

**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.: (495) 686-50-77, факс: 687-68-20**



**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
за 2014/2015 учебный год**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения.....	3
2.	Кадры.....	10
3.	Подготовка специалистов.....	66
4.	Учебно-методическая работа.....	135
5.	Воспитательные, спортивные и культурно-массовые мероприятия, международное сотрудничество.....	204
6.	Участие в целевых федеральных и отраслевых программах.....	210

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 переулоч, 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 (отчетный учебный год) (таблицы 1 и 2).

Таблица 1

Базовая подготовка

№ п/ п	Код и наименование специальности По курсам обучения	Всего количество обучающихся (чел.)			В том числе,									
					на бюджетной основе			обучающихся по целевым направлениям, бюджет			обучающихся с полным возмещением затрат на обучение			
		очники	заочники	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	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) база 9 классов													
	1 курс	150	30	180	50	15	65	-	-	-	100	15	115	
	2 курс	151	-	151	24	-	24	23	-	23	104	-	104	
	3 курс	89	12	101	14	9	23	29	2	31	46	1	47	
	4 курс	111	12	123	15	-	15	30	5	35	66	7	73	
	5 курс	-	20	20	-	1	1	-	5	5	-	14	14	
	6 курс	-	30	30	-	2	2	-	1	1	-	27	27	
	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) база 11 классов													
	1 курс	-	50	50	-	30	30	-	-	-	-	20	20	
	2 курс	21	36	57	-	25	25	-	6	6	21	5	26	
	3 курс	-	35	35	-	10	10	-	11	11	-	14	14	
	4 курс	11	45	56	-	16	16	-	15	15	11	14	25	
		Итого по специальности	533	270	803	103	108	211	82	45	127	348	117	465

	1 курс	30	12	42	30	7	37	-	-	-	-	5	5
	2 курс	23	-	23	22	-	22	1	-	1	-	-	-
	3 курс	23	4	27	15	4	19	8	-	8	-	-	-
	4 курс	20	-	20	10	-	10	10	-	10	-	-	-
	5 курс	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	6 курс	-	10	10	-	1	1	-	-	-	-	9	9
	27.02.03 (220415) «Автоматика и телемеханика на транспорте» (на железнодорожном транспорте) база 11 классов												
	1 курс	-	13	13	-	8	8	-	-	-	-	5	5
	2 курс	-	9	9	-	5	5	-	4	4	-	-	-
	3 курс	1	12	13	1	4	5	-	7	7	-	1	1
	4 курс	2	14	16	2	4	6	-	10	10	-	-	-
	Итого по специальности	99	76	175	80	33	113	19	21	40	-	22	22
5	09.02.02 (230111) «Компьютерные сети» база 9 классов												
	1 курс	40	-	40	25	-	25	-	-	-	15	-	15
	2 курс	34	-	34	25	-	25	-	-	-	9	-	9
	3 курс	20	-	20	17	-	17	1	-	1	2	-	2
	4 курс	27	-	27	19	-	19	2	-	2	6	-	6
	09.02.02 (230111) «Компьютерные сети» база 11 классов												
	1 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по специальности	121	-	121	86	-	86	3	-	3	32	-	32
6	09.02.04 (230401) «Информационные системы» (по отраслям) база 9 классов												
	1 курс	40	-	40	25	-	25	-	-	-	15	-	15
	2 курс	29	-	29	24	-	24	1	-	1	4	-	4
	3 курс	23	-	23	18	-	18	4	-	4	1	-	1
	4 курс	25	-	25	14	-	14	2	-	2	9	-	9
	09.02.04 (230401) «Информационные системы» (по отраслям) база 11 классов												
	1 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 курс	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	Итого по специальности	118	-	118	81	-	81	7	-	7	30	-	30

	подвижного состава железных дорог» (локомотивы) база 9 классов												
	1 курс	95	25	120	45	15	60	-	-	-	50	10	60
	2 курс	98	-	98	34	-	34	8	-	8	56	-	56
	3 курс	82	7	89	25	7	32	9	-	9	48	-	48
	4 курс	65	18	83	26	10	36	7	2	9	32	6	38
	5 курс	-	16	16	-	4	4	-	1	1	-	11	11
	6 курс	-	21	21	-	3	3	-	1	1	-	17	17
	23.02.06 (190623) «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы) база 11 классов												
	1 курс	-	30	30	-	20	20	-	-	-	-	10	10
	2 курс	-	28	28	-	26	26	-	-	-	-	2	2
	3 курс	2	26	28	-	16	16	1	6	7	1	4	5
	4 курс	4	26	30	-	18	18	-	6	6	4	2	6
	Итого локомотивы	346	197	543	130	119	249	25	16	41	191	62	253
10	23.02.06 (190623) «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны) база 9 классов												
	1 курс	40	25	65	30	10	40	-	-	-	10	15	25
	2 курс	28	-	28	19	-	19	4	-	4	5	-	5
	3 курс	21	4	25	13	4	17	7	-	7	1	-	1
	4 курс	16	1	17	7	-	7	6	-	6	3	1	4
	5 курс	-	4	4	-	2	2	-	-	-	-	2	2
	6 курс	-	8	8	-	3	3	-	1	1	-	2	2
	23.02.06 (190623) «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны) база 11 классов												
	1 курс	-	30	30	-	10	-	-	-	-	-	20	-
	2 курс	-	16	16	-	13	-	-	1	-	-	2	-
	3 курс	2	13	15	2	8	10	-	5	5	-	-	-
	4 курс	-	19	19	-	9	-	-	7	-	-	3	-
	Итого вагоны	107	120	227	71	61	132	17	14	31	19	45	64
	Итого по специальности 23.02.06	453	317	770	201	180	381	42	30	72	210	107	317
11	13.02.07 (140409) «Электроснабжение» (по отраслям) база 9 классов												
	1 курс	40	7	47	25	5	30	-	-	-	15	2	17
	2 курс	35	-	35	22	-	22	2	-	2	11	-	11

	3 курс	28	7	35	9	2	11	9	3	12	10	2	12
	4 курс	25	8	33	6	2	8	10	2	12	9	4	13
	5 курс	-	7	7	-	3	3	-	1	1	-	3	3
	6 курс	-	3	3	-	1	1	-	1	1	-	1	1
	13.02.07 (140409) «Электроснабжение» (по отраслям) база 11 классов												
	1 курс	-	8	8	-	5	5	-	-	-	-	3	3
	2 курс	-	16	16	-	8	8	-	5	5	-	3	3
	3 курс	-	16	16	-	13	13	-	1	1	-	2	2
	4 курс	-	12	12	-	5	5	-	4	4	-	3	3
	Итого по специальности	128	84	212	62	44	106	21	17	38	45	23	68
12	23.02.03 (190631) «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» база 9 классов												
	1 курс	25	10	35	15	5	20	-	-	-	10	5	15
	2 курс	21	-	21	11	-	11	-	-	-	10	-	10
	3 курс	14	3	17	13	3	16	-	-	-	1	-	1
	4 курс	12	5	17	10	4	14	-	-	-	2	1	3
	5 курс	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-	2	2
	6 курс	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	23.02.03 (190631) «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» база 11 классов												
	1 курс	-	15	15	-	5	5	-	-	-	-	10	10
	2 курс	-	8	8	-	7	7	-	-	-	-	1	1
	3 курс	1	2	3	-	2	2	-	-	-	1	-	1
	4 курс	-	5	5	-	4	4	-	-	-	-	1	1
	Итого по специальности	73	52	125	49	31	80	-	-	-	24	21	45
13	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно - транспортных строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям) база 9 классов												
	1 курс	-	12	12	-	7	7	-	-	-	-	5	5
	2 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 курс	-	7	7	-	6	6	-	-	-	-	1	1
	4 курс	-	5	5	-	2	2	-	3	3	-	-	-
	5 курс	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1
	6 курс	-	4	4	-	3	3	-	-	-	-	1	1

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	Руководство научной и научно-методической деятельностью (название проектов)	Контактный телефон (с указанием междугородних и железнодорожных кодов), e-mail
1.	Разинкин Николай Егорович	1957	Проректор - директор ИПТ	19 лет 6 месяцев	ПМ.01 МДК.01.01 Тема 1.4. Автоматические тормоза подвижного состава		8(495) 686-50-77
2.	Косарева Ирина Алексеевна	1963	Первый заместитель директора института - директор МКЖТ	13 лет 3 месяца	Психология и этика деловых отношений		8(495) 687-64-26
3.	Воронова Нина Игнатьевна	1953	Заместитель директора института по учебно-методической и научной работе	15 лет 6 месяцев	МДК 03.01 Т.1.3 Технология ремонта подвижного состава (вагоны) МДК.01.02 Т. 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов Преддипломная практика		8(495) 351-40-94
4.	Долгая Любовь Николаевна	1965	Заместитель директора колледжа по воспитательной работе	6 лет 1 месяц	Элементы высшей математики Теория вероятности и математическая статистика Элементы математической логики		8(495) 686-51-50
5.	Земчихина Ирина Владиславовна	1957	Заместитель директора института по экономике -	5 лет 8 месяцев	-		8(495) 687-66-33

			начальник финансово- экономического отдела				
6.	Коршикова Наталья Павловна	1948	Заместитель директора – руководитель многофункциональ- ного центра прикладных квалификаций	21 год 1 месяц	Преддипломная практика Дипломное проектирование		8(495) 687-90-27
7.	Кузнецов Андрей Николаевич	1961	Заместитель директора колледжа по учебно- производственной работе	18 лет	Производственная и преддипломная практика		8(495) 616-50-72
8.	Севастьянова Мария Анатольевна	1978	Заместитель директора института по административно- хозяйственной работе	3 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 образовательную организацию	Ученая степень, категория звание (заслуженный учитель, почетный работник СПО)	Преподаваемые дисциплины и проф.модули по специальностям**	Преподаватели дисциплин профессионального цикла, имеющие второе высшее (педагогическое) образование или прошедшие переподготовку по дополнительной профессиональной программе «Педагогика профессионального образования»		Повышение квалификации		
						Наименование образовательной организации	Кол-во часов, год и номер документа о дополнительном профессиональном или педагогическом образовании	Организация	Курсы	Стажировка-ка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Год и количество часов	Год и количество дней

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Штатные										
1.	КОСАРЕВА Ирина Алексеевна, первый зам.директора института-директор МКЖТ	1963	1990	высшая	Психология и этика деловых отношений			МГУПС (МИИТ) МГУПС (МИИТ) МГУПС (МИИТ) ФПК	2014г. 24ч. 2015г. 40ч. 2015г. 24ч.	
2.	ВОРОНОВА Нина Игнатьевна, зам. директора института по учебно- методической и научной работе	1953	1981	К.Т.Н высшая	МДК 03.01 Т.1.3 Технология ремонта подвижного состава (вагоны) МДК.01.02 Т. 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов Преддипломная практика			Российский государст- венный гуманитарный институт Пассажирское вагонное депо Москва-3	2013 г. 12ч.	2013г. 14 к.дн.
3.	КУЗНЕЦОВ Андрей Николаевич, зам. директора колледжа по УПР	1961	1985	первая	Производственная и преддипломная практика			МКЖТ МИИТ МГУПС (МИИТ)	2010г. 2 дня. 2013г. 1 день	
4.	КОРШИКОВА Наталья Павловна, зам.директора- руководитель многофункцио- нального центра	1948	1978	высшая	Преддипломная практика Дипломное проектирование			МКЖТ МИИТ МГУПС (МИИТ)	2010г. 2 дня 2015г. 30ч.	

	зав. очным отделением автоматики и вычислительной техники							МГУПС (МИИТ) МИВЦ структурное подразделение ГВЦ ОАО «РЖД»	2013г. 2 дня	2015г. 14 к.дн.
10.	УХИНА Светлана Владимировна, зав.очным отделением тягового подвижного состава	1972	2007	высшая	Электроника и микропроцессорная техника МДК.01.02 Т. 2.4 Электроснабжение электроподвижного состава Электроснабжение МДК.01.01 Р.4 Устройство электрических сетей и составление их схем Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование			Научно-технический центр «ТЕХНОПРОГ РЕСС» Лобненская дистанция электроснабжения (ЭЧ-6)- филиал ОАО «РЖД»	2011г. 72ч. 2015г. 14к.дн.	
11.	БЕЛАЯ Светлана Харисовна, зав. очным отделением электроснабжения и вагонов	1961	2011	высшая	МДК.01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения			МГУПС (МИИТ) Пассажирское вагонное депо Николаевка	2012 г. 72 ч.	2013г. 14к.дн.

					МДК.03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электропитания Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование					
12.	БАГАТУРИЯ Марина Викторовна, зав. заочным экономико- техническим отделением	1965	1981	высшая	ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование	Свердло- вский Ордена «Знак Почета» государ- ственный педагоги- ческий институт	1996г. Диплом ЦВ № 159699	МГУПС (МИИТ) Пассажирское вагонное депо Москва - Киевская Московского филиала АО «ФПК»	2011 г. 72 ч. 2015г. 14к.дн.	
13.	ЛОМАКИНА Кристина Викторовна, заведующий методическим кабинетом	1987	2009	первая	Литература Русский язык Русский и культура речи			МГУПС (МИИТ) Межрегиона- льный отраслевой ресурсный центр подготовки кадров в сфере наноинду- стрии	2012г. 72ч. 2012г. 72ч.	

								МГУПС (МИИТ)	2011г. 2 дня	
14.	ЕГОРИНА Татьяна Николаевна, методист	1954	2002	высшая	МДК 04.01 Организация работы СТЦ, МДК 01.01 Технология перевозочного процесса, МДК 02.01 Организация движения, Транспортная система России			МГУПС (МИИТ) Московская дирекция управления движением Центральной дирекции управления движением- филиал ОАО «РЖД»	2012г. 72ч.	2014г. 14 к.дн.
15.	СОРОКИН Владимир Александрович, методист	1990	2015	-	Биология Химия			ООО «1С» Учебный центр	2015г. 2дн.	
16.	ДОЛГОВА Ирина Анатольевна, методист	1982	2014	-	Информатика и ИКТ Информатика			ГТС Москва- Рязанская Моск.дист. погрузочно- разгрузочных работ и коммерческих операций Моск.дир. по управлению терминально- складским комплексом		2015г. 14к.дн.

17.	РАЗВОДОВСКАЯ Юлия Игоревна, методист	1991	2014	-	Математика					
18.	МАНЧЕНКО Ольга Владимировна, методист	1971	2008	первая	МДК.02.01 Р.1. Планирование работы и организация деятельности организации Менеджмент Основы транспортной логистики Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2010ч. 72ч.	
19.	ТИТОВА Елена Равилевна, методист	1989	2007	первая	Декретный отпуск			МГУПС (МИИТ)	2012 г. 72 ч.	
20.	ПАНЬКИНА Ольга Александровна, методист	1979	2008	первая	ОБЖ, БЖД			Пассажирское вагонное депо Николаевка		2013г. 14к.дн.
21.	ПРИГОДИЧ Марина Васильевна, методист	1961	1996	высшая	Статистика Экономика организации Экономика отрасли Обработка отраслевой информации на ж.д. транспорте			МГУПС (МИИТ) Служба движения Моск.дир. управления движением-	2012г. 72ч.	2015г. 14 к.дн.

					Финансы, денежное обращение и кредит			структ.подр. Центральной дирекции управления движением- филиала ОАО «РЖД»		
22.	ФИЛИНА Оксана Анатольевна, методист	1977	2006	первая	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности			МГУПС (МИИТ)		2014г. 14 к.дн.
23.	ЕГШАТЯН Марина Ивановна, заведующий учебной частью №3	1966	2002	первая	Экономика ДОУ Транспортная система России БЖД			РАПС Пассажирское вагонное депо Москва-3	2011г. 40ч.	2013г., 14 к.дн.
24.	БАТИНЕВА Равза Александровна, руководитель физвоспитания	1955	1995	высшая	Физическая культура			Московская государствен- ная академия физической культуры	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» МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	2011г. 14к.д.

26.	ЕВСТАФЕЕВ Михаил Яковлевич, начальник АХО «Люблино»	1951	2001	первая	МДК.02.01 Т. 1.4 Электрооборудовани е 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			ИТТОП МИИТ		2010г. 14к.дн.
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 государствен- ная академия физической культуры	2013г. 72ч.	
29.	КУРАСОВА Наталья Евгеньевна, педагог- организатор	1960	2009	-	Обществознание ОБЖ	МГУПС (МИИТ)	2015г. удост. 14 0159202 72ч.	МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	

30.	АНИСЮТКИНА Анна Борисовна, зав. учебной частью №1	1975	2000	первая	ТСР, ЭОП, География Экология окружающей среды и природопользование			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	
31.	СТЕПАНОВА Александра Константиновна, методист	1993	2011	-	БЖД Информатика Финансы, денежное обращение и кредит Международные стандарты финансовой отчетности Налоги и налогообложение			МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
32.	СУЛЬДИНА Светлана Викторовна, секретарь учебной части	1994	2014	-	МДК 01.03 Релейная защита и АСУУЭ Электрические машины Электрические измерения Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование					
33.	ВОРОБЬЕВА Кристина Михайловна, инспектор	1987	2014	-	Основы экономики, ПМ.02.МДК.02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электрооборудования Производственная и			Московско- Курская дистанция электрооборудова ния (ЭЧ-1) Московской дирекции		2015г. 14к.дн.

					преддипломная практика Дипломное проектирование			инфраструктуры МЖД-филиал ОАО «РЖД»		
34.	АНДРЕЕВ Анатолий Федорович мастер производственного обучения	1945	2003	-	Учебная практика в мастерских					
35.	БОНДАРЕВА Ольга Витальевна мастер производственного обучения	1962	2014	высшая	Учебная практика в учебных мастерских МДК 04.01 Т. 4.5 Слесарное дело			Московская дирекция инфраструктуры-центральной дирекции-филиал ОАО «РЖД»		2014г. 14к.дн.
36.	КАЛУГИН Сергей Николаевич мастер производственного обучения	1954	2014	высшая	Учебная практика в учебных мастерских			Московско-Курская дистанция электроснабжения (ЭЧ-1) Московской дирекции инфраструктуры МЖД-филиал ОАО «РЖД»		2015г. 14к.дн.
Преподаватели профессиональных модулей (междисциплинарных курсов)										
37.	АНАНЬЕВА Марина Юрьевна, преподаватель	1960	1993	высшая	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в			Московская дистанция пути Октябрьской		2013г. 14к.дн.

					<p>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 Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование</p>			<p>дирекции инфраструк- туры - филиал ОАО «РЖД»</p> <p>ПЧ-5 Московско- Рязанской дистанции пути</p>		<p>2014г. 14 к.дн.</p>
38.	<p>АБОЛОНКОВА Галина Петровна, преподаватель</p>	1982	2013	-	<p>МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность</p>			<p>Московско- Рязанская дистанция пути</p>		<p>2014г. 14к.дн.</p>

					<p>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 Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование</p>					
39.	СТРИКОВА Татьяна Сергеевна, преподаватель	1989	2011	первая	<p>БЖД Охрана труда Экологические основы природопользования Основы транспортной безопасности</p>			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
40.	ЧЕРНЫШОВА Анна Викторовна, преподаватель	1989	2011	первая	<p>Страховое дело ПМ.01 Реализация различных технологий розничных продаж в страховании ПМ.02 Организация</p>	МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч. Удостоверение №	МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	

					<p>продаж страховых продуктов</p> <p>ПМ.03.Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии)</p> <p>ПМ.04 Оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового ущерба, урегулирование убытков)</p> <p>Страхование в системе МЭО</p> <p>Аудит страховых организаций</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>		027М/253 -12			
41.	<p>ВИНОГРАДОВА Валентина Юрьевна, преподаватель</p>	1942	1992	высшая	<p>Системы регулирования движения поездов</p> <p>МДК.01.03</p> <p>Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики</p> <p>МДК.02.01 Основы технического</p>			<p>ШЧ-14 МЖД - филиал ОАО «РЖД»</p>		<p>2014г. 14к.д</p>

					обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ МДК 03.01. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ					
42.	ВЛАДИМИРОВА Юлия Андреевна, преподаватель	1986	2005	первая	Декретный отпуск					
43.	ВОРОНА Виктор Кириллович, преподаватель	1947	1998	высшая	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики МДК 02.01 Раздел 4 ТЭ и БД Системы регулирования движения поездов Охрана труда	Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта	05.01.1989 - 18.02.1989 240ч. Удостоверение № 3891, 19.12.1982 - 19.03.1983 450ч. Удостоверение № 1196	ШЧ-14 МЖД - филиал ОАО «РЖД»		2014г. 14к.д.
44.	ГОРДЕЕВА Екатерина Александровна, преподаватель	1993	2014	-	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на ж.д. транспорте, МДК 01.01 Технология перевозочного процесса, ОКЖД,					

					МДК 04.01 Организация работы СТЦ, УП 03.01 Уч. практика					
45.	ГУСЬКОВА Надежда Александровна, преподаватель	1962	2012	первая	МДК 02.01 ПО КС, МДК 02.02 Организация администр. комп. систем, Архитектура аппаратных средств, Основы архитектуры, устройств и функционирования ВС, Операционные системы			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
46.	ДАНИЛОВ Сергей Николаевич, преподаватель	1955	1981	высшая	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. Механическая часть МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	

					электроподвижного состава Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование					
47.	ЕРОШКИНА Светлана Георгиевна, преподаватель	1961	2010	первая	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 Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование			ООО «ТРАНЗИТ ГРУПП»		2014 г. 14к.д.

48.	ЗАБЕЛИНА Татьяна Александровна, преподаватель	1953	2004	первая	Техническая эксплуатация и безопасность движения			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	
49.	ЗАСОРИНА Галина Валерьевна преподаватель	1974	2013	-	МДК 03.01 Р1 Транспортная логистика, ТЭ и БД, Основы эргономики, МДК 03.02, 03.01, 03.03			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
50.	ЗАХАРОВ Петр Анатольевич, преподаватель	1958	2000	высшая	МДК 03.02 Безопасность функционирования ИС, Электротехнические измерения Метрология, стандарти зация и сертификация Компьютерное моделирование Основы теории информации Технологии физ. уровня передачи данных			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
51.	ИВАНЧЕНКО Виктор Евгеньевич, преподаватель	1946	2011	первая	МДК 02.03.Т 3.1 ОТС на железнодорожном транспорте МДК 01.01.Т 1.5 Радиосвязь с подвижными объектами Радиотехнические			Московская дирекция связи Централь ной станции связи-филиал ОАО «РЖД»		2013г., 14 к.дн.

					цепи и сигналы МДК 03.01 Сотовая и транкинговая связь					
52.	КАЛУЖСКАЯ Людмила Ивановна, преподаватель	1948	2009	первая	МДК 02.01 Т 1.1 Многоканальные системы передачи МДК 02.03 Т.3.2 Системы телекоммуникаций Теория электрических цепей Теория электросвязи			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
53.	КАПУСТИНА Надежда Васильевна, преподаватель	1958	2006		МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте с 01.12.2014 МДК.01.03 АСУ на транспорте Охрана труда УП 03.01 Учебная практика по организации перевозок			Железнодоро жная станция Домодедово М- Горьковского центра организации работы железнодоро жных станций – структурное подразделе ние Московской дирекции управления движением- структ.подр. Центральной дирекции управления движением -		2014г. 14 к.д.

								филиала ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
54.	КОВАЛЕВА Валентина Васильевна, преподаватель	1940	2001	высшая	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 электропитания Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование			Панковская дистанция электропита- ния		2014 г. 14 к.д.
55.	КОНДРАШОВ Николай Николаевич,	1944	2005	первая	УП 01.02, УП 02.03, УП 03.04 Монтаж устройств			Дирекция инфраструкту- ры Рижско-		2011г. 14 к.дн.

	преподаватель				СЦБ УП 04.01 (по раб.проф) МДК 02.01 Разд.1 МДК 02.01 Разд.3 МДК 02.01 Разд.3 Обслуживание, монтаж и наладка систем СЦБ и ЖАТ Системы регулирования движения поездов			Савеловской дистанции сигнализации, централиза- ции и блокировки Московской железной дороги – филиал ОАО «РЖД»		
56.	КОЛОТОВА Анна Сергеевна, преподаватель	1986	2012	первая	Электронная техника МДК.04.01 Т. 1.1 Экономика отрасли Экономика организации МДК 05.01 Ремонт и обслуживание аппаратов и устройств МДК.03.01 Т.1.1 ИТ в профессиональной деятельности	МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч. удостовере- ние 027У/42- 13	МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
57.	КОРЕЦКАЯ Елена Александровна, преподаватель	1976	2001	первая	МДК.04.01 Организац ия работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава МДК.01.02 Т.2.3. Поездная радиосвязь и регламент переговоров МДК.03.01 Р. 1. Разработка			Эксплуатаци- онное локомотивное депо Москва - Пассажирская Курская		2012г. 14к.дн.

					технологических процессов, технической и технологической документации МДК.01.02 Т. 2.5. Основы локомотивной тяги Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование				
58.	КОРОТКАЯ Любовь Геннадьевна, преподаватель	1952	2009	первая	УП.02.01 учебная практика по УД МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.
59.	КРАПИВИН Александр Николаевич, преподаватель	1957	2010	первая	Основы схемотехники Электрические измерения МДК 02.02 Т.2.1 Измерения в технике связи Электрорадиоизмерения МДК 02.01 Т.1.2 Системы передачи данных			МГУПС (МИИТ) М-Ярославская дистанция СЦБ	2010г. 72ч. 2014г. 14к.дн.

					Метрология и стандартизация МДК.03.01 т. Цифровые системы коммутации УП 05.01					
60.	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. 1.7 Автоматические тормоза вагонов МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны) Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование			Пассажирское вагонное депо Москва-3		2013г. 14к.дн.
61.	ЛОМАКА Виктор Владимирович, преподаватель	1953	2015	-	Локомотивные системы безопасности МДК 03.01 Разработка тех. процессов технической и					

					технологической документации, электрические преобразователи тепловозов и дизель-поездов МДК 01.02 Т. 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование					
62.	ЛАПИН Юрий Александрович преподаватель	1986	2014	-	ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК 01.01 Устройство автомобилей			ООО «Академия Медиа»	2015г. 6ч.	
63.	ЛЫСЕНКО Любовь Васильевна, преподаватель	1966	1997	высшая	Станции и узлы МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте МДК.02.01 Организация движения			МГУПС (МИИТ) Московская дирекция управления движением Центральной дирекции управления движением-	2010г. 72ч.	2014г. 14к.дн.

								филиал ОАО «РЖД»		
64.	МАКСИМОВА Элеонора Андреевна, преподаватель	1940	1984	высшая	МДК.01.02 Р. 7 Устройство и техническое обслуживание контактной сети Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование			Панковская дистанция электроснабжения		2014г. 14 к.д.
65.	МАЛЬЦЕВА Елена Николаевна, преподаватель	1971	1999	первая	МДК.01.02 Информационное обеспечение ПП МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях УП.01.01 Учебная практика АСУ Технологическая практика Преддипломная практика	МГУПС (МИИТ)	1998г., 90ч. удостовере- ние № 39	МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	
66.	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			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	

					<p>Механическая часть МДК.01.01 Т. 1.1 Общие сведения о тепловозах и дизель- поездах</p> <p>МДК.01.01 Т. 1.2 Механическая часть тепловозов и дизель- поездов</p> <p>МДК.01.01 Т. 1.9 Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель- поездов</p> <p>МДК.01.01 Т. 1.5 Электрическое оборудование тепловозов и дизель- поездов</p> <p>МДК.01.02 Тема 2.1 Техническая эксплуатация тепловозов и дизель- поездов</p> <p>Производственная и преддипломная практика</p> <p>Дипломное проектирование</p>					
67.	ПОЛИВЕЧКО Антон Сергеевич преподаватель	1990	2010	-	<p>Электротехника Электротехника и электроника Электроника и микропроцессорная</p>			МГУПС (МИИТ) Лобненская дистанция	2013г. 72ч.	2015г. 14к.дн.

					<p>техника Электронная техника ПМ 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование</p>			<p>электроснабжения (ЭЧ-6)- филиал ОАО «РЖД»</p>		
68.	<p>РУНОВА Ольга Владимировна преподаватель</p>	1987	2013	-	<p>Информатика МДК 01.01 Практические основы бухучета и имущества организации МДК.01.01 Т. 1.9 Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов Инженерная графика Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование</p>			<p>ООО «Академия Медия» Центр научно-технической информации и библиотек</p>	<p>2015г. 6ч.</p> <p>2015г. 72ч.</p>	

69.	СЕМЕНОВА Татьяна Александровна преподаватель	1955	1996	высшая	УП 03.01 Учебная практика Оператор ЭВМ и ВМ Основы проектир. баз данных Устройство и функционирование информационных систем МДК 01.01 Эксплуатация информационной системы МДК 01.02 Методы и средства проектирования ИС МДК 01.04 АИС на ж.т МДК 03.03 АИС на ж.т	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.дн.
70.	СИЗЫХ Антонина Михайловна, преподаватель	1937	2009	высшая	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса МДК.02.01. Организация движения МДК.04.01 Организации работы СТЦ			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	

71.	СМОЛИНА Наталья Васильевна, преподаватель	1953	2007	высшая	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК. 01.02 Т. 2.1 Техническая эксплуатация 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 Производственная и преддипломная практики Дипломное проектирование	Московский институт повышения квалифи- кации работников образования	1999- 2001г. Диплом ПП №375751	МГУПС (МИИТ) Пассажир- ское вагонное депо Москва- Киевская Московского филиала ОАО «ФПК»	2011г. 72 ч.	2015г. 14 к.дн.
72.	СОЛОВЬЕВ Виталий Николаевич, преподаватель	1979	2006	высшая	МДК.01.01 Т. 1.4 Автоматические тормоза подв. состава МДК.01.01 Т. 1.6 Электрические цепи электроподвижного состава МДК.01.01 Т.1.5 Электрическое			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	

					оборудование электроподвижного состава МДК.01.02 Т. 2.6 Локомотивные системы безопасности Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование					
73.	СТРИКОВ Александр Иванович, преподаватель	1985	2005	первая	МДК.01.02 Т. 2.2 Техническая эксплуатация электроподвижного состава МДК.04.01 Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2012 г. 72 ч.	
74.	СУХАРЕВА Тамара Валерьевна, преподаватель	1987	2005	-	Декретный отпуск					
75.	ТАБУНОВА Лариса Васильевна, преподаватель	1948	1995	первая	Основы бух.учета Теория бух.учета ДОУ Бухгалтерский учет МДК.01.01			МГУПС (МИИТ) Служба движения	2011г. 72ч.	2015г. 14 к.дн.

					Налоги и налогообложение Международные стандарты финансовой отчетности МДК.01.02 Докум. обеспечение логистических процессов			Московской дирекции управления движением-структурное подразделение Центральной дирекции управления движением-филиала ОАО «РЖД»		
76.	ТЕРЕХОВА Татьяна Валентиновна, преподаватель	1969	1997	высшая	МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути ТЭ и БД МДК. 02.01 Строительство и реконструкция железнодорожного пути МДК. 02.02 ТО и ремонт железнодорожного пути МДК 04.01 Экономика МДК 04.02 Тех.докум	Научно-методический центр среднего профессионального образования Минобрания России	2000-2001г. Диплом ПП № 321043	МГУПС (МИИТ) МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч. 2015г. 72ч.	
77.	ТУЖИЛИН Сергей Михайлович, преподаватель	1949	2003	первая	МДК.01.01 Т.1.2 Техническая эксплуатация и обслуживание ВОЛС			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	

					<p>Компьютерные сети МДК 01.01 Организ. принц. построения и функционирован. КС МДК 01.02 Математический аппарат для построения КС МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры УП 04.01 по раб проф. 14995 МДК 02.03 Организация работ по обеспечению защиты объектов КС (Cisco) МДК.03.01 Т. Основы конструкторско- проект. деятельности</p>				
78.	ХУШИТ Любовь Ивановна, преподаватель	1949	1974	высшая	<p>МДК.01.02 ТО и ремонт железнодорожного пути МДК.04.01 Т. 1.1 Техническое обслуживание и ремонт путевых машин Железные дороги Техническая</p>			ПМС-307 Московско- Курского региона	2014г. 14.к.дн.

					эксплуатация и безопасность движения Охрана труда Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование				
79.	ЧЕРНЫШОВА Ирина Анатольевна преподаватель	1965	2013	-	МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте МДК 01.01 Технология перевозочного процесса МДК 03.01 Экономика отрасли Основы эргономики Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование				
80.	ЧИБРИКОВА Людмила Николаевна, преподаватель	1954	2012	-	МДК.01.01 Тема 1.1 Сети электросвязи Электротехника БЖД Охрана труда Основы транспортной безопасности ТЭ и БД			Московская дирекция связи Централь-ной станции связи-филиал ОАО «РЖД»	2013г. 14.к.дн.

81.	ЯНУШКОВСКАЯ Лариса Альбертовна, преподаватель	1954	2006	высшая	Осн. алгоритм. и программирования Основы программирования и баз данных МДК02.01 ИТ и платформы разработки инф. систем МДК02.03 Системы искусственного интеллекта УП 02.01 Уч. практика по программированию			МИВЦ структурное подразд. ГВЦ ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ)	2013г. 1 день	2015г. 14.к.дн.
Преподаватели общепрофессиональных дисциплин										
82.	БОДИЛОВСКАЯ Ольга Васильевна, преподаватель	1961	2010	первая	Инженерная графика Электротехническое черчение			Цех №1 ЦСС- филиал ОАО «РЖД»		2013г. 14 к.дн.
83.	ДЕГТЕВ Александр Владиславович, преподаватель	1941	2002	первая	Электротехника и электроника Электротехника Электрические измерения Теория электрических цепей			Моск. энергOME- ханический завод-филиал ОАО «РЖД»		2011г. 14к.дн.
84.	ЕЛИЗАРОВА Ирина Федоровна, преподаватель	1944	1980	первая	Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Электротехническое черчение			ВНИИЖТ		2010г. 14к.дн.

85.	ЗВЕРКОВА Надежда Владимировна, преподаватель	1950	1985	высшая	Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Электротехническое черчение Техническая механика			ПТКБЦП ОАО «РЖД»		2012 г. 14к.д.
86.	КАРДАСЕВИЧ Михаил Емельянович, преподаватель	1951	1993	первая	Экономика организации Экономика Организация и технология отрасли МДК01.04 Т. Технология отрасли МДК 03.01 Р.1 Транспортная логистика УП 01.01 ПП02.01 ПП03.01 ПП04.01			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
87.	КИРИЛЛОВА Валентина Николаевна, преподаватель	1944	1992	первая	Основы права Правовое обеспечение профессиональной деятельности			Остан- кинский районный суд г.Москвы		2012г. 14.к.дн.
88.	ЛАПИНА Ирина Валериевна преподаватель	1992	2014	-	Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха, Метрология, стандартизация и сертификация			ООО «Академия Медиа»	2015г. 6ч.	

89.	ЛЕБЕДИНСКАЯ Анна Владимировна, преподаватель	1965	1994	высшая	Информатика и ИКТ Информационные технологии в профессиональной деятельности Вычислительная техника			Межрег. отраслевой ресурсный центр подготовки кадров в сфере наноинду- стрии	2012г. 72ч.	
90.	ЛЮБАВИНА Ирина Владимировна, преподаватель	1964	1998	высшая	История Правовое обеспечение профессиональной деятельности Право Основы права Обществознание			АОЧУ «Москов- ский финансово- юридический университет МФЮА»	2013г. 72ч.	2013г.. 14 к.дн.
91.	ПОВОРОТОВА Елена Вячеславовна, преподаватель	1981	2000	первая	Декретный отпуск			Межрег. отраслевой ресурсный центр подготовки кадров в сфере наноинду- стрии	2012г. 72ч.	
92.	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			Пассажир- ское вагонное депо Москва- Киевская Моск. филиала ОАО «ФПК»		2015г. 14 к.дн.

					документация МДК.01.01 Т. 1.9 Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов Коммерческая деятельность железных дорог Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование					
93.	СЕМЕНОВА Наталья Ахмедовна, преподаватель	1949	2008	высшая	Электротехника и электроника Электроника и микропроцессорная техника Математика Электротехника			МГУПС (МИИТ) Лобненская дистанция электрос- набжения (ЭЧ- 6) - филиал ОАО «РЖД»	2012г. 72ч. 2015г. 14к.дн.	
94.	СУХАРЕВА Алена Александровна, преподаватель	1990	2013	-	Материаловедение МДК.01.01 Тема 1.5 Энергетические установки МДК.01.01 Тема 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха			ООО «Академия Медиа» Центр научно- технич. информации и библиотек	2015г. 6ч. 2015г. 14к.дн.	
95.	ТИМОФЕЕВА Нина Мирзаевна, преподаватель	1943	1969	высшая	Техническая механика Железные дороги ОКЖД			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	

96.	ЧИЛЯЕВА Нина Дмитриевна, преподаватель	1937	1984	высшая	МДК 02.01 Р.1 Планирование работы и организация деятельности организации МДК 002.01 Р.2 Управление подразделением организации Производственная и преддипломная практика Дипломное проектирование			Мотор - вагонное депо «Перерва»		2014г. 14.к.дн.
97.	ЧУГУНОВ Андрей Викторович, преподаватель	1970	2008	-	МДК 01.01 Т.1.4 Электропитание устройств связи Электротехника и электроника Электротехнические основы источников питания Электронная техника УП 05.01			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
98.	ЯКОВЛЕВА Юлия Анатольевна, преподаватель	1989	2010	-	Инженерная графика Информатика МДК 01.01 Технология перевозочного процесса Станции и узлы			МИВЦ структурное подразде- ление ГВЦ ОАО «РЖД»		2015г. 14.к.дн.

Преподаватели общеобразовательных, социально-экономических, математических и общих естественнонаучных дисциплин										
99.	АБРАМОВА Людмила Борисовна, преподаватель	1951	1973	высшая	Химия Биология			Пассажир- ское вагонное депо Николаевка		2014г. 14.к.д
100	АБРАМОВ Михаил Сергеевич, преподаватель	1987	2015	первая	История Обществознание			Институт дополните- льного образования ГБОУ методичес- кий центр дополни- тельного профессио- нального образования	2013г. 72ч. 2012г. 72ч.	
101	БАЛЮК Анна Петровна, преподаватель	1951	2012	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
102	БЕНУА Александр Владиславович, преподаватель	1992	2014	-	Информатика и ИКТ Информатика Инженерная компьютерная графика					
103	БОБРОВА Ольга Витальевна, преподаватель	1982	2006	первая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
104	БУРЦЕВА Наталья Владимировна, преподаватель	1954	1999	первая	Иностранный язык			Московский колледж профессио- нальных		2011г. 14 к.д.

								технологий		
105	ВЕЩИКОВА Ольга Николаевна, преподаватель	1949	1995	первая	Иностранный язык			Московский техникум информати- ки и вычислите- льной техники		2010г. 14.к.дн.
106	ГИРКО Ксения Владимировна, преподаватель	1989	2010	первая	Химия Естествознание Экологические основы природопользования			Московский институт открытого образования	2012г. 72ч.	
107	ГРИГОРУК Кирилл Вадимович, преподаватель	1986	2011	первая	История Обществознание Правовое обеспечение проф. деятельности Право Технические средства на железнодорожном транспорте			Учебно- методичес- кий центр Московской Федерации профсоюзов МГУПС (МИИТ)	2014г. 14 к.дн. 2015г. 72ч.	
108	ДОХСАНЯН Ряшидя Гайяровна, преподаватель	1961	1995	высшая	Иностранный язык	ГБОУ ВПО Московск ий государ- ственный педагоги- ческий универ- ситет	Второе высшее образо- вание 2013г. диплом ППК № 021882	МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	

109	ДЫМКОВА Галина Владимировна, Преподаватель	1966	2014	К.Б.Н	Биология					
110	КАЗАКОВА Алла Ивановна, преподаватель	1947	1988	высшая	Физика			ПТКБЦП ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	2012г. 14 к.д.
111	КОМАРОВА Галина Леонидовна, преподаватель	1961	1994	первая	Физическая культура			Муници- пальное учреждение «Культурно- спортивный центр «Успех»		2014г. 14к.дн
112	КОЛОСОВСКАЯ Светлана Викторовна, преподаватель	1976	2014	первая	Литература Русский язык Русский язык и культура речи			ГБОУ ДПО повышения квалифика- ции специа- листов г. Москвы учебно- методичес- кий центр по профессио- нальному образованию Департа- мента образования гор. Москвы	2012г. 72ч.	

113	КУЗИНА Ирина Анатольевна, преподаватель	1955	1982	высшая	Иностранный язык			Педагогиче- ский университет «Первое сентября»	2010г. 72ч.	
114	КУЗЬМИНА Александра Валерьевна, преподаватель	1991	2014	-	Иностранный язык					
115	ЛИЗУНКОВА Лидия Николаевна, преподаватель	1963	2008	высшая	История Основы философии Психология и этика деловых отношений			НОУ ВПО «Универси- тет Российской академии образова- ния»	2011г. 72ч.	
116	МИТРОФАНОВА Валентина Ивановна, преподаватель	1955	1999	высшая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
117	ОРЕХОВ Виталий Иванович преподаватель	1950	1986	первая	Иностранный язык			Московский институт открытого образования	2009г. 72ч.	
118	ПАВЛОВА Ольга Вениаминовна преподаватель	1959	2006	высшая	История Обществознание			МГУПС (МИИТ) ФГБОУ ВПО «Российская государст- венная академия интеллек-	2011г. 72ч. 2012г. 72ч.	

								туальной собственности» ФГБОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им.М.А.Шолохова	2014г.	
119	ПЕТРЫКИН Сергей Николаевич преподаватель	1979	2014	-	ОБЖ БЖД Охрана труда Право Гос.надзор и регулирование страховой деятельности			Государственное казенное учреждение «УМЦ по гражданской обороне и ЧС»	2013г. 72ч.	
120	ПОЛЯКОВА Ирина Александровна, преподаватель	1964	2012	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
121	ПОЛЯКОВА Алена Сергеевна, преподаватель	1987	2014	-	Литература Русский язык Русский язык и культура речи					
122	ПОСОХОВА Татьяна Васильевна, преподаватель	1957	2000	К.П.Н высшая	Физическая культура			Спорт. клуб Московского авиационного института		2010г. 14к.дн.

123	ПОСПЕЛОВА Татьяна Валентиновна	1965	2012	-	Литература Русский язык Русский язык и культура речи			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
124	ПРОХОРОВА Нина Константиновна преподаватель	1948	2011	высшая	Математика			ГОУ ВПО «Московский педагогичес- кий государствен- ный универси- тет» МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч. 2015г. 72ч.	
125	РОМАНОВ Алексей Алексеевич преподаватель	1974	1996	К.П.Н высшая	Физическая культура			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	
126	САМОЙЛОВ Антон Викторович, преподаватель	1993	2012	-	Информатика и ИКТ УП 03.01 Уч.практика Оператор ЭВМ и ВМ Технические средства информатизации					
127	СЕМЕНОВА Татьяна Валериевна, преподаватель	1964	2012	высшая	Математика Прикладная математика Элементы высшей математики Элементы математической логики Исследование операций и методов оптимизации			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	

128	СИДОРОВ Александр Александрович преподаватель	1947	2003	высшая	История Обществознание Основы философии			Российская государст- венная академия интеллек- туальной собствен- ности	2012г. 72ч.	
129	ТАРАС Ольга Борисовна преподаватель	1982	2014	первая	ИТ в профессиональной деятельности Информатика и ИКТ Информатика			МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
130	ТРАКИЧ Наталья Викторовна, преподаватель	1971	2006	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
131	ТУХТЕЕВА Нина Дмитриевна, преподаватель	1967	1992	высшая	Русский язык Литература Психология и этика деловых отношений Русский язык и культура речи			Московская государствен ная академия водного транспорта		2011г. 14 к.дн.
132	УРБАНСКАЯ Валентина Васильевна, преподаватель	1959	2004	высшая	История Обществознание Психология и этика деловых отношений			МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
133	ФЛЯНТИКОВА Екатерина Дмитриевна, преподаватель	1989	2011	первая	Декретный отпуск			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	

134	ХИНТОН Татьяна Николаевна, преподаватель	1968	2011	первая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	
135	ЧМЫХОВ Евгений Евгеньевич, преподаватель	1974	2012	К.Т.Н.	Иностранный язык					
136	ШЕВЦОВА Нина Васильевна, преподаватель	1950	2001	высшая	Математика Прикладная математика Физика Естествознание			Служба сигнализации и связи Московского метрополи- тена		2010г. 14 к.дн
Совместители										
137	ЛЯКИШЕВА Ольга Михайловна преподаватель	1961	2011	высшая	Менеджмент Маркетинг			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	

Выводы из таблицы 3.

1. Всего штатных педагогических работников 136 человек, из них:

в возрасте до 35 лет 38 человек, 27,9 %,

в возрасте 36-55 лет 46 человек, 33,9 %,

в возрасте 56-60 лет 14 человек, 10,3 %,

старше 60 лет 38 человек, 27,9 %.

В том числе штатных преподавателей специальных дисциплин и профессиональных модулей 86 человек, из них:

в возрасте до 35 лет 22 человека, 25,6 %,

в возрасте 36-55 лет 28 человек, 32,5 %,

в возрасте 56-60 лет 9 человек, 10,5 %,

старше 60 лет 27 человек, 31,4 %.

2. Из числа штатных педагогических работников

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

имеют ученую степень – кандидат наук 5 человек, 3,7 %,

имеют звание «Заслуженный учитель» – человек, _____ %,

имеют звание «Почетный работник СПО» – человек, _____ %

Итого 5 человек, 3,7 %.

имеют высшую категорию 53 человека, 39,0 %,

имеют первую категорию 51 человек, 37,5 %.

3. Штатные преподаватели и педагогические работники профессионального цикла имеют второе высшее образование (педагогическое) 2 человека, 1,5 %.

4. Должны были повысить квалификацию на курсах 19 человек, фактически повысили 19 человек, 100 %.

Должны были пройти стажировку 25 человек, фактически прошли 25 человек, 100 %.

Итого повышение квалификации должны были пройти 44 человека, фактически прошли 44 человека, 100 %.

2.3. Сведения о работе преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей до поступления в образовательное учреждение (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 инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»	Технолог 1 категории	11 лет
2.	АНАНЬЕВА Марина Юрьевна	Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений	Инженер 1 категории	7 лет
3.	АНДРЕЕВ Анатолий Федорович	Российский государственный открытый технический университет путей сообщения	Инженер-электрик	6 лет
4.	АНИСЮТКИНА Анна Борисовна	Школа № 6 г. Томмота Муниципальное управление образования Алдонского района Крайнего Севера	Учитель	6 лет
5.	БАБИЧ Маргарита Николаевна	Научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры	Инженер	11 лет
6.	БАГАТУРИЯ Марина Викторовна	-	-	-
7.	БАЛАН Анна Викторовна	Товарищество собственников жилья «Крылатское-16»	Главный бухгалтер	1 год
8.	БЕЛАЯ Светлана Харисовна	Ожерельевский колледж железнодорожного транспорта	Преподаватель	33 года
9.	БОДИЛОВСКАЯ Ольга Васильевна	Социальный культурный комплекс	Преподаватель	9 лет
10.	БОНДАРЕВА Ольга Витальевна	ГОУ СПО Московской области «Видновский профессиональный колледж»	Мастер производственного обучения	32 года
11.	ВИНОГРАДОВА Валентина Юрьевна	Перовская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской железной дороги	Старший электромеханик	23 года

12.	ВЛАДИМИРОВА Юлия Андреевна	-	-	-
13.	ВОРОБЬЕВА Кристина Михайловна	Московско - Ярославская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Московско- Курского отделения Московской железной дороги- филиал ОАО «РЖД»	Инженер по подготовке кадров	-
14.	ВОРОНА Виктор Кириллович	Железнодорожная дистанция сигнализации и связи Московской железной дороги	Локомотивный диспетчер отдела эксплуатации	27 лет
15.	ВОРОНОВА Нина Игнатьевна	Всесоюзный научно – исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС	младший научный сотрудник	6 лет
16.	ВОРОНОВА Марина Флорентиновна	ОАО «Агентство экспресс доставки грузабагажа»	Инспектор по охране труда	16 лет
17.1	ГОРДЕЕВА Екатерина Александровна	Рязанский центр организации работы железнодорожных станций - структурное подразделение Московской дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»	Приемосдатчик груза и багажа 6 разряда	2 года
18.	ГРИБАКОВ Леонид Петрович	ООО «Энергостоксервисстрой»	Главный механик	26 лет
19.	ГУСЬКОВА Надежда Александровна	ГОУ СПО Строительный колледж	Преподаватель	30 лет
20.	ДАНИЛОВ Сергей Николаевич	ВНИИЖТ	Инженер	3 года
21.	ДЕГТЕВ Александр Вячеславович	Государственный комитет Российской Федерации по военно-технической политике	Главный специалист	33 года
22.	ЕВСТАФЕЕВ Михаил Яковлевич	Российская академия путей сообщения	Начальник эксплуатационно -технического отдела	18 лет
23.	ЕГОРИНА Татьяна Николаевна	Воронежский колледж железнодорожного транспорта	Преподаватель	18 лет
24.	ЕГШАТЯН Марина Ивановна	Московский колледж железнодорожного транспорта	Диспетчер	6 лет

25.	ЕЛИЗАРОВА Ирина Федоровна	Вечерняя (сменная) средняя общеобразовательная школа № 284	Учитель черчения	4 года
26.	ЕРОШКИНА Светлана Георгиевна	ООО «Литературное агентство Сергея Грачева»	Менеджер	14 лет
27.	ЗАБЕЛИНА Татьяна Александровна,	Московский строительный техникум	Преподаватель	1 год
28.	ЗАСОРИНА Галина Валерьевна	ОАО «Научно-исследователь- ский и проектно-конструктор- ский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте	Ведущий специалист	13 лет
29.	ЗАХАРОВ Петр Анатольевич,	Первомайская средняя школа № 2, г.Королев Московской области	Учитель информатики	19 лет
30.	ЗВЕРКОВА Надежда Владимировна	Механико - технологический техникум пищевой промышленности	Преподаватель	7 лет
31.	ИВАНЧЕНКО Виктор Евгеньевич	Московско - Курский региональный центр связи Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»	Старший электромеханик	40 лет
32.	КАЛУГИН Сергей Николаевич	ГОУ СПО Строительный колледж № 26	Мастер производствен- ного обучения	28 лет
33.	КАЛУЖСКАЯ Людмила Ивановна,	АО МГТС открытого типа Тимирязевский телефонный узел	Инженер электросвязи	38 лет
34.	КАПУСТИНА Надежда Васильевна	филиал ОАО «Центр по перевозке грузов в контейнерах «Трансконтейнер» на Московской железной дороге	Экономист 1 категории	22 года
35.	КАРДАСЕВИЧ Михаил Емельянович	Московский техникум транспортного строительства	Преподаватель	1 год
36.	КИРИЛЛОВА Валентина Николаевна	Территориальный центр социального обслуживания	Социальный работник	-
37.	КОВАЛЕВА Валентина Васильевна	Ростовский Государственный университет путей сообщения	Преподаватель	36 лет
38.	КОЛОТОВА Анна Сергеевна	Центральная станция связи	Инженер 2 категории	7 лет
39.	КОНДРАШОВ Николай Николаевич	Люблинская дистанция сигнализации и связи	Электромеханик СЦБ	38 лет

40.	КОРЕЦКАЯ Елена Александровна	-	-	-
41.	КОРОТКАЯ Любовь Геннадьевна	Московско-Курское отделение Московской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»	Дежурный по станции	24 года
42.	КОРШИКОВА Наталья Павловна	Институт «Желдорпроект»	Старший инженер	7 лет
43.	КОСАРЕВА Ирина Алексеевна	Московский автомеханический институт	Мастер производствен- ного обучения	4 года
44.	КРАПИВИН Александр Николаевич	Филевский центр услуг связи (ФЦУС ОАО МГТС)	Инженер - электроник	26 лет
45.	КУЗНЕЦОВ Андрей Николаевич	-	-	-
46.	КУЛАГА Андрей Анатольевич	Пассажирское вагонное депо Орехово-Зуево	Бригадир	10 лет
47.	ЛАПИН Юрий Александрович	ЗАО Уральская золотодобывающая компания «Восточная»	Водитель автомобиля	1 год
48.	ЛАПИНА Ирина Валериевна	-	-	-
49.	ЛЕБЕДИНСКАЯ Анна Владимировна	НПЦ «Система»	Инженер	6 лет
50.	ЛОМАКА Виктор Владимирович	Филиал «Западный» ООО «ТМХ-Сервис»	Начальник подразделения	34 года
51.	ЛЫСЕНКО Любовь Васильевна	Служебно-технический вагон восстановительного поезда Московского отделения Октябрьской железной дороги.	Проводник	6 лет
52.	ЛЮБАВИНА Ирина Владимировна	Химкинский техникум космического энергомашиностроения	Преподаватель	2 года
53.	МАКСИМОВА Элеонора Андреевна	Проектно – конструкторское - технологическое бюро по вагонам	Старший инженер	21 год
54.	МАЛЫЦЕВА Елена Николаевна	Московский государственный университет путей сообщения.	Преподаватель	5 лет
55.	МАНЧЕНКО Ольга Владимировна	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московский строительный техникум	Заведующий очным отделением	3 года

56.	МОЛЬДЕРФ Сергей Владимирович	ООО «Промышленные тепловозы»	Главный инженер	23 года
57.	ПОВОРОТОВА Елена Вячеславовна	-	-	-
58.	ПОЛИВЕЧКО Антон Сергеевич	-	-	-
59.	ПРИГОДИЧ Марина Васильевна	Всесоюзная книжная палата	Старший научный сотрудник	13 лет
60.	РУНОВА Ольга Владимировна	Пассажирское вагонное депо Николаевка Московского филиала Федеральной пасса- жирской компании	Осмотрщик вагонов 4 разряда	7 лет
61.	САВЕНКО Ольга Алексеевна	ОАО «Федеральная пасса- жирская компания» Московский филиал Пассажирского вагонного депо Москва-Смоленская	Ведущий инженер по охране труда	24 года
62.	СЕМЕНОВА Татьяна Александровна	Выставка достижений народного хозяйства СССР	Ведущий методист	20 лет
63.	СЕМЕНОВА Наталья Ахмедовна	ФГОУ СПО Московский колледж железнодорожного транспорта	Преподаватель	15 лет
64.	СИЗЫХ Антонина Михайловна	Орловский техникум железнодорожного транспорта	Преподаватель	26 лет
65.	СМОЛИНА Наталья Васильевна	Специальная коррекционная школы № 482 ЮВУО МКО	Зам. директора по ВР	23 года
66.	СОЛОВЬЕВ Виталий Николаевич	Московское локомотивное депо Московского отделения - структурного подразделения Октябрьской железной дороги- филиала ОАО «РЖД»	Техник-технолог	1 год
67.	СТЕПАНОВА Александра Константиновна	-	-	-
68.	СТРИКОВ Александр Иванович	-	-	-
69.	СТРИКОВА Татьяна Сергеевна	-	-	-
70.	СУЛЬДИНА Светлана Викторовна	-	-	-

71.	СУХАРЕВА Алена Александровна	Дирекция аварийно-восстановительных средств Московской железной дороги- филиал ОАО «РЖД»	Техник 1 категории	1 год
72.	СУХАРЕВА Тамара Валерьевна	-	-	-
73.	ТАБУНОВА Лариса Васильевна	Муниципальное управление социальной защиты населения «Левобережное»	Главный бухгалтер	3 года
74.	ТЕРЕХОВА Татьяна Валентиновна	ЦНИИПромзернопроект	Инженер	4 года
75.	ТИМОФЕЕВА Нина Мирзаевна	Московский институт инженеров железнодорожного транспорта	Старший лаборант	3 года
76.	ТИТОВА Елена Равилевна	-	-	-
77.	ТУЖИЛИН Сергей Михайлович	Щелковский узел электросвязи	Инженер электросвязи	27 лет
78.	УХИНА Светлана Владимировна	Детско-юношеский клуб физической подготовки №1 управления образования г. Калуги.	Педагог дополнительного образования	10 лет
79.	ФИЛИНА Оксана Анатольевна	Учебно-методический кабинет по горному, нефтяному и энергетическому образованию- государственное образовательное учреждение	Методист	2 года
80.	ХУШИТ Любовь Ивановна	Новокузнецкий горнотранспортный техникум	Преподаватель	5 лет
81.	ЧЕРНЫШОВА Ирина Анатольевна	ФГБ ОУ ВПО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»	Старший преподаватель	22 года
82.	ЧИБРИКОВА Людмила Николаевна	Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Инженер 1 категории	37 лет
83.	ЧИЛЯЕВА Нина Дмитриевна	Минтрансстрой Государственный проектный Институт «Трансэлектропроект»	Инженер	25 лет
84.	ЧУГУНОВ Андрей Викторович	Филевский центр услуг связи	Инженер-электроник 1 категории	11 лет
85.	ЯКОВЛЕВА Юлия Анатольевна	ЗАО «Банк Русский Стандарт»	Менеджер	-

86.	ЯНУШКОВСКАЯ Лариса Альбертовна	Институт автоматизации проектирования АН СССР	Старший 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 выполне- ния (чел.)		Факти- чески защитили (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)	
		очники	заочники и вечерн.	очники	заоч. и вечерники	очники				заочники, вечерники				очники	заоч. и веч.
						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	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13	7	13	7	7	3	3	-	2	4	1	-	2	1
2.	38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям)	10	-	10	-	5	5	-	-	-	-	-	-	1	-
3.	38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике	19	-	19	-	9	8	2	-	-	-	-	-	3	-
4.	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	17	-	16	-	5	9	2	-	-	-	-	-	3	-
5.	09.02.02 (230111) Компьютерные сети	21	-	21	-	4	13	4	-	-	-	-	-	-	-
6.	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	38	18	38	9	7	2	-	9	18	11	-	1	2
7.	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	45	10	45	10	26	17	2	-	6	2	2	-	3	-
8.	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	37	20	37	20	18	8	11	-	8	9	3	-	9	-
9.	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	93	70	93	70	23	32	38	-	29	32	9	-	8	8

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

Таблица 8

№ п/п	Специальность	Наименование научных конференций, научных журналов, в которых опубликованы статьи Ф.И.О. обучающихся	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия, Ф.И.О. обучающихся	Дипломные проекты, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД» (для технических специальностей).
1.	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		1.Разъединители, управление разъединителями с выполнением реальной части (изготовление плакатов). МКЖТ ИПТ Бардукова Э.А.	1.Грант ОАО «РЖД» Разработка тестовых заданий для проверки знаний работников дирекции по энергообеспечению по охране труда и электробезопасности. Шаповалова В.В.
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		2.Конструктивное выполнение тяговых подстанций постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Видусова Т.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		3.Контактная сеть переменного тока с выполнением реальной части (изготовление макета) МКЖТ ИПТ Демидов Е.С.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		4.Контактная сеть переменного тока с выполнением реальной части (изготовление макета) МКЖТ ИПТ Казаков И.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		5.Расчет систем электроснабжения с выполнением реальной части (изготовлением стенда) МКЖТ ИПТ Курьянов И.А.	

13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		6.Выбор и проверка электрического оборудования тяговой подстанции постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление плаката) МКЖТ ИПТ Чистотин Н.О.	
13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		7.Передвижные средства диагностирования тяговых подстанций с выполнением реальной части (изготовление плакатов) МКЖТ ИПТ Алешина Е.С.	
13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		8.Расчет систем электроснабжения с выполнением реальной части (изготовлением стенда) МКЖТ ИПТ Антонцев В.М.	
13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		9.Автоматика фидера 10 кВ с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Берлизев И.П.	
13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		10.Обслуживание устройств автоматики фидера 10 кВ с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Гагуа Г.Г.	
13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		11.Автолаборатории в устройствах электроснабжения с выполнением реальной части (изготовление плакатов) МКЖТ ИПТ Миронов П.В.	
13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		12.Устройства АПВ и АВР линий автоблокировки с выполнением реальной части (изготовление стенда)	

			МКЖТ ИПТ Семенов К.М.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		13.Расчет систем электроснабжения с выполнением реальной части (изготовлением стенда) МКЖТ ИПТ Фомин А.С.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		14.Автоматика фидера СЦБ 10 кВ с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Чечелашвили Г.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		15.Текущий ремонт трансформатора с выполнением реальной части (изготовление макета) МКЖТ ИПТ Алексеев И.С.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		16.Бальная оценка состояния контактной сети с выполнением реальной части (изготовление плакатов) МКЖТ ИПТ Волощук Д.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		17.Обслуживание силовых трансформаторов с выполнением реальной части (изготовление макета) МКЖТ ИПТ Горев Д.М.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		18.Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (составление альбома) МКЖТ ИПТ Лазарев Н.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		19.Контактная сеть переменного тока с выполнением реальной части (изготовление макета) МКЖТ ИПТ Рекунов А.Ю.	

	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		20.Контактная сеть переменного тока с выполнением реальной части (изготовление макета), МКЖТ ИПТ Селишев А.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		21.Передвижные средства диагностирования устройств контактной сети с выполнением реальной части (изготовление плакатов). МКЖТ ИПТ Филиппов Д.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		22.Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Гизинская В.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		23.Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Куницын В.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		24.Обслуживание аккумуляторных батарей подстанции с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Митрохина А.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		25.Устройства автоматики трансформатора с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Савина Т.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		26.Обслуживание силовых трансформаторов с выполнением реальной части (изготовление стенда). МКЖТ ИПТ Сироттето А.Р.	

	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		27.Защиты трансформатора с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Тимиров З.М.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		28.Обслуживание измерительных трансформаторов (10 кВ) с выполнением реальной части (выполнение презентации). МКЖТ ИПТ Худи Ф.Н.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		29.Защитная аппаратура напряжением выше 1000В с выполнением реальной части. Разработка методического пособия по выполнению лабораторной работы "Испытание вентильных разрядников". МКЖТ ИПТ Архипов Р.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		30.Конструктивное выполнение и обслуживание разъединителей переменного тока с выполнением реальной части (изготовление стенда). МКЖТ ИПТ Ашурков И.С.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		31.Тяговая подстанция постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление плакатов) МКЖТ ИПТ Вихров С.С.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		32.Схемы выпрямления тяговых подстанций с выполнением реальной части (изготовление стенда). МКЖТ ИПТ Ногтева А.А.	

	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		33.Конструктивное выполнение и обслуживание разрядников с выполнением реальной части (изготовление стенда). Презентация "Защита от перенапряжений" МКЖТ ИПТ Рощупкин И.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		34.Расчет систем электроснабжения с выполнением реальной части (изготовлением стенда) МКЖТ ИПТ Смирнов Ф.О.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		35.Преобразовательные агрегаты тяговых подстанций постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление стенда). МКЖТ ИПТ Цверко А.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		36.Разработка тестовых заданий для проверки знаний работников дирекций по энергообеспечению по охране труда и электробезопасности. Дирекция по энергоснабжению ОАО «РЖД» Шаповалова В.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		37.Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление стенда) МКЖТ ИПТ Бердников А.Д.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		38.Контактная сеть переменного тока с разработкой реальной части (изготовление макета) МКЖТ ИПТ, Аксенов О.А.	

	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		39.Заземляющие устройства тяговых подстанций постоянного тока с разработкой реальной части(выполнение контура заземления в лаборатории), МКЖТ ИПТ, Бадаев А.Ф.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		40.Расчёт системы электроснабжения участка железной дороги постоянного тока разработка реальной части (реконструкция стенда), МКЖТ ИПТ, Болотин Д.К.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		41.Расчёт системы электроснабжения участка железной дороги постоянного тока разработка реальной части (реконструкция стенда), МКЖТ ИПТ, Бурцев В.М.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		42.Расчёт системы электроснабжения участка железной дороги постоянного тока разработка реальной части (реконструкция стенда), МКЖТ ИПТ, Ивахин А.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		43.Тяговая подстанция постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление плакатов), МКЖТ ИПТ, Карпов А.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		44.Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (съёмка фильма), МКЖТ ИПТ, Козлов Е.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		45.Устройства автоматики фидера контактной сети	

			переменного тока с выполнением реальной части (электрификация стенда), МКЖТ ИПТ, Кремнев А.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		46.Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление макета), МКЖТ ИПТ, Крючков А.А.,	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		47.Устройства автоматики фидера контактной сети постоянного тока с выполнением реальной части (электрификация стенда), МКЖТ ИПТ, Левин Р.Н.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		48.Конструктивное выполнение ВАБ-49 с разработкой реальной части (заземление выключателя ВАБ-49 в лаборатории), МКЖТ ИПТ, Москалева О.О.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		49.Техническое обслуживание ВАБ-49 с разработкой реальной части (заземление выключателя ВАБ-49 в лаборатории), МКЖТ ИПТ, Москаленко И.Ю.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		50.Техническое обслуживание разъединителей 35кВ с выполнением реальной части (изготовление стенда), МКЖТ ИПТ, Петухов А.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		51.Техническое обслуживание разъединителей 10кВ с выполнением реальной части (изготовление стенда), МКЖТ ИПТ, Петухов В.А.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		52.Расчёт системы электроснабжения участка железной дороги постоянного тока разработка реальной части (реконструкция	

			стенда), МКЖТ ИПТ, Подхалюзин С.М.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		53.Техническое обслуживание трансформаторов тока 10кВ с выполнением реальной части (изготовление стенда), МКЖТ ИПТ, Соловьева М.Н.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		54.Конструктивное выполнение аккумуляторной батареи подстанции с выполнением реальной части (изготовление стенда), МКЖТ ИПТ, Фомин И.М.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		55.Контактная сеть переменного тока с выполнением реальной части (изготовление макета), МКЖТ ИПТ, Чувашов О.Е.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		56.Тяговая подстанция постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление плакатов), МКЖТ ИПТ, Шпенев М.В.	
	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)		57.Заземляющие устройства тяговых подстанций переменного тока с разработкой реальной части (выполнение контура заземления в лаборатории), МКЖТ ИПТ, Шурупов С.В.	
2.	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		58.Организация работы ремонтного депо с разработкой реальной части (изготовление стенда «Поточная линия ремонта ТЭД») МКЖТ ИПТ, Каннуников С.Ю.	2. Грант ОАО «РЖД» Анализ режимов ведения электропоезда с целью экономии энергоресурсов, Мусинов О.А.
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных		59.Анализ режимов ведения электропоезда с целью экономии энергоресурсов ОАО «РЖД»,	

	дорог (Локомотивы)		Мусинов О.А.	
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		60.Организация работы эксплуатационного депо с разработкой реальной части (восстановление макета электровоза ВЛ85), МКЖТ ИПТ, Еремин В.А.	
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		61.Организация работы эксплуатационного депо с разработкой реальной части (восстановление макета электровоза ВЛ85),МКЖТ ИПТ, Ефремов О.С.	
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		62.Организация работы эксплуатационного депо с разработкой реальной части (разработка методических рекомендаций по теме «Электрическое оборудование ЭПС») МКЖТ ИПТ, Логинов А.В.	
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		63.Организация работы эксплуатационного депо с разработкой реальной части (восстановление макета локомотива) МКЖТ ИПТ, Акимкин Н.В.	
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		64.Организация работы эксплуатационного депо с разработкой реальной части (восстановление макета локомотива) МКЖТ ИПТ, Десятсков Г.А.	
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		65.Разработка мероприятий по охране труда при организации поточного производства с выполнением реальной части (изготовление стенда «Длительность производственных циклов») МКЖТ ИПТ, Халиуллин И.И.	

	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		66.Организация работы эксплуатационного депо МВПС с разработкой реальной части (изготовление стенда «График оборота и график движения электропоездов») МКЖТ ИПТ, Никитин Д.А.	
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		67.Организация работы эксплуатационного депо с выполнением реальной части (разработка рабочей тетради по профессиональным модулям специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог») МКЖТ ИПТ, Речнов А.А.	
	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)		68.Организация работы ремонтного депо с выполнением реальной части (разработка рабочей тетради по профессиональным модулям специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог») МКЖТ ИПТ, Почивалов Д.Н.	
3.	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям) (железнодорожный транспорт)»		69.Разработка прикладного решения по формированию отчетов по медальному зачету сборных России параолимпийского комитета РФ, ООО «Дело Системы» Губанков И.А.	
			70.Разработка подсистем справочной информации объектов учета прикладного решения для параолимпийского комитета РФ, ООО «Дело Системы» Ямщиков С.И.	

4.	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (железнодорожный транспорт)»		71.Организация работы грузовой станции, ст. Домодедово Маевская М.В.	3.Грант ОАО «РЖД» Организация движения поездов в условиях предоставления «окон» по капитальному ремонту инфраструктуры, Залевская В.Н.
	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (железнодорожный транспорт)»		72.Сокращение простоя вагона с переработкой на станции за счет оптимизации технического и коммерческого осмотра поездов, Московская железная дорога, Леванова А.С.	
	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (железнодорожный транспорт)»		73.Организация движения поездов в условиях предоставления «окон» по капитальному ремонту инфраструктуры, Московская железная дорога, Залевская В.Н.	
5.	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»	Научная конференция «Неделя науки – 2015» (МИИТ), 1.Копачев Д.Н.	74.Организация вторичной сети связи ж.д. транспорта на участке М.Рижская-Шаховская, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Белозеров Д.М.	4.Грант ОАО «РЖД» Оптимизация оборудования связи на участке Москва-Подольск (Замена DX-500 на СМК-30), Попов М.Р.
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»	Научная конференция «Неделя науки – 2015» (МИИТ), 2.Калинин И.М.	75.Внедрение системы технологической радиосвязи стандарта DMR на участке Москва-пассажирская Казанская- Раменское, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Григоров А.В.	
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация		76.Громкоговорящее цифровое оповещение на базе модульного	

	транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		усилителя УМК-4, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Калашникова К.В.	
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		77.Организация вычислительной сети в административном здании (группы зданий), МВД Московской области, Карась Д.В.	
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		78.Использование САИ Пальма на сортировочной станции, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Косенков Д.А.	
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		79.Организация противопожарной безопасности на базе СМК-30, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Мунина М.А.	
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		80.Использование современных систем двухсторонней парковой связи на станции Москва-Каланчевская, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Николаев Е.А.	
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		81.Использование репитера сотовой связи в зоне неуверенного приема, Администрация поселка Ключевой Ростовской области, Пантелеев И.А.	

11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		82. Оптимизация оборудования связи на участке Москва-Подольск (Замена DX-500 на СМК-30), Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Попов М.Р.	
11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		83. Оптимизация штата РЦС, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Садовский Д.А.	
11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		84. Мониторинг локомотивных радиостанций, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Фадеев В.А.	
11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		85. Радиооборудование в системе "Витязь-М", Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Воробьев А.А.	
11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		86. Применение устройств радио и электропитания к системам видеонаблюдения при выполнении работ на полигоне МКЖТ, МКЖТ ИПТ, Грязнов П.Р.	
11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»		87. Стандарт DMR в профессиональном диапазоне 160 мГц, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Егоров Ф.В.	

	(железнодорожный транспорт)»			
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		90.Блокировка стандартов сотовой связи в общественных местах, Московская дирекция связи – филиал ЦСС ОАО «РЖД», Лисневский А.А.	
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		91.Использование систем видеонаблюдения при выполнении практических работ на полигоне МКЖТ, МКЖТ ИПТ, Роцин А.С.	
	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)»		92.Контроль за ходом учебного процесса на полигоне МКЖТ с помощью видеонаблюдения, МКЖТ ИПТ, Шавинский М.Ю.	
6.	27.02.03 (210204) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Научная конференция «Неделя науки – 2015» (МИИТ), 3..Шашкин Р.С.		
8.	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Научная конференция «Неделя науки – 2015» (МИИТ), 4.Кожевников И.С. 5.Макаров А.Э. 6.Козак Д.С.		
		Научная конференция «Неделя науки – 2015» (МИИТ), 7.Космынин В.А. 8.Сахаров М.В. 9.Поцелуев А.В.		

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

Таблица 9

№ п/п	Код и наименование специальности	Всего	Всего целевиков		Всего на оплачиваемых местах (для технических специальностей).		Число обучающихся, направленных									
			кол	%	кол	%	на предприятия ОАО «РЖД»				в другие организации					
							количество (чел.)		наименование предприятия	количество (чел.)		из них целевиков		Наименование предприятия		
			кол	%	кол	%	кол	%		кол	%	кол	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	23.02.06 (190623) «Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта» (электроподвижной состав)	51	11	21,6	8	15,7	48	94,1	10	20,8	МДТ, МДМВПС, Окт. ДМВПС	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	3	5,9	1	33,3	ГУП Моск. мет-н., МКЖТ
2	23.02.06 (190623) «Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта» (тепловозы и дизельпоезда)	18	-	-	-	-	13	72,2	-	-	МДТ, МДМВПС, Окт. ДМВПС	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	5	27,8	-	-	МКЖТ

7	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам)	95	15	27.02.03 (220415) «Автоматика и телемеханика на транспорте» (на железнодорожном транспорте)	5	11.02.06 (210420) «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (по видам транспорта)	4	13.02.07 (140409) «Электроснабжение» (по отраслям)	40	18	3	23.02.06 (190623) «Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта» (вагоны)
		22										
		23,1	13,3		11,5		12,5		16,7			
		-	1	4	-	-	-	-	-	3	18	
		-	6,7	7,7	-	-	-	-	-	7,5	100	
		-	11	44	-	-	-	-	-	29	18	
		-	73,3	84,6	-	-	-	-	-	72,5	100,0	
		-	1	4	-	-	-	-	-	5	3	
		-	9,1	9,1	-	-	-	-	-	17,2	16,7	
		Моск. ДУД, Окт. ДУД	Моск. ДИ	Моск. дир. связи	-	-	-	-	-	Моск., Д.И., Моск. дир-ии	ОАО «ФПК», Моск. ДИ	
		3	-	8	-	-	3	8	-	-	-	
		3,2	-	15,4	-	-	7,5	20,0	-	-	-	
		3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
		100,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	
		Моск. метр., другие	ГУП Моск. метр.	ГУП Моск. метр., другие пр- я	-	-	МКЖТ.	ГУП Моск. метр.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
2	23.02.06 (190623) «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы)	197	32, из них должны пройти практику – 5 чел	16,3	5 помощник машиниста (электropоезда)	Моторвагонное депо Перерва Моторвагонное депо Нахабино Моторвагонное депо Раменское
3	23.02.06. «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны)	120	19, из них должны пройти практику – 0	15,8		
4	38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	85	12, из них должны пройти практику – 0	14,1		
5	11.02.06. «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»	80	12, из них должны пройти практику – 0	15,0		
6	27.02.03. «Автоматика и телемеханика на транспорте (на ж.д. транспорте)»	76	12, из них должны пройти практику – 0	15,8		
7	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	270	42, из них должны пройти практику – 0	15,6		
8	08.02.10. «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	133	23, из них должны пройти практику – 0	17,3		

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
9	23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	52	13, из них должны пройти практи- ку – 0	25,0		
10	23.02.04. «Техническая эксплуатация подъёмно- транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	62	11, из них должны пройти практи- ку – 0	17,8		
	Итого:	1159	190, из них должны пройти практи- ку – бчел	16,4	6	

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

Таблица 11

№ n/n	Код и наименование специальности	Выпуск 2015 год			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие предприятия		
		Итого	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13	10	4	1	1	Центральная дирекция по управлению терминально-складским комплексом- филиала ОАО "РЖД"	1	1	Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
					1	1	Московская дирекция связи ЦСС- филиал ОАО «РЖД»			
					1	1	Московская дирекция пассажирских обустройств – структурное подразделение Центральной дирекции пассажирских обустройств – филиал ОАО «РЖД»			
2	38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям)	10	9	-	-	-		-	-	-

3	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	43	32	6	1	-	Московский региональный центр связи Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»	2	2	ГУП Московский метрополитен
					9	1	Московско-Курский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»	5	-	ОАО «Гипросвязь»
					3	2	Московско-Рязанский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»			
					2	1	Московско-Смоленский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»			
4	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	73	34	10	13	1	ТЧ-3Моторвагонное депо Перерва Московской дирекции моторвагонного подвижного состава ЦДМПС-филиал ОАО «РЖД»	1	1	ГУП Московский метрополитен
					11	2	ТЧЭ-18 Эксплуатационное локомотивное депо имени Ильича Московской дирекции тяги-структурное подразделение Дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД»	3	-	ЛВЧД-1 Северо-Западного филиала АО «Федеральная пассажирская компания»
					2	-	ТЧ-17 Моторвагонное депо Нахабино Московской дирекции моторвагонного подвижного состава ЦДМПС-филиал ОАО «РЖД»	1	-	ЛВЧ-1 Вагонный участок Москва-Каланчевская структурное подразделение Московского филиала АО «Федеральная пассажирская компания»
					2	-	ТЧ-10 Моторвагонное депо Москва-2 Ярославская Московской дирекции моторвагонного подвижного состава ЦДМПС-филиал ОАО «РЖД»	2	1	Московский филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания"

					1	1	Локомотивное депо Лихоборы Московской дирекции по ремонту тягового подвижного состава-структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	ТЧ-26 Моторвагонное депо Куровское Московской дирекции моторвагонного подвижного состава ЦДМПС-филиал ОАО «РЖД»			
					1	1	Московской дирекции моторвагонного подвижного состава – структурное подразделение ЦДМПС-филиал ОАО «РЖД»			
					1	-	ТЧ-31 Моторвагонное депо Домодедово Московской дирекции моторвагонного подвижного состава ЦДМПС-филиал ОАО «РЖД»			
					1	-	ТЧ-7 Моторвагонное депо Раменское Московской дирекции моторвагонного подвижного состава ЦДМПС-филиал ОАО «РЖД»			
					1	-	Эксплуатационное вагонное депо Орехово-Зуево Служба вагонного хозяйства Московской дирекции инфраструктуры-структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»			
					6	-	ВЧДЭ-9 Эксплуатационное вагонное депо Бирюлёво Московской дирекции инфраструктуры-структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»			

					1	1	Эксплуатационное вагонное депо Бекасово Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					1	1	Московско-Курская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					1	-	Служба вагонного хозяйства Московской дирекции инфраструктуры-структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»			
5	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	37	17	5	2	-	ЭЧ-9 Внуковская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"	2	-	ГУП Московский метрополитен Электромеханическая служба
					8	1	ЭЧ-1Московско-Курская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					2	2	ЭЧ-8 Московско-Смоленская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			

					7	-	ЭЧ-7 Покровско-Стрешневская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					1	1	ЭЧ-6 Лобненская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					1	1	Московская дирекция по энергообеспечению-структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО "РЖД"			
6	27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	15	15	2	1	-	Московско-Смоленская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"	2	1	ГУП Московский метрополитен
					4	-	Московско-Ярославская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					2	-	Перовская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			

					3	1	Рижско-Савеловская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
7	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	93	35	24	1	1	Московская дирекция тяги – структурное подразделение Дирекции тяги – филиала ОАО "РЖД"	4	2	ГУП «Московский метрополитен»
					1	-	Станция Люблино-Сортировочное Московская дирекция управления движением-структурное подразделение Центральной дирекции управления движением-филиала ОАО «РЖД»			
					1	-	Станция Бекасово-Сортировочное Московская дирекция управления движением-структурное подразделение Центральной дирекции управления движением-филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	Московская региональная дирекция железнодорожных вокзалов-структурное подразделение Дирекции железнодорожных вокзалов - филиал ОАО "РЖД"			
					22	5	Московско-Смоленский центр организации работы железнодорожных станций-Московская дирекция управления движением-структурное подразделение Центральной дирекции управления движением-филиала ОАО «РЖД»			

					9	-	Московский центр организации работы железнодорожных станций-структурное подразделение Октябрьской дирекции управления движением-структурное подразделение Центральной дирекции управления движением-филиала ОАО «РЖД»			
					36	10	Московско-Курский центр организации работы железнодорожных станций-Московская дирекция управления движением-структурное подразделение Центральной дирекции управления движением-филиала ОАО «РЖД»			
					10	2	Московско-Горьковский центр организации работы железнодорожных станций-Московская дирекция управления движением-структурное подразделение Центральной дирекции управления движением-филиала ОАО «РЖД»			
					4	3	Моторвагонное депо Москва-2 Ярославская- Московская дирекция моторвагонного подвижного состава - структурное подразделение Центральной дирекции моторовагонного подвижного состава - филиал ОАО "РЖД"			

8	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	18	6	3	-	Московско-Смоленская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры-структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»	6	-	ГУП «Московский метрополитен»
					1	-	Московско-Киевская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры-структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»			
					2	-	Центр диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры- филиал ОАО «РЖД»			
					2	2	Московско-Савеловская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"			
					1	1	Куровская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					2	2	Путевая машинная станция-58 Московской дирекции по ремонту пути - структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути-филиал ОАО «РЖД»			

					1	1	Голутвинская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"			
9	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	16	11	1	1	1	Московский информационно-вычислительный центр-структурное подразделение Главного вычислительного центра - филиал ОАО "РЖД"			
10	09.02.02 (230111) Компьютерные сети	21	14	2	1	1	Московский информационно-вычислительный центр-структурное подразделение Главного вычислительного центра - филиал ОАО "РЖД"	1	1	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта" (ОАО "ВНИИЖТ")
11	38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике	19	9	-	-	-		-	-	
	Итого	358	204	60	191	51		30	9	

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

Таблица 12

№ п/п	Специальность курс	Фамилии обучающихся с ограниченными физическими возможностями	Фамилии обучающихся – детей-сирот
1	2	3	4
1	09.02.02 (230111) Компьютерные сети 2 курс	Никоноров Андрей Алексеевич	
2	09.02.02 (230111) Компьютерные сети 2 курс	Федоткин Алексей Анатольевич	
3	09.02.02 (230111) Компьютерные сети 3 курс		Ерохин Иван Викторович
4	09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 1 курс	Тишанинов Родион Игоревич	
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1 курс	Рогожина Анастасия Александровна	
6	38.02.02 Операционная деятельность в логистике 1 курс	Косых Сергей Александрович	
7	38.02.01 Страховое дело (по отраслям) 1 курс		Момот Евгения Сергеевна
8	23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 3 курс		Котяхов Владислав Павлович
	Итого:	5	3

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

Таблица 13

№ п/п	Наименование стипендии	Специальность	Курс	Ф.И.О. обучающегося
1	2	3	4	5
1.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	3	Гармашева Виктория Андреевна
2.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	3	Ефлаева Ольга Васильевна
3.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	3	Зикунова Лариса Владимировна
4.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	3	Павлинова Виктория Дмитриевна
5.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	4	Белицкая Валентина Олеговна
6.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	4	Губанков Иван Андреевич

1	2	3	4	5
7.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	4	Гурьянчева Валерия Евгеньевна
8.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	13.02.03 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	4	Алешина Екатерина Сергеевна
9.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	13.02.03 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	4	Ногтева Анастасия Андреевна
10.	Именная стипендия Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	13.02.03 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	4	Цвирко Андрей Александрович
11.	Грант за разработку дипломного проекта по заданию МЖД	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Залевская Валерия Николаевна
12.	Грант за разработку дипломного проекта по заданию МЖД	23.02.06 (1906230) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4	Мушинов Олег Алексеевич
13.	Грант за разработку дипломного проекта по заданию МЖД	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	4	Попов Матвей Романович
14.	Грант за разработку дипломного проекта по заданию МЖД	13.02.03 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	4	Шаповалова Виктория Валентиновна

1	2	3	4	5
15.	Именная стипендия Президента ОАО «РЖД»	27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	3	Саулин Дмитрий Алексеевич
16.	Именная стипендия Президента ОАО «РЖД»	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3	Жук Леонид Владимирович
17.	Именная стипендия Президента ОАО «РЖД»	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4	Речнов Александр Александрович
18.	Именная стипендия Начальника Московской железной дороги	13.02.03 (140409) Электроснабжение (по отраслям) МОЭС-351	3	Болдырев Олег Владимирович
19.	Именная стипендия Начальника Московской железной дороги	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Евсякова Дарья Алексеевна
20.	Именная стипендия Дорпрофсож	13.02.03 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	3	Мороз Дмитрий Алексеевич
21.	Именная стипендия Дорпрофсож	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	Бурмистров Даниил Владимирович
22.	Именная стипендия Дорпрофсож	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	4	Дудникова Марина Алексеевна
23.	Именная стипендия Дорпрофсож	13.02.03 Электроснабжение (по отраслям)	3	Пронкина Ирина Александровна
Итого 23 человека				

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 утверждена)	Срок обучения (недели)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
1. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ					
1.1	18401 «Сигналист» (12 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 по профессии –18401 «Сигналист» (хозяйства перевозок) ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 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 полным отрывом от производства	256
1.2	14668 «Монтер пути» (4 группы)	<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 полным отрывом от производства	103

1	2	3	4	5	6
1.3	15406 «Обходчик пути и искусственных сооружений»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной переподготовки и получения второй (смежной) профессии – 15406 «Обходчик пути и искусственных сооружений» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего - 15406 «Обходчик пути и искусственных сооружений» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	17
1.4	11359 «Вальщик леса» (3 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 11359 «Вальщик леса» 6 разряда ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Учебный план и программы переподготовки по профессии – 11359 «Вальщик леса» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2013 г.</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	54
1.5	18897 «Стропальщик» (8 групп)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или 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 полным отрывом от производства	200

1	2	3	4	5	6
1.6	18897 «Стропальщик» (1 группа) 03.07.2015	<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 полным отрывом от производства	26
1.7	15572 «Оператор дефектоскопной тележки» (1 группа)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессии – 15572 «Оператор дефектоскопной тележки» 4-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего – 15572 «Оператор дефектоскопной тележки» 4-5 разрядов, НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	23
1.8	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»</p>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	11

1	2	3	4	5	6
		<p>МТУ Ростехнадзор, 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 13775 «Машинист компрессорных установок», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>			
1.9	15874 «Оператор по путевым измерениям»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 15874 «Оператор по путевым измерениям» 4-5 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы – профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего 15874 «Оператор по путевым измерениям» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	18
1.10	18013 «Ремонтник ИССО» (2 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	51

1	2	3	4	5	6
1.11	11241 «Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений»	<p>Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 11241 «Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений» 5-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего – 11241 «Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений» 5-8 разрядов НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	26
1.12	12907 «Кондуктор грузовых поездов» (1 группа)	<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», 2010 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии 12907 «Кондуктор грузовых поездов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	21

1	2	3	4	5	6
1.13	12907 «Кондуктор грузовых поездов» (1 группа) 14.07.2015	<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», 2010 г.</p> <p>Рабочий учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии 12907 «Кондуктор грузовых поездов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	11
1.14	18726 «Составитель поездов» (11 групп)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	170
1.15	18726 «Составитель поездов» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	64

1	2	3	4	5	6
1.16	18726 «Составитель поездов» (3 группы) (02-04.09.2015)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	84
1.17	18726 «Составитель поездов» (1 группа) (14.07.2015)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	11
1.18	17863 «Регулировщик скорости движения вагонов» (1 группа)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 17863 «Регулировщик скорости движения вагонов» 1-3 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 17863 «Регулировщик скорости движения вагонов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	18

1	2	3	4	5	6
1.19	15894 «Оператор поста централизации» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 15894 «Оператор поста централизации» 2-5 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 15894 «Оператор поста централизации» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	34
1.20	15894 «Оператор поста централизации» (4 групп)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 15894 «Оператор поста централизации» 2-5 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего-15894 «Оператор поста централизации» Нач. сл. движения Московского Метрополитена, 2015 г.</p>	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	43
1.21	17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» (3 групп)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	37
1.22	17244 «Приёмосдатчик груза и багажа»	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244	12 нед.	очная с полным отрывом от	38

1	2	3	4	5	6
		<p>«Приемосдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии – 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>		производства	
1.23	17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» (08.09.2015)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной подготовки по профессии – 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	35
1.24	17270 «Приёмщик поездов» (10 групп)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 17270 «Приемщик поездов» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 17270 «Приемщик поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	203

1	2	3	4	5	6
1.25	17270 «Приёмщик поездов» (10.07.2015)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 17270 «Приемщик поездов» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 17270 «Приемщик поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	4
1.26	16033 «Оператор сортировочной горки»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 16033 «Оператор сортировочной горки» 4-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессиональной переподготовки по профессии – 16033 «Оператор сортировочной горки» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	13
1.27	14917 «Наладчик контрольно-измерительных вагонов»	<p>Учебный план и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 14917 «Наладчик контрольно-измерительных вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	7

1	2	3	4	5	6
1.28	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки» (1 группа)	<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», 2014 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
1.29	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки» (1 группа) (03.07.2015)	<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», 2014 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», 2014г.</p>	26 нед.	очная с полным отрывом от производства	26

1	2	3	4	5	6
1.30	19825 «Электромонтёр контактной сети» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	37
1.31	19825 «Электромонтёр контактной сети» (1 группа) (10.09.2015)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	23
1.32	19888 «Электромонтёр тяговой подстанции» (1 группа)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 19888 «Электромонтер тяговой подстанции» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2009 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19888 «Электромонтер тяговой подстанции» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	26 нед.	очная с полным отрывом от производства	18

1	2	3	4	5	6
1.33	19855 «Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи» (2 группы)	<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	53
1.34	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», 2015</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	7

1	2	3	4	5	6
1.35	11830 «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю» 02.07.2015	<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», 2015 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	17
1.36	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», 2014 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	59
1.37	16885 «Помощник машиниста электровоза» (2 группы) (09 - 10.09.2015)	<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», 2014 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	49

1	2	3	4	5	6
1.38	16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» (2 группы)	<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 профессионального обучения по профессии рабочего -16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	37
1.39	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	23
1.40	14399 «Машинист электровоза» (09.07.2015)	<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», 2015 г.</p>	26 нед.	очная с частичным отрывом от производства	26

1	2	3	4	5	6
1.41	14241 «Машинист тепловоза»	<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
1.42	14241 «Машинист тепловоза» (10.07.2015)	<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», 2015 г.</p>	26 нед.	очная с частичным отрывом от производства	25
1.43	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», 2011-2014 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	11

1	2	3	4	5	6
1.44	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	11
1.45	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» (16.07.2015)	<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», 2014 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>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	5

1	2	3	4	5	6
1.46	16783 «Поездной электромеханик»	<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 профессионального обучения по профессии рабочего – 16783 «Поездной электромеханик», НОК ОАО «ФПК», 2015 г.</p>	12 нед.	очная с частичным отрывом от производства	7
1.47	17336 «Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов»	<p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 17336 «Проводник по сопровождению спецвагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	8
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	10

1	2	3	4	5	6
1.49	13790 «Машинист крана» (крановщик) (08.10.2015)	<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
1.50	11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена»	Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена» НОК КЖД ОАО «РЖД», 2014 г.	9 нед.	очная с частичным отрывом от производства	8
1.51	12624 «Кабельщик-спайщик» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 12624 «Кабельщик-спайщик» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 12624 «Кабельщик-спайщик» НОК МДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	24

1	2	3	4	5	6
1.52	14979 «Наладчик железнодорожно-строительных машин» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 14979 «Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов» 4-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 14979 «Наладчик железнодорожно-строительных машин» НОК МДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	8 нед.	очная с частичным отрывом от производства	30
1.53	13450 «Маляр»	<p>Примерная образовательная программа и УМК профессиональной подготовки по рабочей профессии -13450 «Маляр строительный» ФГАУ «Федеральный институт развития образования» Мин.образования и науки РФ, 2011г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 13450 «Маляр» Начальником МДПО ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	7 нед.	очная с частичным отрывом от производства	17
1.54	14528 «Мойщик-уборщик подвижного состава»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 14528 «Мойщик-уборщик подвижного состава» 1-3 разрядов ЦКАДР МПС РФ, 2001 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего - 14528 «Мойщик-уборщик подвижного состава», НОК НАК «АЗОТ», 2014 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	24

1	2	3	4	5	6
1.55	17395 «Промывщик-пропарщик цистерн»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 17395 «Промывщик-пропарщик цистерн» 3-5 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2006 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего - 17395 «Промывщик-пропарщик цистерн», НОК НАК «АЗОТ», 2014 г.</p>	12 нед.	очная с частичным отрывом от производства	14
ИТОГО:			115 групп – 2206 чел.		
2. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ					
2.1	15572 «Оператор дефектоскопной тележки» (2 группы)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии 15572 «Оператор дефектоскопной тележки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	44
2.2	11796 «Дежурный по поезду» (2 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 повышения квалификации по профессии – 11796 «Дежурный по поезду», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	41

1	2	3	4	5	6
2.3	18013 «Ремонтник ИССО»	<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 повышения квалификации по профессии 18013 «Ремонтник искусственных сооружений» 3-7 разрядов НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	15
2.4	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», 2014 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	7

1	2	3	4	5	6
2.5	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» 16.07.2015	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии –</p> <p>18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», 2-8 разрядов, ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 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
2.6	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», 2014 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	16
2.7	17334 «Проводник пассажирского вагона» (3 группы)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 17334 «Проводник пассажирского вагона», НОК АО «ФПК» и ОАО «Вагонремсервис» 2015 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	97
2.8	17334 «Проводник пассажирского вагона» (1 группа)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 17334 «Проводник пассажирского вагона», НОК АО «ФПК» и ОАО «Вагонремсервис» 2015 г.	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	20
2.9	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»	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»,	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	13

1	2	3	4	5	6
		<p>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>			
2.10	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»	<p>Учебный план профессионального обучения (повышения квалификации) рабочего: «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2014 г.</p>	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	19
2.11	19825 «Электромонтёр контактной сети» (1 группа)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	7 нед.	очная с полным отрывом от производства	24
2.12	19888 «Электромонтёр тяговой подстанции»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 19888 «Электромонтер тяговой подстанции» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2009 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19888 «Электромонтер тяговой подстанции» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.</p>	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	11
2.13	14399 «Машинист электровоза» на 3 класс	Примерные учебный план и программы для	4 нед.	очная с частич-	112

1	2	3	4	5	6
	(6 групп)	<p>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», 2015 г.</p>		ным отрывом от производства	
2.14	14241 «Машинист тепловоза» на 3 класс (4 группы)	<p>Примерные учебный план и программы для профессиональной переподготовки по профессии – 14241 «Машинист тепловоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 14241 «Машинист тепловоза» НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	62
2.15	14241 «Машинист тепловоза» (3 группы)	<p>Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 14241 «Машинист тепловоза» НОК ОАО «Вагонремсервис», 2015 г.</p>	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	70
2.16	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 повышения квалификации по профессии 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	9

1	2	3	4	5	6
2.17	Наладчик технологического оборудования (студенты)	Учебный план профессионального обучения (повышения квалификации) рабочего: «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2014 г.	2нед.	очная с частичным отрывом от производства	24
2.18	18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» (2 группы) (студенты)	Учебный план профессионального обучения (повышения квалификации) рабочего: «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2014 г.	2нед.	очная с частичным отрывом от производства	28
2.19	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.	2нед.	очная с частичным отрывом от производства	46
2.20	19876 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи»	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. 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.	бнед.	очная с частичным отрывом от производства	10

1	2	3	4	5	6
2.21	14668 «Монтер пути» (2 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения 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	43
2.22	14668 «Монтер пути» (15.07.2015)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения 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	20
2.23	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>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

1	2	3	4	5	6
2.24	17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» (3 группы)	<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 повышения квалификации по профессии 17244 «Приёмсдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	53
2.25	11242 «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена»	<p>Рабочие 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 полным отрывом от производства	20
2.26	18897 «Стропальщик» (4 группы)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или 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>	3 нед.	очная с полным отрывом от производства	86

1	2	3	4	5	6
2.27	15874 «Оператор по путевым измерениям»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 15874 «Оператор по путевым измерениям» 4-5 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы – профессионального обучения (повышение квалификации) по профессии рабочего 15874 «Оператор по путевым измерениям» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	14
2.28	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 профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 13775 «Машинист компрессорных установок», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г</p>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	5

1	2	3	4	5	6
2.29	16783 «Поездной электромеханик»	<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 профессионального обучения по профессии рабочего – 16783 «Поездной электромеханик», НОК ОАО «ФПК», 2015 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	14
2.30	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», 2015 г.</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	13
2.31	19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи» (2 группы)	<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>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	32

1	2	3	4	5	6
ИТОГО:			53 группы – 984 чел.		
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», 2015 г.	2,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	76
3.2	140212 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте» (2 группы)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Особенности устройства и монтажа контактной сети на скоростных линиях», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	35
3.3	140212 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте» (2 группы)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств электроснабжения», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	30
3.4	140212 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Тяговые подстанции новых поколений, новые агрегаты и узлы», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	20
3.5	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», 2015 г.	2,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	20
3.6	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	14

1	2	3	4	5	6
3.7	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», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	55
3.8	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	41
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 АО «ФПК», 2015 г.	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	41
3.10	190304 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Эксплуатация и обслуживание вагонов нового поколения», НОК ОАО «ФПК», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	15
3.11	190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (2 группы)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Совершенствование организации работы автотранспортных средств. Безопасная эксплуатация автотранспорта», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2014 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	40
ИТОГО:			24 группы – 387 чел.		
4.	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА ПО ПРОФИЛЮ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВУЗА				
4.1	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (6 групп)	Учебный план и программа профессиональной переподготовки по теме «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского Метрополитена, 2015 г.	15 нед.	очная с полным отрывом от производства	98

1	2	3	4	5	6
4.2	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (3 группы) (14.07; 14.09; 30.09..2015)	Учебный план и программа профессиональной переподготовки по теме «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского Метрополитена, 2015 г.	15 нед.	очная с полным отрывом от производства	42
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, 2015 г.	22 нед.	очная с полным отрывом от производства	70
4.4	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (05.11.2015)	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, 2015 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 железнодорожной станции по организации движения поездов» НОК МДИ и МДУД ОАО «РЖД», 2014 г.	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	15
4.6	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (ВПО)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Современные приёмы в работе по организации пассажирских перевозок», НОК ОАО «Центральная ППК», 2014г.	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	17

1	2	3	4	5	6
4.7	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (СПО)	Учебный план и программа повышения квалификации по теме «Современные приёмы в работе по организации пассажирских перевозок», НОК ОАО «Центральная ППК», 2014г.	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	6
ИТОГО:			17 групп – 268 чел.		
ВСЕГО:			209 групп – 3845 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 профессиональным 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	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы).	17 – 18.10.2014		
			14 – 15.04.2015		
2.	Мольдерф Сергей Владимирович	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных дорожных машин и оборудования» (железнодорожный транспорт)	24 - 25.11.2014		
			20 – 21.04.2015		
3.	Смолина Наталья Васильевна	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны).	19 – 20.11.2014		
			16 – 17.04.2015		
4.	Лысенко Любовь Васильевна	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	06 – 07.04.2015		Не является членом УМС
5.	Терехова Татьяна Валентиновна	08.02.19 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	22 – 23.04.2015		Не является членом УМС

6.	Ворона Виктор Кириллович	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте).	26.03.2015		
7.	Белая Светлана Харисовна	13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям).	23 – 24. 03.2015		

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

Таблица 16

№ п/п	Ф.И.О. автора, рецензента	Наименование разработки	Код и наименование специальности
1	2	3	4
1.	В.Ю. Виноградова (автор)	Учебное пособие МДК. 03. 01 «Технология ремонтно - регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ»	27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)
2.	Ананьева М.Ю. (автор)	МДК 02.01. «Строительство и реконструкция железных дорог» Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования профессионального модуля: «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути», базовая подготовка среднего профессионального образования, 2014	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
3.	Ананьева М.Ю. (рецензент)	ОП. 05. «Строительные материалы и изделия» Методическое пособие по проведению лабораторных работ, базовая подготовка среднего профессионального образования, 2015. Автор М.Н. Миленина, преподаватель Елецкого филиала МИИТ	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
4.	Ананьева М.Ю. (рецензент)	МДК 02.01 «Строительство и реконструкция железных дорог» Методические рекомендации по выполнению курсового проекта: Организация работ по	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

		строительству водопропускных труб профессионального модуля «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути», базовая подготовка среднего профессионального образования, 2015. Авторы: Г.К. Грегер, Л.И. Зеленская, преподаватели Ярославский филиал ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»	
5.	Терехова Т. В. (автор)	МДК 03.01 «Устройство железнодорожного пути».	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
6.	Терехова Т. В. (рецензент)	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторной работы профессионального модуля: «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений», преподавателя Ртищевского техникума железнодорожного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения» Е. В. Громаковой	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
7.	Терехова Т. В. (рецензент)	МДК 02.01 «Строительство и реконструкция железных дорог» Методические рекомендации по выполнению курсового проекта «Организация работ по укладке пути». Профессионального модуля «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути» Автор Карюкин Д.Ю. преподаватель филиала СГУПС в г. Новоалтайске	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
8.	Терехова Т. В. (рецензент)	ПМ.04 «Участие в организации деятельности структурного подразделения» Методическое пособие. Методика организации и проведения экзамена (квалификационного).	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

		Автор – О.Н.Блодич, преподаватель филиала ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» в г. Новоалтайске	
9.	Бабич М.Н. (рецензент)	Рецензия на методическое пособие по проведению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.09 «Вычислительная техника»	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
10.	Смолина Н.В. (автор)	Примерная программа ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
11.	Кулага А.А. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения Профессия – проводник – электромонтер почтовых вагонов Квалификация – 3 разряд	17347 Проводник- электромонтер почтовых вагонов
12.	Коршикова Н.П. (автор)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения Наименование профессии – ремонтник искусственных сооружений	18013 Ремонтник искусственных сооружений
13.	Белая С.Х. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки Наименование профессии — электромонтер тяговой подстанции Квалификация — 2–8-й разряды	19888 Электромонтер тяговой подстанции
14.	Кошелев Ю.П. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения Профессия - Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (по ремонту пассажи́рских устройств)	11242 Бригадир (освобождённый) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена
15.	Кулага А.А. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения Наименование профессии – поездной электромеханик Квалификация – 5-7 разряды	16783 Поездной электромеханик
16.	Андрюшин Д.П. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для переподготовки или получения второй (смежной) профессии Наименование профессии –	15406 Обходчик пути и искусственных сооружений

		обходчик пути и искусственных сооружений	
17.	Кошелев Ю.П. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения Наименование профессии – оператор при дежурном по железнодорожной станции Квалификация – 4-6 разряды	25354 Оператор при дежурном по станции
18.	Мольдерф С.В. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения Наименование профессии – Рабочий по обслуживанию локомотива (группы локомотивов) на железнодорожных путях без перемещения Квалификация – 3 разряд	Рабочий по обслуживанию локомотива (группы локомотивов) на железнодорожных путях без перемещения
19.	Французов А.И. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения Профессия – вальщик леса Квалификация – 6-й разряд	11359 Вальщик леса
20.	Евстафеев М.Я. (рецензент)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения Наименование профессии – шлифовщик, Квалификация – 2-6-й разряды	19727 Штукатур
21.	Романов А.А. (автор)	Взаимодействие игроков в баскетболе в нападении и защите на занятиях физической культуры	Физическая культура (для всех специальностей)
22.	Посохова Т.В. (рецензент)	Взаимодействие игроков в баскетболе в нападении и защите на занятиях физической культуры	Физическая культура (для всех специальностей)
23.	Белая С.Х. (автор)	Методические рекомендации для студентов – заочников ПМ01.МДК01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения.	13.02.07(140409) Электроснабжение (по отраслям)
24.	Белая С.Х. (автор)	Методические указания по проведению практических занятий и лабораторной работы по ПМ.03 МДК 03.01 Раздел.1 Устройство и техническое обслуживание устройств контактной сети	13.02.07(140409) Электроснабжение (по отраслям)
	Итого: 24	Учебных пособий - 2 Методических пособий – 4 Примерных программ – 2 Рецензий - 16	

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

Таблица 17

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование учебника, учебного пособия	Код и наименование специальности	Издательство	Тираж
1	2	3	4	5	6
1.	Максимова Э.А.	Устройство и техническое обслуживание контактной сети	13.02.07 Электроснабжение	М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2014 ISBN 978-5-89035-756-4	600
2.	Мольдерф С.В.	«Устройство, эксплуатация и ремонт тепловозов серии ТЭМ18 (ДМ, Д, Г, В)»	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта	М.: ОАО «Российские железные дороги» ISBN 978-5-89035-745-8	1500
Итого:		учебных пособий - 2			

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	Международная олимпиада по программированию 1С	Студенты: Фетисов Д.А Зикунова Л.В. Козенков М.А. Федоров А.М. Гармашева В.А. Павлинова В.Д Преподаватель: Семенова Т.А.	Сертификаты
1.2	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Корецкая Е.А., Соловьев В.Н., Стриков А.И., Ухина С.В. Воронова Н.И.	Члены конкурсной комиссии
1.3	Международная олимпиада по web-программированию	Студенты: Беляева Н.Н	Сертификаты

		Белова Д.А.	
1.4	Региональные студенческие игры по специальности «Страховое дело» (страховая компания «Росгосстрах»)	Студенты: Балашов В.В. Салаватова А.Х. Ветрова А.И. Касимова С. Н. Волкова А. А.	1 место
1.5	IX всероссийский конкурс студенческих рефератов по страхованию (Страховая компания «Росгосстрах»)	Студенты: Ветрова А.И. Балашов В.В. Салаватова А.Х. Карпункова В.В. Сахарова Е.Д.	3 место
1.6	X спартакиада техникумов и колледжей железнодорожного транспорта России (ОАО "РЖД")	Студенты МКЖТ и ИПТ в кол-ве 150 чел. Преподаватели: Кочетов В.В. Комарова Г.Л., Посохова Т.В., Романов А.А., Батинева Р.А.	1 место, 2 место, 3 место, 4 место
2.	Смотры-конкурсы		
2.1	IX Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов компании "Сименс" в России	Студенты: Валиев А.Д. Барбаш В.Д. Галкин Ю.С., Мазин С.А., Фомин Э.С., Преподаватели: Корецкая Е.А. Стриков А.И., Стрикова Т.С., Мольдерф С.В., Сизых А.М.	Участие, сертификаты
2.2	Конкурс на лучшее сочинение «Моя железная дорога» (РОСПРОФЖЕЛ)	Воробьева Н. М.	Сертификат в номинации «Взгляд в завтра»
2.3	Конкурс строя и песни, посвященный 70-летию со Дня Великой победы, (МКЖТ ИПТ)	Студенты в кол-ве 102 чел., Преподаватели: Курасова Н.Е., Воронова Н.И. Егшатын М.И., Панькина О.А., Тимофеева Н.М., Лапин Ю.А., Бондарева О.В., Долгова И.А. Савенко О.А.,	Участие

		Мольдерф С.В., Соловьев В.Н., Смолина Н.В., Ухина С.В., Белая С.Х.	
2.4	Всероссийский смотр-конкурс «Лучшая лаборатория по профессиональным модулям железнодорожных специальностей СПО» (УМЦ ЖДТ)	Соловьев В.Н.	Участие
2.5	Всероссийский смотр-конкурс «Лучший комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля железнодорожных специальностей СПО» (УМЦ ЖДТ)	Корецкая Е.А., Соловьев В.Н., Стриков А.И., Стрикова Т.С., Ухина С.В.	(Призеры)
2.6	Смотр-конкурс ЮВАО г. Москвы «Мисс Люблино»	Студентка Старина Д., Преподаватели: Воронова Н.И., Егшатын М.И.	Призер в номинации "Мисс находчивость"
3.	Другие мероприятия		
3.1	Мероприятия, посвященные празднованию 70-летия со Дня Великой победы, организованные Управой Алексеевского района	Студенты 1 курса в кол-ве 108 чел. Преподаватели: Полякова А.С., Долгая Л.Н.	Участие
3.2	Научная конференция "Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития современного общества. Теоретические и практические аспекты развития современной науки"	Студенты Меркурьев А., Гуштын А., Носков Р., Андрянов Д., Сорокин С.	3 место
3.3	Участие в работе ВНО Фестиваль студенческого творчества «МИИТОВСКАЯ ВЕСНА – 2015»	Студенты в кол-ве 22 чел. Преподаватель: Долгая Л.Н.	2 первых места, 22 диплома участника
3.4	Форум МИИТа «Молодые ученые в транспортной отрасли»	Студенты в кол-ве 40 чел. Преподаватели: Воронова М.Ф. Григорук К.В. Самойлов А.В.	Участие
3.5	Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в перевозочном процессе» (МИИТ)	Сизых А.М	Участие
3.6	Участие в Дне специализации ФПК апрель 2015 года.	Гордеева Е.А.	Участие
3.7	Круглый стол «Международное грузовое сообщение: новые горизонты развития» ОАО	Засорина Г.В.	Участие

	Издательский дом «Гудок»		
3.8	Первенство СВАО по стрельбе	Студенты в кол-ве 14 чел.	2 место
3.9	Научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт. Пути развития» (МКЖТ ИПТ)	Студенты Букалаев В., Екименков С., Жигулев А., Кочергин И., Мусинов О., Рожков К., Фонарев А., Улим Д., Преподаватели: Корецкая Е.А., Ломака В.В., Стриков А.И., Стрикова Т.С., Тимофеева Н.М.	Участие
3.10	Научно-практическая конференция научного военного общества "Мужество" Министерства обороны РФ, посвященная 70- летию Победы в Великой Отечественной Войне «Памяти Вашей хотим быть достойны!».	Студенты: Барбаш В., Белохвостиков Г., Екименков С. Преподаватели: Лизункова Л.Н., Курасова Н.Е.	Участие
3.11	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Место и роль молодежи в инновационном развитии транспортной отрасли» (МИИТ, Курский филиал)	Студенты: Макаров А.Э. Кожевников И.С. Козак Д.С. Преподаватель Савенко О.А.	2 место
3.12	Военизированная эстафета СВАО, посвященная Дню независимости России	Студенты в кол-ве 48 чел.	1 место 2 место 3 место
3.13	Образовательная онлайн игра «Властелины финансового мира» (Молодежный Центр изучения Финансовых Операций)	Студенты: Цуканов С.И. Сахарова Е.Д. Гончарова А.В. Чубко Н.А. Карпункова В.В. Сагитов А.С. Гребень К.О. Чекмарёва В.И. Блазиус Ю.С. Исаев Д.В. Трусилова А.Д.	Участие
3.14	Первенство СВАО по настольному теннису	Сборная МКЖТ	1 место

3.15	Научно-практическая конференция "Наука МИИТа - транспорту-2015"	Студенты: Губанков И.А. Пимкина О.А. Копачев Д.Н. Шашкин Р.С. Егоров П.А. Назайкина К.Е. Драчева А.А. Черников В.В. Калинин И.В. Борисов Ю.С. Якунин Ф.М. Макарова Е.А. Зиновьева П.В. Андрянов Д.А. Космынин В.А. Сахаров М.В. Поцелуев А.В. Кожевников И.С. Макаров А.Э. Козак Д.С. Преподаватели: Семенова Т.А. Терехова Т.В. Чугунов А.В. Виноградов В.Ю. Сизых А.М. Савельев Р.В. Иванченко В.Е. Аболонкова Г.П. Абрамов М.С. Рунова О.В. Савенко О.А.	Участие
3.16	Международная научная конференция по иностранному языку (МЭСИ)	Студенты: Преподаватель Боброва О.В.	
3.17	Чемпионат России по кикбоксингу	Студент: Воронина Ю.Д.	2 место
3.18	Фестиваль науки в МЭСИ. "Математическая регата"	Студенты: Ахроров Ф., Бессонов А., Гладышев П., Иванов А., Орловский Р., Родионов И., Фомин Э., Бадамшин В., Галкин Ю., Преподаватель: Тракич Н.В.	

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.	<p>Пятнадцатая международная научно - практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании» Применение технологий «1С» для формирования инновационной среды образования и бизнеса, 03.02 - 04.02.2015, Воронова Н.И. Егшатын М.И. Долгова И.А. Лебединская А.В. Савенко О.А. Сорокин В.А. Мельникова И.Н. Семенова Т.А. Тарас О.Б</p>	
2.	<p>Международная научно – практическая конференция «Транспортный комплекс и образование: теория и практика» , 19.06.2015 г. Петрозаводск, Петрозаводский филиал ПГУПС; Косарева И.А.</p>	
3.		<p>Журнал «Мир транспорта» «Прикладная физическая культура в ИПТ» 2015 Романов.А.А Посохова.Т.В</p>
4.	<p>Конференция «Актуальные проблемы социально-экономической и экологической безопасности поволжского района», Май 2015 год, Казанский филиал МИИТ, Стрикова Т.С.</p>	<p>Материалы конференция «Актуальные проблемы социально-экономической и экологической безопасности поволжского района», 2015 год Стрикова Т.С.</p>
6.	<p>Научно-практическая конференция «Великая Отечественная война 1941-1945 года и ее историческое значение», 17.04. 2015, МКЖТ ИПТ, Лизункова Л.Н.</p>	
7.	<p>Научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт. Пути развития», 22.05.2015, МКЖТ ИПТ, Корецкая Е.А. Ломака В.В.</p>	

	Соловьев В.И. Стриков А.И. Стрикова Т.С. Ухина С.В.	
8.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Место и роль молодежи в инновационном развитии транспортной отрасли». 31.03.2015 Курский ж.д. техникум – филиал МИИТ, Долгова И.А. Савенко О.А. Стрикова Т.С.	Сборник IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Место и роль молодежи в инновационном развитии транспортной отрасли», 2015год Долгова И.А. Савенко О.А. Стрикова Т.С.
9.	Научно-исследовательской конференции «Теоретические и практические аспекты развития современной науки» секции «Английский язык», 29.04.2015 МЭСИ, Боброва О.В.	
10.		Публикации материалов конкурса научно-популярных статей для молодых учёных, работающих в российских вузах и научных организациях, 30 апреля 2015 Интернет-издание STRF.ru Стрикова Т.С.

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

Таблица 20

№ п/п	Ф.И.О. (из таблицы 4)	Дисциплина, МДК	Наименование методических разработок в порядке обмена опытом по темам дисциплины, МДК, видам занятий, написанные в учебном году	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМС
1	2	3	4	5
1.	Любавина И.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методическая разработка практического занятия по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	

1	2	3	4	5
2.	Павлова О.В.	Обществознание	Методическая разработка на тему: «Методика проведения практического занятия по обществознанию»	
3.	Павлова О.В.	История	Методическая разработка, руководство к практическим работам	
4.	Григорук К.В.	Право	Методическая разработка на тему: «Методика проведения практических занятий по дисциплине «Право»	
5.	Григорук К.В.	История	Разработка семинара на тему: «Геополитическое положение России»	
6.	Тухтеева Н.Д.	Основы философии	Методическая разработка на тему: «Методика проведения практических занятий по дисциплине «Основы философии»	
7.	Урбанская В.В.	Психология и этика деловых отношений	Методическая разработка на тему: «Методика проведения практического занятия по дисциплине «Психология и этика деловых отношений»	
8.	Курасова Н.Е.	Обществознание	Методика проведения практических занятий по дисциплине «Обществознание»	
9.	Кириллова В.Н.	Основы права	Методика проведения практических занятий по дисциплине «Основы права»	
10.	Сидоров А.А.	Основы философии	Методика разработки контрольно-измерительных материалов по дисциплине «Основы философии»	
11.	Виноградова В.Ю.	МДК.01.02.Р2 МДК. 03. 01	Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ, методические указания по организации самостоятельной работы,	

			методические указания по выполнению курсового проекта (работы)	
12.	Ворона В.К	МДК.01.01.Р1 МДК.01.01.Р2. МДК.02.01.Р4 Охрана труда	Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ, методические указания по организации самостоятельной работы, методические указания по выполнению курсового проекта (работы)	
13.	Кондрашов Н.Н.	МДК.02.01.Р1 МДК.02.01. Р3	Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ, методические указания по организации самостоятельной работы, методические указания по выполнению курсового проекта (работы)	
14.	Чернышова А.В.	МДК 04.02 «Основы анализа бухгалтерской отчетности»	Методические указания к выполнению курсовой работы (10 вариантов)	
15.	Пригодич М.В.	Экономика организации	Методика проведения экзамена по дисциплине «Экономика организации» для студентов спец.080214	
16.	Пригодич М.В.	Экономика организации	Методические указания по написанию курсового проекта по дисциплине «Экономика организации» для студентов спец.080214	
17.	Абрамова Л.Б.	Химия	Обобщение знаний обучающихся о закономерностях химических реакций в органической химии	
18.	Балюк А.П.	Математика	Мини -турнир. Элементы логики и комбинаторики в решении задач	
19.	Гирко К.В.	Химия, естествознание	Методика разработки КИМ по дисциплинам	

20.	Дымкова Г.В.	Биология	Методическая разработка по теме: «Строение и функции эукариотической клетки»	
21.	Мельникова И.Н.	Физика	Методическая разработка «КИМ по дисциплине»	
22.	Прохорова Н.К.	Математика	Методическая разработка по теме: «Решение дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядка»	
23.	Полякова И.А.	Математика	Методическая разработка по теме: «Основные элементарные функции»	
24.	Разводовская Ю.И.	Математика	Методическая разработка по теме: «КИМ по математике»	
25.	Семенова Т.В.	Математика	Методическая разработка по теме: «Задания на практические работы»	
26.	Тракич Н.В.	Математика	Методическая разработка «Мониторинг качества обучения студентов как средство управления образованием»	
27.	Поспелова Т.В.	Русский язык и культура речи	Методическая разработка «Формирование коммуникативной компетенции на занятиях по русскому языку и культуре речи»	
28.	Поспелова Т.В.	Литература	Методическая разработка «Развитие творческого самостоятельного мышления студентов»	
29.	Кузина И.А.	Иностранный язык	Методическая разработка «Внеклассная работа по иностранному языку». Материал для викторины по страноведению	
30.	Хинтон Т.Н.	Иностранный язык	Методическая разработка «Компетентностный подход в обучении»	

31.	Митрофанова В.И.	Иностранный язык	Методическая разработка «Рекомендации по составлению и написанию деловых писем»	
32.	Дохсанян Р.Г.	Иностранный язык	Методическая разработка «Педагогика Монтессори и возможность применения ее в условиях колледжа»	
33.	Костылева Н.В.	Иностранный язык	Методическая разработка «Фразеологическое и семантическое значение слова “money” при работе с текстами по специальности»	
34.	Вещикова О.Н.	Иностранный язык	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.	
35.	Полякова А.С.	Русский язык	Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	
36.	Полякова А.С. Колосовская С.В.	Русский язык и литература	Методические рекомендации к выполнению практических работ	
37.	Воронова М. Ф. Сизых А.М.	23.02.01	Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) СПО	
38.	Лысенко Л.В.	Станции и узлы	Методические рекомендации по проведению экзамена	
39.	Капустина Н.В.	Охрана труда	Методические рекомендации по проведению практических работ	
40.	Засорина Г. В.	МДК 03.01 темы: Транспортная логистика	Методика выполнения практических занятий	
41.	Засорина Г.В.	ТЭ и БД	Методика выполнения практических занятий	
42.	Засорина Г.В.	ТЭ и БД	Методическая разработка «Тестовые задания»	

43.	Гордеева Е.А Сизых А.М	МДК 01.01	Методические рекомендации к практическим работам	
44.	Гордеева Е.А Сизых А.М	МДК 02.01	Методические рекомендации к практическим работам	
45.	Гордеева Е.А Сизых А.М	МДК 04.01	Методические рекомендации к практическим работам по МДК 04.01	
46.	Гордеева Е.А Сизых А.М	ПМ01 ПМ02	Методические рекомендации по освоению ПМ 01	
47.	Капустина Н.В.	МДК 03.02	Методические рекомендации к практическим работам МДК 03.02	
48.	Воронова М.Ф	ТЭ и БД	Методические рекомендации к практическим работам ТЭ и БД	
49.	Гордеева Е.А	ПМ03	Методические рекомендации по освоению ПМ 03	
50.	Короткая Л.Г	МДК 02.02	Методические рекомендации к практическим работам МДК 02.02	
51.	Иванченко В.Е.	РСПО, МДК-03 СТС	Методические указания для обучающихся по практическим работам	
52.	Иванченко В.Е.	РСПО	Методические указания для обучающихся по практическим работам	
53.	Бабич М. Н.	Информатика	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Информатика»	
54.	Ананьева М.Ю.	ОП.05.«Строительные материалы и изделия» Специальность «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» 08.02.10	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине «Строительные материалы и изделия»	

1	2	3	4	5
55.	Терехова Т. В.	МДК.03.01 Устройство железнодорожног о пути	Рабочая тетрадь по МДК 03.01 «Устройство железнодорожного пути»	
56.	Бодиловская О. В.	ОП.01 Инженерная графика	Методические указания по выполнению графических работ по дисциплине «Инженерная графика»	
57.	Грибаков Л. П.	МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Методическое руководство по выполнению практических работ по МДК 02.03 «Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ»	
58.	Семенова Т.А.	ВКР по специальностям 09.02.04 (230401) Информационные системы, 09.02.02 (230111) Компьютерные системы	Методические указания по подготовке и защите ВКР для студентов	
59.	Гуськова Н.А.	ПМ.04 Наладчик КС ПМ 02 ПОКС Операционные системы, Архитектура АС	Методическая разработка «Электронные тесты в СДО Прометей» Квалификационный. Экзамен. Промежуточная аттестация	
60.	Самойлов А.В.	ИКТ	Методические рекомендации по практическим и лабораторным работам	
61.	Захаров П.А.	Компьютерное моделирование	Методическая разработка «Использование электронных таблиц»	
62.	Лебединская А.В.	Информационные технологии в профессионально й деятельности (заочное)	Методические рекомендации для обучающихся по освоению учебной дисциплины	

1	2	3	4	5
63.	Семенова Т.А.	09.02.04 (230401) Информационные системы, 09.02.02 (230111) Компьютерные системы	Рабочая программа: Преддипломных практик 230401 ИС; 230111 КС	
64.	Семенова Т.А.	09.02.04 (230401) Информационные системы, 09.02.02 (230111) Компьютерные системы	Методика разработки рабочей программы производственной практики по профилю специальности	
65.	Тужилин С.М..	09.02.02 (230111) Компьютерные системы	Методическая разработка: КИМ (КОС) Учебная практика Наладчик КС	
66.	Янушковская Л.А	09.02.04 (230401) Информационные системы, 09.02.02 (230111) Компьютерные системы	Методическая разработка: КИМ (КОС) Уч. практика по программированию	
67.	Тарас О.Б	38.02.01 (08114) Экономика и бухгалтерский учет 38.02.01 (080118) Страховое дело (по отраслям)	Методическая разработка «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	
68.	Лапина И.В.	Математика	Методические рекомендации по проведению экзамена по дисциплине «Математика»	
69.	Панькина О.А.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению экзамена по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	
70.	Яковлева Ю.А.	Информатика	Методическая разработка «Логическая схема межпредметных связей»	
71.	Кулага А.А.	ПМ.01.МДК 01.01 тема «Автоматические тормоза»	Методические рекомендации по проведению экзамена по ПМ.01.МДК 01.01 тема «Автоматические тормоза»	

1	2	3	4	5
72.	Рунова О.В.	ПМ01 МДК01.01. тема: «Практические основы ухгалтерского учёта имущества организации»	Методические указания по выполнению домашней контрольной работы ПМ01 МДК01.01. тема: «Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации»	
73.	Сухарева А.А.	ПМ.01.МДК01.01 тема : «Энергетические установки»	Методическая разработка подготовка домашней контрольной работы по ПМ.01.МДК01.01 тема: «Энергетические установки»	
74.	Егшатын М.И.	Экономика	Методические рекомендации по проведению экзамена по дисциплине «Экономика»	
75.	Забелина Т.А.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава(вагоны) МДК01.02 Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Методическая разработка: «Логическая схема межпредметных связей»	
76.	Багатурия М.В.	ПМ.02 МДК02.01 Раздел.1 Планирование работы и экономика организации	Методическая разработка «методические указания по рецензированию домашней контрольной работы для студентов заочников»	
77.	Романов.А.А	Физическая культура	Методическая разработка «Взаимодействие игроков в нападении и защите»	Методическая разработка «Взаимодействие игроков в нападении и защите»
78.	Посохова.Т.В Романов.А.А	Физическая культура	Методические рекомендации для обучающихся по освоению учебной дисциплины	

1	2	3	4	5
79.	Посохова.Т.В Романов.А.А	Физическая культура	Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Физическая культура»	
80.	Долгова И.А.	Информатика и ИКТ	Методическая разработка урока:«Информационно-коммуникационные технологии Сети»	
81.	Долгова И.А.	Информатика и ИКТ	Методическая разработка урока: «Создание шаблонов оформления презентаций»	
82.	Корецкая Е.А.	ПМ.04 специальность 23.02.06	Методическая разработка «Показатели оценки сформированности компетенций»	
83.	Корецкая Е.А.	ПМ.02 специальность 23.02.06	Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.02 специальности 23.02.06	
84.	Корецкая Е.А.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 специальность 23.02.06	Методика проведения бинарного урока	
85.	Манченко О.В.	Менеджмент 38.02.01	КОС для специальности 38.02.01	
86.	Манченко О.В.	Дисциплины специальности 38.02.01	Методическая разработка «Межпредметные связи в учебной деятельности ОУ»	
87.	Соловьев В.Н.	Тема 1.5 «Автоматические тормоза подвижного состава» МДК 01.01 ПМ.01 специальности 23.02.06	Методическая разработка «Организация проведения дифференцированного зачета по теме ПМ.01 «Автоматические тормоза подвижного состава»	
88.	Соловьев В.Н.	Тема 1.6 «Электрическое оборудование ЭПС» МДК 01.01 ПМ.01 специальности	Методическая разработка «Организация проведения дифференцированного зачета по теме ПМ.01	

		23.02.06	«Электрическое оборудование ЭПС»	
89.	Соловьев В.Н.	Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности движения» МДК 01.02 ПМ.01 специальности 23.02.06	Методическая разработка по рецензированию домашних контрольных работ студентов-заочников по теме 2.6 «Локомотивные системы безопасности движения»	
90.	Сорокин В.А.	Химия	Методическая разработка теоретического занятия «Белки, их состав строение, свойства»	
91.	Степанова А.К.	Аудит	Методическая разработка по организации и проведению домашней контрольной работы для студентов-заочников «Безопасность жизнедеятельности»	
92.	Стриков А.И.	Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» МДК 01.02 ПМ.01 специальности 23.02.06	Методическая разработка по организации самостоятельной работы студентов по теме 2.6 «Локомотивные системы безопасности»	
93.	Стриков А.И.	Тема 2.1 «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» МДК 01.02 ПМ.01 специальности 23.02.06	Методическая разработка по организации самостоятельной работы студентов по теме 2.1 «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»	
94.	Стрикова Т.С.	Безопасность жизнедеятельности специальность 23.02.06	Методическая разработка по организации и проведению дифференцированного зачета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	
95.	Стрикова Т.С.	Охрана труда специальность 23.02.06	Методическая разработка по организации и проведению директорской контрольной работы	

			студентов по дисциплине «Охрана труда»	
96.	Тимофеева Н.М.	Техническая механика специальность 23.02.06, 13.02.07	Методика проведения занятия на тему: «Виды разрушения зубьев зубчатых колес»	
97.	Ухина С.В.	Все специальности	Методическая разработка «Виды аудиторных занятий. Порядок их подготовки и проведения»	
98.	Ухина С.В.	Специальность 23.02.06	Рабочая тетрадь «Портфолио студента очной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)»	Рабочая тетрадь «Портфолио студента очной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)»
99.	Ухина С.В.	Специальность 23.02.06	Рабочая тетрадь «Портфолио студента очной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)»	Рабочая тетрадь «Портфолио студента очной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)»
100.	Чилыева Н.Д.	Раздел 1 «Планирование работы и организация деятельности организации» ПМ.02 специальности 23.02.06	Методическая разработка «Логическая схема межпредметных связей» по разделу 1 ПМ.02 специальности 23.02.06 «Планирование работы и организация деятельности организации»	
101	Лапина И.В.	Математика	Методическая разработка Организация проведения экзамена по дисциплине Математика»	
102.	Панькина О.А.	Безопасность жизнедеятельности	Методическая разработка «Организация проведения экзамена по дисциплине	

			Безопасность жизнедеятельности»	
103.	Яковлева Ю.А.	Информатика	Методическая разработка «Логическая схема межпредметных связей»	
104.	Кулага А.А.	ПМ.01.МДК 01.01 тема «Автоматические тормоза»	Методическая разработка «Организация проведения экзамена по ПМ.01.МДК 01.01 тема Автоматические тормоза»	
105.	Рунова О.В.	ПМ01 МДК01.01. тема: «Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации»	Методика проведения домашней контрольной работы ПМ01 МДК01.01. тема: «Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации»	
106.	Сухарева А.А.	ПМ.01.МДК01.01 тема : «Энергетические установки»	Методика проведения домашней контрольной работы по ПМ.01.МДК01.01 тема :Энергетические установки»	
107.	Егшатын М.И.	Экономика	Методическая разработка «Организация проведения экзамена по дисциплине Экономика»	
108.	Забелина Т.А.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК01.02 Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Методическая разработка «Логическая схема межпредметных связей»	
109.	Багатурия М.В.	ПМ.02 МДК02.01 Раздел.1 Планирование работы и экономика организации	Методика рецензирования домашней контрольной работы для студентов заочников	
110.	Смолина Н.В.	ПМ.02 Организация деятельности	Методическая разработка Междисциплинарные	

		коллектива исполнителей МДК02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел 1 Планирование работы и экономика организации	связи по Разделу 1 «Планирование работы и экономика организации»	
111.	Савенко О.А.	Охрана труда	Методическая разработка «Организация проведения экзамена по дисциплине Охрана труда»	
112.	Воронова Н.И.	ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности(вагоны)	Методическая разработка «Методика проведения консультаций по курсовому проекту по ПМ.03 специальности 23.02.06 (вагоны) »	
113.	Ерошкина С.Г.	ПМ.04 МДК 04.01 Организация работы СТЦ	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.01	
114.	Ерошкина С.Г. Чернышова И.А.	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.01	
115.	Стрикова Т.С.	Основы транспортной безопасности	Все специальности	
116.	Лысенко Л.В.	Станции и узлы	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.01	
117.	Степанова А.К.	Международные стандарты финансовой отчетности	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 38.02.10	
118.	Любавина И.В.	ПМ.02 МДК 02.01 Раздел.2 Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.06	

1	2	3	4	5
119.	Семенова Н.А.	Электротехника и электроника	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников Специальностей 23.02.01, 13.02.07, 23.02.03, 23.02.04, 08.02.10	
120.	Чернышова И.А.	ПМ.02 МДК 02.01 Организация движения (на железнодорожном транспорте)	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.01	
121.	Хушит Л.И.	Технология отрасли	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 38.02.01	
122.	Чернышова И.А.	Основы эргономики	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.01	
123.	Смолина Н.В.	ПМ.01 МДК 01.01 Тема 1.1 Общие сведения о вагонах Тема 1.2 Механическая часть вагонов	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.06	
124.	Хушит Л.И.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.01	
125.	Хушит Л.И.	Общий курс железных дорог	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.06, 13.02.07, 11.02.06, 27.02.03, 08.02.01	
126.	Хушит Л.И.	ПМ.01 МДК 0101 Тема 1.2. Техническое обслуживание и	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников	

		ремонт железнодорожного пути	специальности 23.02.04	
127.	Корецкая Е.А.	ПМ.01 МДК 01.01 Тема 2.5 Основы локомотивной тяги	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 23.02.06	
128.	Ковалева В.В.	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел.3 Устройство и техническое обслуживание тяговых подстанций	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальности 13.02.07	
129.	Ананьева М.Ю. Хушит Л.И.	Железнодорожный путь	Методические указания с контрольными заданиями для студентов-заочников специальностей 08.02.10, 23.02.04	
	Итого:	методических разработок – 129 рекомендовано на УМС - 3		

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) EVILOCK 950 http://scbist.com/	27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)
2.	Виноградова В.Ю.	АОС версия 2.15. Реле и рельсовые цепи, Версия 1.1. Учебник	27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на

		Л.А.Кондратьева, О.Н. Ромашкова «Системы регулирования движения поездов на железнодорожном транспорте» Интеллектуальная АОС «Нестандартные ситуации» (ИОС-Д) http://scbist.com/	транспорте (на железнодорожном транспорте)
3.	Кондрашов Н.Н.	АРМ ДНЦ «Диалог» Микропроцессорная централизация (МПЦ) ЕВІЛОСК 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 действиям оперативных работников хозяйства перевозок в нестандартных ситуациях	27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) 23.03.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
4.	Мальцева Е.Н.	Средства обеспечения технологических процессов	23.03.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
5.	Капустина Н.В.	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.	
6.	Сизых А.М.	Автоматизированная система управления станциями	23.03.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
7.	Гордеева Е.А.	Построение графика движения поездов	
8.	Чернышова И.А.	Тарифы – расчет провозной платы Прием и отправление поездов в условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи Прием и отправление поездов в условиях нарушения	

		<p>нормальной работы устройств СЦБ и связи</p> <p>"Сигнализация - пособие"</p> <p>Справочная обучающая система «Охрана труда» МЧС, 2002г. Бубнов В.Г.</p>	
9.	Воронова М.Ф.	<p>Обучающая программа по ПТЭ; ИСИ. Тесты по ПТЭ; ИСИ; ИДП</p> <p>Прием и отправление поездов (демонстрационный материал)</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	<p>23.03.01 (190701)</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
10.	Короткая Л.Г.	<p>АРМ Дежурного по железнодорожной станции</p> <p>Учебный комплекс устройств управления движением поездов системы «Диалог» (тренажер дежурного по станции)</p> <p>Автоматизированное рабочее место оператора центрального поста контроля (АРМ ЦПК / АРМ ЛПК)</p> <p>Мультимедийные обучающие программы по действию оперативных работников хозяйства перевозок в нестандартных ситуациях</p> <p>Интеллектуальная Обучающая Система «Нестандартные ситуации» (ИОС-Д)</p> <p>MS Office,</p> <p>Гид-Урал – график движения поездов (on lain)</p>	<p>23.03.01 (190701)</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
11.	Лысенко Л.В.	<p>СТЦ «Железнодорожные станции и узлы»</p> <p>Имитационный тренажер «Сортировочная станция»</p> <p>Построение графика движения поездов</p> <p>Автоматизированная Система Управления Станциями (АСУСт) - Программа Центра информационных технологий на транспорте (ЦИТТРАНС).</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p> <p>Outlook</p>	<p>23.03.01 (190701)</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
12.	Засорина Г.В.	<p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	<p>23.03.01 (190701)</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>38.02.03 (080214)</p>

			Операционная деятельность в логистике
13.	Егорина Т.Н.	<p>Построение графика движения поездов</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» МЧС, 2002г. Бубнов В.Г.</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	<p>23.03.01 (190701)</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
14.	Ерошкина С.Г.	<p>Приём и отправление поездов</p> <p>"В условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи"</p> <p>"Сигнализация - пособие"</p> <p>Справочная обучающая система «Охрана труда» МЧС, 2002г. Бубнов В.Г.</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	<p>23.03.01 (190701)</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
15.	Яковлева Ю.А.	<p>Приём и отправление поездов</p> <p>"В условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи"</p> <p>"Сигнализация - пособие"</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	<p>23.03.01 (190701)</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
16.	Анисюткина А.Б.	<p>«Экономическая и социальная география мира»</p> <p>Разработчики: В.П.Максаковский, Д.В.Заяц, С.А.Горохов и др. Допущено Минобр науки РФ, 2008.</p> <p>Экология: электронное учеб.пособие под ред. А.К.Ахлебинина, В.И. Сивоглазова. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГО ЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ</p> <p>Издательский дом «Равновесие», 2006</p>	Все специальности
17.	Калужская Л.И.	Вектор-32, Франсуа Ганнье, 2003г.	11.02.06 (210420)
18.	Крапивин А.Н.	Терминальная программа по	Техническая эксплуатация

19.	Чугунов А..В.	управлению DX-500 DX7 TERMW. Работа в Power Point (показ презентаций)	транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
20.	Колотова А.С.	Терминальная программа по управлению DX-500 DX7 TERMW. Работа в Power Point (показ презентаций)	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
21.	Тужилин С.М.	Работа в Power Point (показ презентаций)	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
22.	Иванченко В.Е.	Системы с обратной связью Работа системы Token Ring Intuit	
23.	Чибрикова Л.Н.	Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГО ЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006 Работа в Power Point (показ презентаций)	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
24.	Бабич М.Н.	Microsoft Word, Microsoft Excel, Электронные приложения к журналу «Информатика» Издательство «1 сентября» П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бином, 2012	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
25.	Кулага АА.	Автотормоза. Компрессор. УМК МПС РФ, 1999 Тормозное оборудование вагонов, УМЦ ЖДТ, 2003 г. Конструкция пассажирских вагонов УМЦ ЖДТ, 2003 Конструкция и ремонт тележек грузовых вагонов, УМЦ, 2001 Конструкция колесных пар и букс пассажирских вагонов, УМЦ ЖДТ, 2002 Конструкция колесных пар и букс грузовых вагонов, УМЦ ЖДТ, 2000г Ремонт колёсных пар и букс, УМК МПС РФ, 2000 Конструкция колёсных пар с	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

		<p>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> <p>Кондиционирование воздуха в пассажирских вагонах, УМЦ, 2000</p>	
26.	Смолина Н.В.	<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> <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>	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

		<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> <p>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». – М.: КНОРУС, 2010</p>	
27.	Забелина Т.А.	<p>Обучающая программа по ПТЭ; ИСИ. Тесты по ПТЭ; ИСИ; ИДП</p>	<p>23.02.06 (190623)</p> <p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
28.	Воронова Н.И.	<p>Конструкция пассажирских вагонов, УМЦ ЖДТ, 2003</p>	<p>23.02.06 (190623)</p> <p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
29.	Разинкин Н.Е.	<p>Конструкция и ремонт тележек грузовых вагонов, УМЦ, 2001.</p> <p>Осмотрщик-ремонтник вагонов, 2001</p> <p>Ремонт колёсных пар и букс, УМК МПС РФ, 2000</p> <p>Конструкция колёсных пар с унифицированной механической частью, УМЦ, 1999</p> <p>Сварка и наплавка при ремонте вагонов, УМЦ ЖДТ, 2003</p> <p>Кондиционирование воздуха в пассажирских вагонах, УМЦ, 2000</p>	
30.	Сухарева А. А.	<p>Кондиционирование воздуха в пассажирских вагонах, УМЦ, 2000</p> <p>Пигарев Е.В. (под ред.) Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха, УМЦ ЖДТ, 2006.</p> <p>Компьютерный учебник</p>	<p>23.02.06 (190623)</p> <p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>

31.	Хушит Л.И.	Обучающая программа по ПТЭ; ИСИ. Тесты по ПТЭ; ИСИ; ИДП	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
32.	Мельникова И.Н.	Открытая физика, 3 части, 2002, 2005г. Физикон Teach Pro 2004 1С: Школа, 2004г 1С: подготовка к ЕГЭ по физике	27.02.03. (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 09.02.02 (230111) Компьютерные сети
33.	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. «Математика и статистика», Виртуальный наставник, 2006г.	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)
34.	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

35.	Тракич 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
36.	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
37.	Разводовская Ю.И.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки Алгебры 10-11 кл», «Уроки Геометрии 11 кл», 2004г Электронная библиотека: www.math.ru Работа в Power Point (показ презентаций)	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
38.	Полякова И.А.	Физикон, Открытая математика: 3 шт., 2006	Все специальности
39.	Балюк А.П.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки Алгебры 10-11 кл», «Уроки Геометрии 11 кл», 2004г	
40.	Прохорова Н.К.		
41.	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	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

42.	Абрамова Л.Б.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Биология 10 – 11 кл.	Все специальности
43.	Дымкова Г.В.	Работа в Power Point (показ презентаций)	
44.	Сорокин В.А.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Биология 10 – 11 кл. www.Химик.ру Работа в Power Point (показ презентаций)	
45.	Гирко К.В.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Химия 8 – 11 кл. Работа в Power Point (показ презентаций)	
46.	Тарас О.Б.	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 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	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике
47.	Долгова И.А.	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 www.edu.ru 4book-org	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)
48.	Самойлов А.В.	Teach Pro 2004 - ресурсы: intuit.ru. Прометей. Энциклопедия ПК и Интернета «Кирилл и Мефодий», 2009. Информатика 9-11 класс. Новый диск, 2009. Информатика 7-11 класс, 2009. Электронные приложения к журналу «Информатика» Издательство «1 сентября» за 2010 и 2011 год	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
49.	Филина О.А.	Энциклопедия ПК и Интернета «Кирилл и Мефодий», 2009. Информатика 9-11 класс.	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация

		Новый диск, 2009. Информатика 7-11 класс, 2009. Электронные приложения к журналу «Информатика» Издательство «1 сентября» за 2010 и 2011 год	подвижного состава железных дорог 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
50.	Янушковская Л.А.	MS Office, Microsoft SQL Server 2008 Microsoft Visual Basic 2008 Express Edition Microsoft Visual C# 2008 Express Edition Microsoft Visual C++ 2008 Express Edition Microsoft Windows SDK for Visual Studio 2008 Headers and Libraries Sun VirtualBox 3.0.6 Интерактивный курс по дисциплине «Основы программирования»	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям) 09.02.02 (230111) Компьютерные сети
51.	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	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям) 38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
52.	Семенова Т.А.	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	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям) 09.02.02 (230111) Компьютерные сети
53.	Бенуа А.В.	Teach Pro 2004 ООО «Виртуальные технологии	09.02.04 (230401) Информационные

		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	системы (по отраслям) 09.02.02 (230111) Компьютерные сети
54.	Гуськова Н.А.	ООО «Виртуальные технологии в образовании» Портал Прометей 4.2, 2007г. Intuit Работа в Power Point (показ презентаций)	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям) 09.02.02 (230111) Компьютерные сети
55.	Лебединская А.В.	MS Office, 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 Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности заочной формы обучения
56.	Степанова А.К.	П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бином, 2012 Microsoft office 2007 Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006 В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2010	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», 13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)
57.	Терехова Т.В.	Автоматизированная Система Диагностики Пути (АСДП) Программа по расчету выправки железнодорожных кривых "Текущее содержание пути" Intuit, Прометей 4.2 Учебники «Железнодорожный путь», «Общий курс железных дорог».	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

		Обучающая программа ОАО «РЖД» «Стрелочные переводы» Работа в Power Point (показ презентаций)	
58.	Кузнецов И.А.	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»	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
59.	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"	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
60.	Ананьева М.Ю.	Текущее содержание пути Автоматизированная Система Диагностики Пути (АСДП) Программа по расчету выправки железнодорожных кривых Работа в Power Point (показ презентаций)	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

61.	Аболонкова Г.П.	Автоматизированная Система Диагностики Пути (АСДП) Программа по расчету выправки железнодорожных кривых "Текущее содержание пути" Intuit, Прометей 4.2 Учебник «Железнодорожный путь». Обучающая программа ОАО «РЖД» «Стрелочные переводы» Работа в Power Point (показ презентаций)	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
62.	Коршикова Н.П.	Автоматизированная Система Диагностики Пути (АСДП) Программа по расчету выправки железнодорожных кривых "Текущее содержание пути" Intuit, Прометей 4.2 Учебник «Железнодорожный путь» Работа в Power Point (показ презентаций)	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
63.	Григорук К.В.	Работа в Power Point (показ презентаций) Имя Россия. Живая история (электронное пособие) Цикл видеофильмов. «История Государства Российского». 2012. www.history.ru www.hrono.ru www.pravo.ru	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
64.	Лизункова Л.Н.	Имя Россия. Живая история (электронное пособие) Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
65.	Урбанская В.В.	Работа в Power Point (показ презентаций) Имя Россия. Живая история (электронное пособие) http://www.rusempire.ru/ . История России от Древнего мира до наших дней www.libsib.ru/etika/etika-delovogo-obscheniya/vse-stranitsi Деловая этика www.ref.by/refs/71/26454/1.html Деловой стиль и общение http://psystudy.ru/	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике 09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)

66.	Косарева И.А.	Internet http://psystudy.ru/ Работа в Power Point (показ презентаций)	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям) 09.02.02 (230111) Компьютерные сети
67.	Сидоров А.А.	www.alleg.ru/edu/philos1.htm ru.	Все специальности
68.	Тухтеева Н.Д.	wikipedia.org/wiki/Философия www.diplom-inet.ru/resursfilos	
69.	Любавина И.В.	Имя Россия. Живая история (электронное пособие) Работа в Power Point (показ презентаций)	
70.	Павлова О.В.	www.history.ru Мультимед.уч. Истории России XX век, www.istoria.ru Всемирная история и история России, www.school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, www.zakon.ru www.gumer.info (библиотека книг по истории и другим общественным наукам)	Все специальности
71.	Абрамов М.С.	База данных цифровых образовательных ресурсов и учебных материалов пользователей (Национальный фонд подготовки кадров). Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Федеральный портал WWW.EDU.RU	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» 13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)
72.	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	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)
73.	Максимова Э.А.	Компьютерно-обучающая программа: Опоры контактной сети Безопасность производства работ на контактной сети	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)

		Работа в Power Point (показ презентаций)	
74.	Ухина С.В.	Обучающе-контролирующая мультимедийная компьютерная программа «Электро-снабжение на железнодорожном транспорте. Электроустановки». – М.: УМК МПС, 2001. Работа в Power Point (показ презентаций)	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»
75.	Воробьева К.М.	Электронные ресурсы СПС «Гарант», «Консультант плюс». Прометей 4.2 Обучающе-контролирующая мультимедийная компьютерная программа «Электро-снабжение на железнодорожном транспорте. Электроустановки». – М.: УМК МПС, 2001. Работа в Power Point (показ презентаций)	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)
76.	Сильдина С.В.	Безопасность производства работ на контактной сети Работа в Power Point (показ презентаций)	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)
77.	Бондарева О.В.	Работа в Power Point (показ презентаций)	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» 23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
78.	Калугин С.Н.	Работа в Power Point (показ презентаций)	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)
79.	Андреев А.Ф.	Работа в Power Point (показ презентаций)	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
80.	Данилов С.Н.	Электронная программа «Конструкция колесной пары электровозов», М.:2009 Электронная программа «Тестирование», Работа в Power Point (показ	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» 23.02.03 (190631)

		презентаций)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
81.	Стрикова Т.С.	<p>В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2012</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006</p> <p>Российская энциклопедия по охране труда: www.slovari.yandex.ru</p> <p>Информационный портал по охране труда. Форма доступа: www.trudohrana.ru</p> <p>«Экология производства» - журнал. Форма доступа: www.ecoindustry.ru</p>	Все специальности
82.	Стриков А.И.	<p>Microsoft office 2007</p> <p>Adobe Photoshop – 6.0</p> <p>Web-дизайнер</p> <p>Автосцепное устройство СА-3, УМЦ ЖДТ, 2006</p> <p>Конструкция колесных пар, УМЦ ЖДТ, 2006</p> <p>Ремонт колесных пар электровоза, М., 2009</p> <p>Тестовая программа, МКЖТ, 2009</p> <p>Ремонт колесных пар электровоза, М., 2009</p> <p>Автосцепное устройство СА-3, УМК ОАО «РЖД», 2010</p> <p>Конструкция колесной пары электровозов, М.:2009</p> <p>Ремонт колесных пар электровоза, М., 2009</p> <p>Автосцепное устройство СА-3, УМК ОАО «РЖД», 2010</p> <p>Конструкция колесной пары электровозов, М.:2009</p>	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»
83.	Соловьев В.Н.	<p>Пневматическая схема электровоза 2ЭС4К</p> <p>ЗАО «СПЕКТР», 2009</p> <p>Компрессор КТ-6</p> <p>ЗАО «СПЕКТР», 2010</p> <p>Токоприемник Т-5М1</p>	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

		<p>ЗАО “СПЕКТР”, 2012 Тяговый электродвигатель ТЛ-2К8</p> <p>ЗАО “СПЕКТР”, 2012 Быстродействующий выключатель БВП-5</p> <p>ЗАО “СПЕКТР”, 2011 Кран машиниста 394.</p> <p>ЗАО “СПЕКТР”, 2009 Тестирующая программа по теме «Автоматические тормоза ПС», МКЖТ, 2014</p> <p>Тестирующая программа по 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>	
84.	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. Электронный учебник, 2011</p>	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»
85.	Ломака В.В.	<p>Сафонов В.П. Основы локомотивной тяги. Электронный учебник, 2011</p> <p>Тестирующая программа по теме «Локомотивные системы безопасности», МКЖТ, 2014</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

86.	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>	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»
87.	Савенко О.А.	<p>В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2010</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006</p> <p>Справочная обучающая система «Охрана труда» МЧС, 2002г. Бубнов В.Г.</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	<p>Все специальности</p> <p>23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»</p>
88.	Петрыкин С.Н.	<p>Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006</p> <p>В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2010</p> <p>Справочная обучающая система «Охрана труда» МЧС, 2002г. Бубнов В.Г.</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	Все специальности
89.	Лапин Ю.А.	Работа в Power Point (показ презентаций)	23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

90.	Лапина И.В.	Кондиционирование воздуха в пассажирских вагонах, УМЦ, 2000 Работа в Power Point (показ презентаций)	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»
91.	Пригодич М.В.	Электронные ресурсы СПС «Гарант», «Консультант плюс». Прометей 4.2 А.И.Рофе. Электронный учебник «Экономика труда». – М.: КНОРУС, 2010 Работа в Power Point (показ презентаций)	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике 09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)
92.	Багатурия М.В.	Электронные ресурсы СПС «Гарант», «Консультант плюс». Н. П. Терешина, В.Г.Галабурда. Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта «Экономика железнодорожно-рожного транспорта». – М.: УМЦ ЖДТ, 2006. А.И.Рофе. Электронный учебник «Экономика труда». – М.: КНОРУС, 2010	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
93.	Егшатын М.И.	Электронные ресурсы СПС «Гарант», «Консультант плюс». Н. П. Терешина, В.Г.Галабурда. Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта «Экономика железнодорожно-рожного транспорта». – М.: УМЦ ЖДТ, 2006. А.И.Рофе. Электронный учебник «Экономика труда». – М.: КНОРУС, 2010 В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2012	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
94.	Лякишева О.М.	Электронные ресурсы СПС «Гарант», «Консультант плюс». Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 (080214)

			Операционная деятельность в логистике
95.	Панькина О.А.	<p>Основы безопасности жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГО ЧС МЧС РФ и Минобрнауки РФ Издательский дом «Равновесие», 2006</p> <p>В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2010</p> <p>Справочная обучающая система «Охрана труда» МЧС, 2002г. Бубнов В.Г.</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p>	Все специальности
96.	Ломакина К.В.	Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
97.	Поспелова Т.В.	Internet	
98.	Бурцева Н.В.	Уроки литературы и русского языка Кирилла и Мефодия, 10-11 классы. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия	
99.	Колосовская С.В.	www.gramota.ru	
100.	Полякова А.С.	<p>«Кабинет русского языка»</p> <p>www.slovari.ru</p> <p>www.gramota.ru</p> <p>Бесплатная виртуальная библиотека»</p> <p>www.velib.com</p> <p>«Литературный портал»</p> <p>«Русская литература»</p> <p>www.fplib.ru</p>	
101.	Чиляева Н.Д.	<p>Внутреннее оборудование пассажирских вагонов</p> <p>Технический осмотр и ремонт вагонов (осмотрщики-ремонтники вагонов)</p> <p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p> <p>Internet</p>	<p>23.02.06 (190623)</p> <p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>23.02.04 (190629)</p> <p>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>
102.	Евстафеев М.Я.	<p>Работа в Power Point (показ презентаций)</p> <p>Internet</p>	<p>23.02.06 (190623)</p> <p>Техническая эксплуатация подвижного состава</p>

			железных дорог 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
103.	Бодиловская О.В.	Работа в Power Point (показ презентаций) Intuit	Все специальности
104.	Зверкова Н.В.		
105.	Елизарова И.Ф.		
106.	Тимофеева Н.М.		
107.	Орехов В.И.	Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
108.	Хинтон Т.Н.	Internet BBB LearninEnglish TeachingEnglish ABC English Gr., Home English, English Help Fi-pi; English is fun; Englishfoeverenglish www.macmillamenglish.com www/learningenglish.britishcouncil.org standart.edu.ru www.internet-school.ru teacherweb.com http://vk.com/beginenglish_ru https://puzzle-english.com/lessons-and-exercises http://lingust.ru/english PEARSON YOUTUBE.com Onestopenglish.com www.1September.ru www.englishteachers.com Цифровые образовательные ресурсы из коллекции ЦОР. Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
109.	Митрофанова В.И.		
110.	Костылева Н.В.		
111.	Кузьмина А.В.		
112.	Дохсанян Р.Г.		
113.	Вещикова О.Н.		
114.	Боброва О.В.		
115.	Чмыхов Е.Е.		
116.	Кузина И.А.	Электронные ресурсы интернет (http://goethe.de/ и тд) http://deu.1 september.ru http://www.deutsch-uni.com.ru Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
117.	Кедрин А.Н.	Основы безопасности	Все специальности

		жизнедеятельности: мультимедийный курс. ФЦ науки и высоких технологий ВНИИ ГОЧС 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)	
118.	Курасова Н.Е.	В.Ю. Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности. М.:КноРус,2012 Н.А. Омельченко. Электронный учебник. История государственного управления в России.:КноРус,2009; К.И.Батыр, И.А.Исаев, Электронный учебник. История государства и права зарубежных стран. М.: КноРус, 2009Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
119.	Кардасевич М.Е.	Электронные ресурсы СПС «Гарант», «Консультант плюс». Прометей 4.2 А.И.Рофе. Электронный учебник «Экономика труда». – М.: КНОРУС, 2010 Работа в Power Point (показ презентаций) Internet	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике
120.	Дегтев А.В.	Анализ и расчет цепей переменного тока Internet Работа в Power Point (показ презентаций)	Все специальности
121.	Семенова Н.А.		
122.	Поливечко А.С.		
123.	Манченко О.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 Электронное учебное пособие «Экономическая теория». – М.: Юрайт, 1999	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

		СПС «Консультант Плюс» www.consultant.ru, СПС «Гарант» www.garant.ru Российская сеть центров правовой информации «Кодекс» www.kodeks.ru Официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации www.pfrf.ru	
124.	Табунова Л.В.	Электронное учебное пособие «Экономическая теория». – М.: Юрайт, 1999 МЧС, 2002г. Бубнов В.Г. Электронные ресурсы СПС«Гарант», «Консультант плюс». 1:С Бухгалтерия Официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации www.pfrf.ru Работа в Power Point (показ презентаций)	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике
125.	Чернышова А.В.	СПС «Консультант Плюс» www.consultant.ru, СПС «Гарант» www.garant.ru 1:С Бухгалтерия Internet сайт: www.Raexpert.ru Официальный сайт журнала «Российский налоговый курьер» www.rnk.ru Работа в Power Point (показ презентаций)	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям)
126.	Белая С.Х.	Компьютерно-обучающая программа: Травматизм в ЭУ Электроснабжение на железнодорожном транспорте К.уч. «Электроустановки», УМЦ ЖДТ, 2001 Схемы установок в электронном виде	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)
127.	Рунова О.В.	В.Ю.Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, КноРус, 2012 Microsoft office 2007 Adobe Photoshop – 6.0 Web-дизайнер	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
Итого: 127 преподавателей			

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	Предлагаются для обсуждения на УМС
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.	
2.	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	
3.	Корецкая Е.А.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы) Раздел 2 «Управление подразделением организации» профессионального модуля	Проблемно-поисковый метод, метод проектов	Сформированность общих компетенций, умение работать в команде	
4.	Бурцева Н.В.	Иностранный язык	Модульное обучение,	Развитие умения решать	
5.	Ломакина К.В.	Русский язык, Литература, Русский язык и культура речи	рейтинговая система оценки знаний	комплексные задачи, пробуждение интереса к учебно-	

				познавательной деятельности, работать в течение всего учебного года	
6.	Павлова О.В.	История	Мастер-класс лекция по Истории для молодых преподавателей	Обмен педагогическим опытом	
7.	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	
8.	Сидоров А.А.	Основы философии	Технологии критического мышления	Развитие мыслительных навыков учащихся, умение принимать взвешенные решения, работать с информацией, анализировать различные стороны явлений	
9.	Григорук К.В.	История, Обществознание			
10.	Урбанская В.В.				
11.	Лизункова Л.Н.	История, Обществознание Основы философии	Технология дифференцированного обучения	Развитие личности ученика как индивидуальности, повышение качества обучения	
12.	Стрикова Т.С.	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося	
13.	Ковалева В.В.	ПМ .01. МДК01.0 Раздел 2. Техническое	Личностно-ориентированная технология в	Сформированность общих и	

		обслуживание оборудования электрических подстанций	учебном и воспитательном процессе «Формирование молодого специалиста»	профессиональных компетенций, умение работать в команде	
14.	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	
15.	Соловьев В.Н.	Электропривод и преобразователи ПС; Электрические аппараты и цепи ЭПС	Компьютерное тестирование (элемент креативного обучения)	Повышение эффективности и восприятия студентами содержания нового материала за счет интерактивности занятий, осуществляемой с помощью телекоммуникаций	
16.	Мольдерф С.В.	Энергетические установки			
17.	Стриков А.И.	Информатика и ИКТ			
18.	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	
19.	Самойлов А.А.	Информатика	Тестирование с использованием технологий Internet и офисных приложений.	Умение студентов ориентироваться в большом объеме информации, вычлняя самое главное	

20.	Колотова А.С.	Электронная техника	Мозговой штурм	Выработка способности студентов воспринимать различные точки зрения, высказывание своей точки зрения по конкретной проблеме	
21.	Семенова Т.А.	МДК 01.04 АИС на ж.т	Интерактивные формы обучения и опроса через Интернет, Сертифицированные курсы ИНТУИТ	Повышение заинтересованности студентов в получаемой специальности, Сертификат 1С	
22.	Захаров П.А.	МДК 03.02 Безопасность функционирования ИС	Интерактивные формы обучения и опроса через Интернет, Сертифицированные курсы ИНТУИТ	Повышение заинтересованности студентов в получаемой специальности, Сертификат 1С	
23.	Янушковская Л.А.	Осн. алгоритм. и программирования Основы программирования и баз данных	Интерактивные формы обучения и опроса через Интернет, Сертифицированные курсы ИНТУИТ Участие в WEB-бинарах по специальности	Сертификат 1С, заинтересованность студентов в получаемой специальности	
24.	Гуськова Н.А.	МДК 02.02 Организация администр. комп. систем, Архитектура аппаратных средств,	Интерактивные формы обучения и опроса через Интернет	заинтересованность студентов в получаемой специальности	
25.	Тарас О.Б.	ИТ в профессиональной деятельности	Интерактивные формы обучения и опроса через Интернет	Расширение и углубление знаний студентов по специальности	

26.	Митрофанова В.И.	Иностранный язык	Игровое моделирование (моделирование реального процесса)	Студентами легче усваивается изучаемый материал	
27.	Захаров П.А.	Методы защиты информации, Безопасность управления доступом	Создание сайта для работы с родителями и студентами курируемой группы	Постоянная взаимосвязь куратора – родителей	
28.	Ворона В.К.	Системы диагностики подвижного состава	Проектная деятельность (создание лабораторной установки для МКЖТ)	Высокая активность студентов	
29.	Иванченко В.Е.	Радиопередающие устройства, Радиоприемные устройства	Проектная деятельность (разработка системы видеонаблюдения в лаборатории МКЖТ на цифровых видеокамерах)	Высокая активность студентов	
30.	Казакова А.И.	Физика	Творческо-репродуктивный метод (занятия-диспуты, интеллектуальные эстафеты, интеллектуальные игры)	Заинтересованность студентов в учебе	
31.	Крылова С.В.	Физика			
32.	Мельникова И.Н.	Физика			
33.	Бодиловская О.В.	Инженерная графика	Метод моделирования: «Проектная деятельность студентов в инженерной графике» (графическое изображение вокзалов Москвы)	Заинтересованность студентов в учебе	
34.	Тужилин С.М.	МДК 01.01 Организ. принц. построения и функционирования КС	Использование нового сетевого оборудования Cisco в локальных сетях	Получение студентами практических навыков работы на новейшем оборудовании	

35.	Тимофеева Н.М.	Техническая механика	Исследовательский метод	Сформированность общих компетенций	
36.	Абрамова Л.Б.	Химия, Биология	Эвристический метод изложения нового материала	Приобщение учащихся к творческой деятельности, самостоятельное выполнение ими отдельных шагов в целостном процессе познания	
37.	Дымкова Г.В.	Биология	Эвристический метод изложения нового материала		
38.	Балюк А.П.	Математика	Моделирование на уроках стереометрии	Высокая активность студентов	
39.	Прохорова Н.К.				
40.	Полякова И.А.				
41.	Гирко К.В.	Химия, Естествознание	Технология критического мышления	Повышение мотивации обучения, положительно отразилось на успеваемости	
42.	Анисюткина А.Б.	География	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	
43.	Костылева Н.В.	Иностранный язык	Кейс-технология	Совершенствование навыков и получения опыта, работа с информацией. Выработка способности	
44.	Кузина И.А.				
45.	Вещикова О.Н.				
46.	Дохсанян Р.Г.				
47.	Чмыхов Е.Е.				
48.	Кузьмина А.В.				

				воспринимать различные точки зрения, умение сотрудничать и решать конфликты в процессе совместной работы		
49.	Терехова Т.В.	МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути ТЭ и БД	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		
50.	Ананьева М.Ю.	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве Материаловедение МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог				
51.	Полякова А.С.	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		
52.	Колосовская С.В.					
53.	Тухтеева Н.Д.					Социальная психология
54.	Сидоров А.А.					История, Обществознание
55.	Шевцова Н.В.	Математика	Метод ситуационного анализа	Совершенствование навыков и получения опыта, работа с информацией. Выработка способности воспринимать различные		
56.	Полякова И.А.					

				точки зрения, умение сотрудничать и решать конфликты в процессе совместной работы	
57.	Лякишева О.М.	Менеджмент Маркетинг	Фокус-группа	Выработка умения сотрудничать и решать конфликты в процессе совместной работы, заинтересованность студентов	
58.	Боброва О.В.	Иностранный язык	Метод проектов	Повышение мотивации обучения	+
59.	Манченко О.В.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы) Раздел 2 «Управление подразделением организации» профессионального модуля	Проблемный метод Метод опережающего задания.	Сформированность профессиональных компетенций	
60.	Чилиева Н.Д.	Экономика отрасли	Продуктивный метод – проявление творческих способностей	Сформированность профессиональных компетенций	
61.	Стриков А.И.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электроподвижной состав)	Информационно-коммуникативный метод Разноуровневое обучение	Сформированность коммуникативных и интерактивных навыков	
62.	Евстафеев М.Я.	МДК.02.01 Т. 1.3 Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных	Активная учебная лекция	Всестороннее развитие личности учащегося	

		машин			
63.	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	
64.	Мольдерф В.М.	МДК.01.01 Т. 1.3 Энергетические установки тепловозов и дизель-поездов МДК.01.01 Т. 1.6 Электрические цепи тепловозов и дизель-поездов	Мозговой штурм; анализ конкретных ситуаций	Развитие аналитического мышления, привитие практических навыков работы с информацией, освоение современных технологий принятия решений, расширение коммуникативной компетентности, разрушение стереотипов мышления, демократизация процесса обучения	
65.	Филина О.А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Информатика и ИКТ	Активная учебная лекция, групповая дискуссия	Стимулирование групповых процессов в естественных и специально созданных группах	
66.	Хушит Л.И.	МДК.01.02 ТО и ремонт железнодорожного пути МДК.04.01 Т. 1.1 Техническое обслуживание и	Активная учебная лекция, групповая дискуссия	Стимулирование групповых процессов в естественных и специально созданных	

		ремонт путевых машин		группах	
67.	Данилов С.Н.	МДК.01.02.Т. 2.5 Основы локомотивной тяги МДК.01.01 Т. 1.1. Общие принципы работы и системы ремонта электроподвижного состава	Активная учебная лекция, групповая дискуссия	Стимулирование групповых процессов в естественных и специально созданных группах	
68.	Рунова О.В.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны)	Информационно-коммуникативный метод обучения	Сформированность коммуникативных и интерактивных навыков	
69.	Смолина Н. В.	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК. 01.02 Т. 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов	Проблемно-поисковый метод, метод проектов	Активизация познавательной деятельности за счёт сочетания фронтальной групповой и индивидуальной форм с применением ИКТ Сформированность общих компетенций, умение работать в команде	
70.	Егшатын М. И.	Безопасность жизнедеятельности	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося	
71.	Савенко О. А.	Безопасность жизнедеятельности	Личностно-ориентированное обучение Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося	
72.	Петрыкин С.Н.	Безопасность жизнедеятельности	Личностно-ориентированное обучение	Всестороннее развитие личности учащегося	

73.	Багатурия М. В.	ПМ.02 МДК02.01 Раздел 1	Продуктивный метод – проявление творческих способностей	Сформированность профессиональных компетенций	
74.	Семенова Н.А.	Математика	Проблемно-поисковый метод	Формирование общих компетенций	
75.	Панькина О.А.	ОБЖ	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося	
76.	Елизарова И.Ф.	Метрология, стандартизация и сертификация	Развивающее обучение	Всестороннее развитие личности учащегося	
77.	Аболонкова Г.П.	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути ТЭ и БД	Коммуникативно-дискуссионный метод обучения	Сформированность профессиональных компетенций, овладение навыками ведения дискуссии	
78.	Григорук К.В.	История	Метод проектирования, активная учебная лекция	Презентация, как средство обучения, актуализация знаний, развитие исследовательских и творческих способностей	
79.	Кириллова В.Н.	Основы права	Рольевые игры, активная учебная лекция	Переход от статической модели знаний к динамически структурированным системам умственных способностей. Развитие исследовательских и творческих способностей	

80.	Бенуа А.В.	Информатика Инженерная компьютерная графика	Интерактивный метод, Дистанционная проверка домашнего задания	Повышение уровня знаний Быстрая актуализация знаний	
81.	Курасова Н.Е.	Обществознание	Современные интенсивные технологии	Быстрая актуализация знаний и возможность применить их в нестандарт- ных ситуаци- ях	
82.	Любавина И.В.	Право Основы права Правовое обеспечение профессиональ- ной деятельности	Балльно- рейтинговая система; рефлексивная контрольно оценочная деятельность, метод интерактивного обучения	Лично- рефлексивное развитие Быстрая актуализация знаний и возможность применить их в нестандарт- ных ситуациях	
83.	Павлова О.В.	История Обществознание	ПОПС, метод проектирования (исследовательс- кие и творческие проекты), активная учебная лекция	Презентация, как средство обучения. Актуализация знаний, развитие исследователь- ских и творческих способностей, личностное развитие	
84.	Сидоров А.А.	История Основы философии	Метод проектирования (проектно- исследовательс- кие работы), активная учебная лекция	Творческие работы Развитие исследователь- ских и творческих способностей, личностное развитие	
85.	Тухтеева Н.Д.	Основы философии Психология и этика деловых отношений	Балльно- рейтинговая система; рефлексивная контрольно оценочная деятельность	Переход от статической модели знаний к динамически структуриро- ванным	

			Активная учебная лекция Метод анализа кейсов	системам умственных способностей Развитие исследовательских и творческих способностей	
86.	Урбанская В.В.	История Обществознание Психология и этика деловых отношений	Метод проектирования (творческие и исследовательские проекты), активная учебная лекция, Метод анализа кейсов	Формирование познавательной активности, личностное развитие	
87.	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	
88.	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	
89.	Семенова Т.А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Информатика	Тестирование студентов на Интернет-тренажере и проведение ФЭПО	Умение ориентироваться в большом объеме информации, вычлняя самое главное, проверка студентами собственных	
90.	Янушковская Л.А.				
91.	Гуськова Н.А.				
92.	Тарас О.Б.				
93.	Сидоров А.А.				
94.	Павлова О.В.				
95.	Урбанская В.В.				
96.	Григорук К.В.				
97.	Анисюткина А.Б.	Экологические основы			

98.	Гирко К.В.	природопользования		знаний по изучаемым дисциплинам	
99.	Митрофанова В.И.	Иностранный язык			
100.	Костылева Н.В.				
101.	Кузьмина А.В.				
102.	Вещикова О.Н.				
103.	Хинтон Т.Н.				
104.	Дохсанян М.Г.				
105.	Романов А.А.	Физическая культура	Игровые и здоровьесберегающие технологии	Повышение мотивации с целью занятий спортом	
106.	Посохова Т.В.				

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

Таблица 23

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, категория	Код и наименование специальности	Наименование дисциплины	Вид и тема открытого занятия, дата проведения
1	2	3	4	5	6
1.	Ворона В.К.	высшая	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	МДК. 01.01. раздел 1. Построение и эксплуатация систем электрической централизации на станциях.	Комбинированный урок: «Системы ЭЦ неблочного типа» 12.05.2015
2.	Пригодич М.В.	высшая	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Статистика	Практическое занятие «Составление бухгалтерского баланса в реальной структуре» 07.10.2014
3.	Табунова Л.В.	первая		Основы бухгалтерского учета	
4.	Кардасевич М.Е.	первая	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Технология отрасли	Урок: Материально-техническая база отрасли и отдельные пункты 31.10.2014
5.	Лякишева О.М.	высшая	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Менеджмент	Урок: Личность руководителя. Формы власти и влияния. Стили руководства. 06.10.2014

6.	Поспелова Т.В.	без категории	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Литература	Обзорная лекция: Лирический роман С. Есенина. Жизнь и творчество поэта 13.02.2015
7.	Вещикова О.Н	первая	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Иностранный язык	Практическое занятие: Промышленность России и транспорт 20.03.2015
8.	Мельникова И.Н.	первая	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 09.02.02 Компьютерные сети 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Физика	Урок - конкурс презентаций 28.05. 2015
9.	Полякова И.А.	высшая		Математика	
10.	Прохорова Н.К.	высшая		Математика	
11.	Семенова Т.В.	высшая		Математика	
12.	Шевцова Н.В	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.	Математика	Физико-математический КВН 26.05. 2015
13.	Тракич Н.В.	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.	Математика	Эволюция счета 22.05.2015
14.	Егорина Т. Н	высшая	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Транспортная система России	Комбинированный урок: Основные показатели работы железных дорог 17.10.2014
15.	Лысенко Л.В.	высшая	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Станции и узлы	Лекция Назначение, классификация и организация работы промежуточных станций 25.11.2014.
16.	Воронова М.Ф	первая	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технические средства железнодорожного транспорта	Учебно-практический семинар: «Движенец - основа основ» 10.04.2015
17.	Григорук К.В.	первая			
18.	Короткая Л.Г	первая			

19.	Янушковская Л.А.	высшая	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	УП.02.01 Учебная практика по программированию	Защита проекта по инд. заданию 19.12.2014
20.	Семенова Т.А.	высшая			
21.	Тужилин С.М.	высшая	09.02.02 (230111) Компьютерные сети	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Конференция по итогам производственной практики 29.06.2015
22.	Гуськова Н.А.	первая			
23.	Романов.А.А	КПН высшая	Физическая культура	Физическая культура	Открытый Спортивный праздник
24.	Багатурия М.В.	высшая	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01. «Организация работы и управление подразделением организации» Раздел 1 «Планирование работы и экономика организации»	Курсовое проектирование Методические указания по выполнению курсового проекта 16.09.2014
25.	Забелина Т.А.	первая	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ01. МДК01.02 Тема 2.1,2.2 – Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Комбинированный урок Требования ПТЭ к содержанию колесных пар 09.10.2014
26.	Кочетов В.В.	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Физическая культура	Практическое занятие Комплекс ГТО 16.10.2014
27.	Комарова Г.Л.	первая			
28.	Поспелова Т.В.	без категории	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Литература	Лекция Лирический роман С.Есенина. Жизнь и творчество поэта 15.01.2015
29.	Поливечко А.С.	без категории	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	Электротехника и электроника	Лекция Однофазный переменный ток 16.01.2015
30.	Максимова Э.А.	высшая	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	ПМ.01 МДК 01.02. Раздел 7: «Устройство и техническое обслуживание контактной сети»	Защита курсовых проектов 13.02.2015
31.	Боброва О.В.	первая	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	Иностранный язык	Внеклассное мероприятие Драматическая постановка пьесы У.Шекспира «The

					Tragedy of Romeo and Juliet», 26.02.2015
32.	Сухарева А.А.	без категории	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	Материаловедение	Внеклассное мероприятие Железоуглеродистые и легированные сплавы 30.04.2015
33.	Мольдерф С.В.	первая	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) Тема (раздел): 1. 9. Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель-поездов	Лекция Сравнительные показатели различных видов аккумуляторных батарей. Размещение и включение в электрическую схему 03.06.2015
34.	Стрикова Т.С.	первая	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Безопасность жизнедеятельности	Практическое занятие Оказание первой помощи пострадавшим при кровотечениях и переломах 10.06.2015
35.	Савенко О.А.	без категории	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	Безопасность жизнедеятельности	Практическое занятие Первая помощь при ушибах, переломах, вывихах, при поражении электрическим током, при отравлениях, при клинической смерти. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностях 11.06.2015
36.	Семенова Н.А.	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Математика Раздел 3: «Начала математического анализа»	Практическое занятие Решение физических и геометрических

				задач с применением дифференциального и интегрального исчисления 18.06.2015
	Итого:	28 занятий, 36 преподавателей		

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.	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-/12	12	-/7	7	-/4	4	-/-	1
2.	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	-15	15	0/8	8	-/3	3	-/1	1
3.	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	-/11	16	-/11	13	2/2	2	-	-
4.	27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте» (на железнодорожном	-/14	16	-/11	13	-/4	4	-/1	1

	транспорте)								
5.	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-/17	28	-/3	9	-	-	-	-
6.	38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике	-/15	20	-/2	4	-	-	-	-
7.	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	-/18	22	-/3	5	-/4	4	-/1	2
8.	23.02.04. (190629) Техническая эксплуатация подъемно - транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	-/14	14	-/5	5	-/4	4	-	1
9.	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-/14	10	-/2	3	-	-	-	-
10.	38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям)	-/18	22	-/3	3	-	-	-	-
11.	23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-/11	11	-/9	9	-/4	4	-	-
12.	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	-/6	12	-/5	8	-	-	-/2	2
13.	09.02.02 (230111) Компьютерные сети	-/8	13	-/7	11	-/1	1	-/2	2
	Итого	-/173	211	-/76	76	-/26	26	-/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.

Приобретено оборудования для учебных кабинетов и лабораторий на сумму 4 011 342,00 руб., кроме того, безвозмездно получено от предприятий на сумму от 3 657 100,00 руб., итого 7 668 442,00 руб., что составляет на одного обучающегося очной формы обучения 4 181,00 руб.

Приобретено: программное обеспечение – на сумму 155 214,00 руб.

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

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

Таблица 25

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество экземпляров библиотечного фонда учебной литературы по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям	На одного обучающегося по нормам в соответствии с ФГОС СПО	Фактически
1	2	3	4	5
1.	38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2580	1,0	1,0
2.	38.02.02 (080118) Страховое дело (по отраслям)	990	1,0	1,0
3.	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	4740	1,0	1,0
4.	23.02.04. (190629) Техническая эксплуатация подъемно - транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	740	1,0	1,0
5.	23.02.06 (190623) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	12628	1,0	1,0
6.	13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	3900	1,0	1,0
7.	23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	14587	1,0	1,0

8.	08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4680	1,0	1,0
9.	27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте» (на железнодорожном транспорте)	5280	1,0	1,0
10.	09.02.04 (230401) Информационные системы (по отраслям)	1120	1,0	1,0
11.	09.02.02 (230111) Компьютерные сети	1089	1,0	1,0
12.	38.02.03 (080214) Операционная деятельность в логистике	1007	1,0	1,0
13.	23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1220	1,0	1,0
	Итого по специальности:	54561	1,0	1,0
	Итого:	112660	1,0	1,0

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

Таблица 26

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

5.3. Сведения об участии в региональных, ведомственных и других спортивных мероприятиях (таблица 27).

Таблица 27

№ п/п	Наименование мероприятий (с указанием вида спорта)	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Региональные		
	ГТО-ЮВАО	145 человек	1
1.1.	СВАО Волейбол	14 человек	4
1.2.	ЮВАО Волейбол	30 человек	2
1.3.	СВАО Настольный теннис	7 человек	1
1.4.	СВАО Футбол	20 человек	9
1.5.	СВАО Баскетбол	25 человек	4
1.6.	ЮВАО Баскетбол	10 человек	2
1.7.	СВАО Шахматы	10 человек	11
1.8.	ЮВАО Плавание	25 человек	
1.9.	Весенние игры СВАО Волейбол	20 человек	5
1.10.	Весенние игры СВАО Футбол	20 человек	3
1.11.	Весенние игры СВАО Баскетбол	20 человек	8
1.12.	Весенние игры СВАО Плавание	20 человек	5
1.13.	М-Курский регион Волейбол	15 человек	2
1.14.	Первенство района Люблино Баскетбол	10 человек	2
1.15.	Спортивный праздник двора район Алексеевский «Мы - будущее России»	36 человек	1-3
2.	Ведомственные		
2.1.	Спартакиада РЖД	1440 человек	
	РОСЖЕЛДОР «Готов к труду и обороне»	20 человек	2
2.2.	Московская железная дорога Футбол «Кубок начальника дороги»	20 человек	8
2.3.	Московская железная дорога «Волейбол»	10 человек	2
2.4.	РОСЖЕЛДОР «Березовая роща» многоборье	17 человек	11
2.5.	РОСЖЕЛДОР «Лыжня России»	20 человек	4
2.6.	РОСЖЕЛДОР «Московская лыжня»	15 человек	7
3.	Другие		
3.1.	Легкоатлетический кросс осенний (территория Люблино)	75 человек	
3.2.	Легкоатлетический кросс весенний (территория Люблино)	185 человек	
3.3.	Первенство колледжа по футболу 1 курс (территория Кучин переулок)	150 человек	Товарищеские
3.4.	Первенство колледжа по футболу 1 курс (территория Люблино)	120 человек	Товарищеские
3.5.	Товарищеская встреча с педагогическим колледжом футбол	15 человек	Товарищеские
3.6.	Новогодний турнир футбол	30 человек	Товарищеские

3.7.	Крещение зимнее многоборье	96 человек	1-3
3.8.	Первенство колледжа по настольному теннису (территория Кучин переулок)	60 человек	1-3
3.9.	Первенство колледжа по настольному теннису (территория Люблино)	50 человек	1-3
3.10.	Товарищеская встреча с медицинским колледжом баскетбол	10 человек	2
3.11.	Соревнования на Первенство МИИТа Футбол	20 человек	Товарищеские
3.12.	Товарищеская встреча День учителя Футбол	80 человек	Товарищеские
3.13.	Спортивный праздник «День учителя»	50 человек	Товарищеские
3.14.	Силовое троеборье	26 человек	1-3
3.15.	Соревнования на первенство колледжа	80 человек	1-3
3.16.	Баскетбол Турнир Баскетбол	150 человек	1-3
	Итого: 38 мероприятий	3166 человек	31 призовое место

5.4. Число обучающихся, занимающихся в спортивных секциях (таблица 28).

Таблица 28

Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2
Минифутбол	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

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

Таблица 29

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1. Региональные			
1.1	Районный фестиваль «Единство поколений»:	Агитбригада	1 место
1.2	Номинация «Литературно-музыкальная композиция»	Студенты 2-3 курса	1 место
1.3	Номинация «Поэтическое чтение»		1 место
1.4	Районный «70-летию Победы» «Фронтные концертные бригады – ветеранам»	Танцевальный коллектив Вокальная группа	1 место
2. Ведомственные			
2.1	Митовская весна-2015	24 человека; Коленикин Р.В. Назайкин Е.Е.	Дипломы участников 1 место (номинация «Художественное слово») 1 место (номинация «Художественное слово»)
3 Другие:			
3.1	Конкурс-посвящение в студенты для первокурсников «Будем знакомы»	57 человек	1-3 место
3.2	Конкурс художественной самодеятельности «А у нас Новый год!»	52 человека	1-3 место
3.3	Конкурс военно-патриотической песни	6 команд (127 человек)	1-3 место
3.4	Конкурс-смотр строя и песни, посвященный Дню победы	6 групп 1 курсов	1-3 место
3.5	Конкурс плакатов «Великой Победе – слава!»	18 групп 1 курса (27 плакатов 43 человека)	1-3 место
3.6	Конкурс писем «Мы из будущего»	24 презентации (41 человек) 63 человека	1-3 место
	Итого:	437 человек	24 призовых места

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

Таблица 30

Название кружков художественной самодеятельности и технического творчества	Количество (чел.)
1	2
Кружок на базе музея и архива МКЖТ «История колледжа»	47
Кружок художественной самодеятельности	188
Кружок патриотической песни	63
Кружок световой режиссуры	23
Кружок звуковой режиссуры	11
Кружок фото и видеосъемки	25
Кружки технического творчества (лаборатории)	554
Итого:	948

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

Таблица 31

№ п/п	Наименование студенческих общественных организаций	Количество (чел.)
1.	Старостат	83
2.	Студенческий актив	47
3.	Группа «Порядок»	249
4.	Профком студенческий	9
5.	Совет профсоюзного актива	166
6.	Студенческая профсоюзная организация	1910
	Итого	2464 (один студент в нескольких организациях)

5.8. Общая площадь общежитий 3886,9 м², в том числе площадь жилых комнат 1954,4 м².

Число обучающихся очной формы обучения, нуждающихся в общежитии, – 60 человек, число мест в общежитии 310.

Площадь жилых комнат, приходящаяся на одного обучающегося, проживающего в общежитии, 8, 75м².

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

Таблица 32

№ п/п	Причины отчисления	Количество (чел.)
1.	Неуспеваемость	23
2.	Нарушение учебной дисциплины	-

3.	Употребление спиртных напитков, наркотиков	-
4.	Совершение уголовного преступления (по решению суда о лишении свободы), административного правонарушения в период обучения	-
5.	Случаи травматизма, связанных с нарушением правил внутреннего распорядка, правил охраны труда	-

5.10. Международная и внешнеэкономическая деятельность.

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

В связи с отсутствием возможности МКЖТ ИПТ 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), региональных учебно-методических советов, организованных ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», утвержденных Росжелдором.

VI. Участие в целевых федеральных и отраслевых программах

Таблица 32

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

Приложение: Расчет рейтинговой оценки деятельности МКЖТ на 11 листах.

Проректор – директор ИПТ

Н.Е.Разинкин

Первый зам.директора института –
директор МКЖТ

И.А.Косарева

М. П.