Ведомственные		
2.1.	Миитовская весна-2014	Агитбригада	Диплом участника
3.	Другие		
3.1	Конкурс-посвящение в студенты для первокурсников «Будем знакомы»	61 человек	1-3 место
3.2	Конкурс художественной самодеятельности «А у нас Новый год!»	32 человек	1-3 место
3.3	Конкурс проектов-презентаций «Защитнику Отечества – слава!»	4 команды (20 человек)	1-3 место
3.4	Конкурс военно-патриотической песни	6 команд (120 человек)	1-3 место
3.5	Конкурс-смотр строя и песни, посвященный Дню победы	6 групп 1 курсов	1-3 место
3.6	Конкурс видеороликов «Я – студент МКЖТ»	19 групп 2-3 курса	1-3 место
Итого:	9 мероприятий	567 человек	20 призовых мест

5.5. Количество студентов, занимающихся в кружках художественной самодеятельности и технического творчества (таблица 30).

Таблица 30

Название кружков художественной самодеятельности и технического творчества	Количество (чел.)
Кружок на базе музея и архива МКЖТ «История колледжа»	51
Кружок художественной самодеятельности	193
Кружок патриотической песни	68
Кружок световой режиссуры	21
Кружок звуковой режиссуры	12
Кружок фото и видеосъемки	34
Кружки технического творчества (при кабинетах)	251
Итого: 7 кружков	630 человек

5.6. Количество студентов, принимающих участие в общественных студенческих организациях (таблица 31).

Таблица 31

№ п/п	Наименование студенческих общественных организаций	Количество (чел.)
1.	Старостат	77
2.	Студенческий актив	42
3.	Группа «Порядок»	287
4.	Профком студенческий	9
5.	Совет профсоюзного актива	154
6.	Студенческая профсоюзная организация	1786
	Итого:	2355 человек

5.7. Общая площадь общежитий 3886,9 м<sup>2</sup>, в том числе площадь жилых комнат 1954,4 м<sup>2</sup>.

Число студентов очной формы обучения, нуждающихся в общежитии 60 человек, число мест в общежитии 310 (где так же проживают студенты - заочники).

Площадь жилых комнат, приходящаяся на 1 студента, проживающего в общежитии, - 8,75 м<sup>2</sup>.

5.8. Сведения об отчислениях студентов–очников (таблица 32).

Таблица 32

№ п/п	Причины отчисления	Количество (чел.)
1	Количество студентов очных отделений, отчисленных за учебный год по неуспеваемости	21
2	Нарушение учебной дисциплины	1
3	Употребление спиртных напитков	-
4	Совершение уголовного преступления (по решению суда о лишении свободы), административного правонарушения в период обучения	-
5.	Случаи травматизма, связанные 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.

В связи с отсутствием возможности МКЖТ МИИТ самостоятельно заключать договоры такого рода - международная и внешнеэкономическая деятельность за отчетный период не проводилась.

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

## VI. УЧАСТИЕ В ЦЕЛЕВЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ ПРОГРАММАХ

Таблица 33

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	результат
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Участие в выполнении работ III этапа по Государственному контракту №12.P20.11.0006 от 29.08.2011 в рамках работ модернизации системы начального профессионального и среднего профессионального образования для подготовки специалистов в области наноиндустрии на базе отраслевого межрегионального ресурсного центра (МОРЦ) ФГОУ СПО «Красногорский государственный колледж»	1.Создание и экспертиза учебных программ  2.Проведение совещания с участием представителей Минобрнауки РФ, ОАО «РЖД» и др.	1.1. Заключение 1.2.Рабочие программы  2.Видеоотчет

Приложение: Расчет рейтинговой оценки деятельности МКЖТ на 11 листах

Проректор – директор ИПТ

Н.Е.Разинкин

М. П.