

**Федеральное агентство железнодорожного транспорта
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет путей сообщения Императора Николая II»
(МГУПС (МИИТ))**

**Институт прикладных технологий
Московский колледж
железнодорожного транспорта**

**129626, Москва, Кучин переулок, д. 14,
тел.: (495) 686-50-77, факс: (495) 687-68-20**



**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
за 2015/2016 учебный год**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения.....	3
2.	Кадры.....	10
3.	Подготовка специалистов.....	61
4.	Учебно-методическая работа.....	120
5.	Воспитательные, спортивные и культурно-массовые мероприятия, международное сотрудничество.....	178
6.	Участие в целевых федеральных и отраслевых программах.....	185

	видам)» база 11 классов												
	1 курс	25	45	70	-	25	25	-	-	-	25	20	45
	2 курс	8	41	49	-	24	24	-	4	4	8	13	21
	3 курс	15	25	40	-	16	16	-	6	6	15	3	18
	4 курс	-	31	31	-	8	8	-	9	9	-	14	14
	Итого по специальности	562	238	800	113	115	228	70	29	99	379	94	473
2	11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» база 9 классов												
	1 курс	90	-	90	50	-	50	-	-	-	40	-	40
	2 курс	78	-	78	41	-	41	2	-	2	35	-	35
	3 курс	61	5	66	35	5	40	5	-	5	21	-	21
	4 курс	48	9	57	34	5	39	4	-	4	10	4	14
	5 курс	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	6 курс	-	4	4	-	1	1	-	1	1	-	2	2
	11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» база 11 классов												
	1 курс	3	10	13	-	-	-	-	-	-	3	10	13
	2 курс	3	11	14	-	5	5	-	3	3	3	3	6
	3 курс	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-
	4 курс	1	11	12	-	8	8	-	1	1	1	2	3
	Итого по специальности	284	57	341	160	27	187	11	5	16	113	25	138
3	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» база 9 классов												
	1 курс	50	22	72	25	12	37	-	-	-	25	10	35
	2 курс	46	-	46	28	-	28	7	-	7	11	-	11
	3 курс	20	8	28	15	8	23	4	-	4	1	-	1
	4 курс	21	8	29	7	6	13	14	1	15	-	1	1
	5 курс	-	6	6	-	1	1	-	1	1	-	4	4
	6 курс	-	15	15	-	1	1	-	5	5	-	9	9
	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» база 11 классов												
	1 курс	5	33	38	-	13	13	-	-	-	5	20	25
	2 курс	1	26	27	-	12	12	-	2	2	1	12	13
	3 курс	1	15	16	1	14	15	-	1	1	-	-	-
	4 курс	2	22	24	2	7	9	-	8	8	-	7	7

	отраслям)» база 11 классов												
	1 курс	9	-	9	-	-	-	-	-	-	9	-	9
	2 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по специальности	157	-	157	84	-	84	6	-	6	67	-	67
7	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» база 9 классов												
	1 курс	50	12	62	15	7	22	-	-	-	35	5	40
	2 курс	39	-	39	14	-	14	-	-	-	25	-	25
	3 курс	30	8	38	13	7	20	-	-	-	17	1	18
	4 курс	-	7	7	-	1	1	-	-	-	-	6	6
	5 курс	-	8	8	-	7	7	-	-	-	-	1	1
	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» база 11 классов												
	1 курс	11	18	29	-	8	8	-	-	-	11	10	21
	2 курс	8	15	23	-	6	6	-	-	-	8	9	17
	3 курс	-	14	14	-	11	11	-	-	-	-	3	3
	Итого по специальности	138	82	220	42	47	89	-	-	-	96	35	131
8	38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)» база 9 классов												
	2 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 курс	17	-	17	13	-	13	-	-	-	4	-	4
	38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)» база 11 классов												
	2 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по специальности	17	-	17	13	-	13	-	-	-	4	-	4
9	38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» база 9 классов												
	1 курс	91	-	91	15	-	15	-	-	-	76	-	76
	2 курс	61	-	61	15	-	15	-	-	-	46	-	46
	3 курс	31	-	31	15	-	15	-	-	-	16	-	16
	38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» база 11 классов												
	1 курс	16	-	16	-	-	-	-	-	-	16	-	16
	2 курс	14	-	14	-	-	-	-	-	-	14	-	14

	3 курс	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	Итого по специальности	214	-	214	45	-	45	-	-	-	169	-	169	
10	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы) база 9 классов													
	1 курс	151	27	178	50	17	67	-	-	-	101	10	111	
	2 курс	138	-	138	39	-	39	6	-	6	93	-	93	
	3 курс	84	10	94	34	10	44	8	-	8	42	-	42	
	4 курс	67	14	81	23	6	29	7	-	7	37	8	45	
	5 курс	-	17	17	-	9	9	-	1	1	-	7	7	
	6 курс	-	13	13	-	2	2	-	1	1	-	10	10	
	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы) база 11 классов													
	1 курс	16	38	54	-	18	18	-	-	-	16	20	36	
	2 курс	6	27	33	-	18	18	-	-	-	6	9	15	
	3 курс	-	20	20	-	18	18	-	-	-	-	2	2	
	4 курс	2	22	24	-	14	14	1	6	7	1	2	3	
		Итого локомотивы	464	188	652	146	112	258	22	8	30	296	68	364
		23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны) база 9 классов												
1 курс		60	20	80	40	10	50	-	-	-	20	10	30	
2 курс		43	-	43	33	-	33	6	-	6	4	-	4	
3 курс		26	6	32	18	6	24	4	-	4	4	-	4	
4 курс		19	5	24	11	3	14	6	-	6	2	2	4	
5 курс		-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
6 курс		-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны) база 11 классов														
1 курс		7	20	27	-	10	10	-	-	-	7	10	17	
2 курс		1	9	10	-	8	8	-	1	1	1	-	1	
3 курс		-	10	10	-	7	7	-	1	1	-	2	2	
4 курс		1	10	11	1	6	7	-	4	4	-	-	-	
		Итого вагоны	157	83	240	103	50	153	16	6	22	38	27	65
		Итого по специальности 23.02.06	621	271	892	249	162	411	38	14	52	334	95	429

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 или профессиональные модули по специальности	Руководство научной и научно-методической деятельностью (название проектов)	Контактный телефон (с указанием междугородних и железнодорожных кодов), e-mail
1.	Разинкин Николай Егорович	10.05.1957	Проректор – директор ИПТ	20 лет 6 мес	МДК.01.01 Т. 1.4 Автоматические тормоза подвижного состава	УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен»	8(495) 686-50-77 razinkin@ mkgt.ru
2.	Косарева Ирина Алексеевна	16.04.1963	Первый заместитель директора института - директор МКЖТ	14 лет 3 мес	Психология и этика деловых отношений		8(495) 687-64-26 kosareva@ mkgt.ru
3.	Воронова Нина Игнатьевна	05.06.1953	Заместитель директора института по учебно-методической и научной работе	16 лет 6 мес	МДК 03.01 Т.1.3 Технология ремонта подвижного состава (вагоны) МДК.01.02 Т. 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов Производственная практика (преддипломная)	Апробация процедуры профессионально – общественная аккредитация специальности 23.02.06 Социальный проект «Дорога в будущее»	8(495) 351-40-94 voronova@ mkgt.ru
4.	Долгая Любовь Николаевна	01.11.1965	Заместитель директора института по учебно – воспитательной работе и международным связям	7 лет 1 мес	Элементы высшей математики Теория вероятности и математическая статистика Элементы математической логики	Социальный проект «Дорога в будущее»	8(495) 686-51-50 dolgaya@ mkgt.ru

5.	Земчихина Ирина Владиславовна	18.11. 1957	Заместитель директора института по экономике - начальник финансово- экономического отдела	6 лет 8 мес	-	8(495) 687-66-33 zemchihina@ mkg.ru
6.	Коршикова Наталья Павловна	10.01. 1948	Заместитель директора – руководитель многофункцио- нального центра прикладных квалификаций	22 года 1 мес	Производственная практика (преддипломная) Дипломное проектирование	8(495) 687-90-27 nporshikova @mail.ru
7.	Кузнецов Андрей Николаевич	08.01. 1961	Заместитель директора колледжа по учебно- производствен- ной работе	19 лет	Производственная практика Дипломное проектирование	8(495) 616-50-72 kuznecov@ mkg.ru
8.	Севастьянова Мария Анатольевна	11.10. 1978	Заместитель директора института по административн о-хозяйственной работе	4 года 4 мес	-	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, заслуженный работник физической культуры)	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
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
Штатные										
1.	РАЗИНКИН Николай Егорович	1957	1996	К.Т.Н, высшая. почетный работник СПО	МДК.01.01 Т. 1.4 Автоматические тормоза подвижного состава	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о профессиональ- ной переподго- товке, 250ч.	ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» МГУПС (МИИТ),	2015г., 16ч. 2015г. 40ч.	

2.	КОСАРЕВА Ирина Алексеевна, первый зам. директора института - директор МКЖТ	1963	1990	высшая	Психология и этика деловых отношений			МГУПС (МИИТ) МГУПС (МИИТ) ФПК	2015г. 40ч. 2015г. 24ч.	
3.	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			Пассажирское вагонное депо Николаевка Московского филиала АО «ФПК»		2016г. 14 к.дн.
4.	КУЗНЕЦОВ Андрей Николаевич, зам. директора колледжа по УПР	1961	1985	первая	Производственная практика Дипломное проектирование			ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»	2014г. 72ч.	
5.	КОРШИКОВА Наталья Павловна, зам.директора- руководитель многофункцио- нального центра прикладных квалификаций	1948	1978	высшая	Производственная практика (преддипломная) Дипломное проектирование	Государ- ственный Комитет СССР по народному образова- нию Факультет новы методов и средств обучения	1992 год Диплом № 65 800 часов	МГУПС (МИИТ)	2015г. 30ч.	
6.	ДОЛГАЯ Любовь Николаевна,	1965	2002	высшая	Элементы высшей математики Теория вероятности и			МГУПС	2015г.	

	зам.директора института по УВР и МС				математическая статистика Элементы математической логики			(МИИТ)	72ч.	
7.	ТИХОНОВА Елена Петровна, зав. очным отделением электросвязи	1975	2015	-	Русский язык и литература, Русский язык и культура речи			НОУВПО «Институт государствен- ного управления права и инновационных технологий»	2014г. 72ч.	
8.	ВОРОНОВА Марина Флорентиновна, зав.очным отделением организации перевозок и путевого хозяйства	1960	2008	первая	ТЭ и БД Производственная практика			Московско- Курская дистанция электроснаб- жения (ЭЧ-1) Московской дирекции инфраструктуры МЖД филиал ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	2015г. 14к.дн.
9.	ШЕСТАКОВА Ирина Васильевна, зав. очным отделением экономики и информаци- онных технологий	1968	2015	-	Право	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о професси- ональной переподго- товке, 250ч.	ГАОУВПО Московский городской университет управления правительства Москвы	2014г. 20ч. 2014г. 15ч.	
10.	МЕЛЬНИКОВА Ирина Николаевна, зав. очным	1982	2004	высшая	Физика			МГУПС (МИИТ)	2009г. 72 ч.	2015г. 14к.дн.

	отделением автоматики и вычислительной техники							МИВЦ структурное подразделение ГВЦ ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ) Автономная некоммерческая организация ДПО «Корпоративный университет РЖД»	2016г. 72 ч. 2016г. 16 ч.	
11.	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 практика Дипломное проектирование			Лобненская дистанция электроснаб- жения (ЭЧ-6)- филиал ОАО «РЖД»	2015г. 14к.дн.	
12.	БЕЛАЯ Светлана Харисовна, зав. очным отделением электроснабжения и вагонов	1961	2011	высшая	МДК.01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения МДК.03.01 Безопасность работ при эксплуатации			Московско- Курская дистанция электроснаб- жения	2016г. 14к.дн.	

					и ремонте оборудования устройств электроснабжения Производственная практика Дипломное проектирование					
13.	БАГАТУРИЯ Марина Викторовна, зав. заочным экономико-техническим отделением	1965	1981	высшая	ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей Производственная практика Дипломное проектирование	Свердловский Ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт	Диплом ЦВ № 159699 1996г.	Пассажирское вагонное депо Москва - Киевская Московского филиала АО «ФПК»	2015г. 14к.дн.	
14.	ЛЕОНОВА Лариса Александровна, заведующий методическим кабинетом	1959	2015	высшая	История Обществознание			ГБОУ ДПО (повышения квалификации) специалистов г. Москвы - методический центр по профессиональному образованию Департамента образования г. Москвы	2014г. 72ч.	
15.	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 Дипломное			Железнодорожная станция «Белые столбы» Московско-Горьковского центра организации работы железнодо-		2014г. 14 к.дн.

					проектирование			рожных станций Московской дирекции управления движением Центральной дирекции управления движением - филиал ОАО «РЖД»		
16.	САВЕНКО Ольга Алексеевна, методист	1971	2013	первая	Охрана труда Экология на железнодорожном транспорте			Пассажирское вагонное депо Москва - Киевская Московского филиала ОАО «ФПК»		2015г. 14 к.дн.
17.	ХУШИТ Елена Вячеславовна, методист	1985	2015	-	Правовое регулирование профессиональной деятельности			ГБПОУ г. Москвы «Воробьевы горы» Отделение среднего професси- онального образования Московский колледж професси- ональных технологий»		2016 14к.дн.
18.	СУХАРЕВА Тамара Валерьевна, методист	1987	2005	-	Налоги и налогообложение Аудит Страхование в МЭО Гос. надзор и регулирование страховой деятельности	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о професси- ональной переподго- товке, 258ч.	ФГБОУ ВО «Московский государствен- ный университет дизайна и технологий»		2016г. 14к.дн.

19.	ДОЛГОВА Ирина Анатольевна, методист	1982	2014	-	Информатика			Институт транспортной техники и систем управления МГУПС (МИИТ), кафедра «Машино- ведение, проектирование, стандартизация и сертификация»		2016г. 14к.дн.
20.	РАЗВODOVСКАЯ Юлия Игоревна, Методист	1991	2014	-	Математика			МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	
21.	МАНЧЕНКО Ольга Владимировна, методист	1971	2008	первая	Менеджмент Основы транспортной логистики, Основы эргономики Производственная практика (преддипломная) Дипломное проектирование			Пассажирское вагонное депо Николаевка Московского филиала АО «ФПК»		2016г. 14к.дн.
22.	ТИТОВА Елена Равилевна, методист	1989	2007	первая	Информатика, безопасность жизнедеятельности			Институт транспортной техники и систем управления МГУПС (МИИТ), кафедра «Машинове- дение, проектирование, стандартизация и сертификация»		2016г. 14 к.дн.
23.	ПАНЬКИНА Ольга Александровна,	1979	2008	первая	ОБЖ, Безопасность жизнедеятельности			Пассажирское вагонное депо Николаевка		2016г. 14 к.дн.

	методист							Московского филиала АО «ФПК»		
24.	ПРИГОДИЧ Марина Васильевна, методист	1961	1996	высшая	Статистика Экономика организации Экономика отрасли Обработка отраслевой информации на ж.д. транспорте Финансы, денежное обращение и кредит Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о профессиональной переподготовке, 250ч.	Служба движения Московской дирекции управления движением - структурное подразделение Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»		2015г. 14 к.дн.
25.	ФИЛИНА Оксана Анатольевна, методист	1977	2006	первая	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности			Институт транспортной техники и систем управления МГУПС (МИИТ), кафедра «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»		2016г. 14 к.дн.
26.	ЕГШАТЯН Марина Ивановна, заведующий учебной частью №3	1966	2002	первая	Экономика ДОУ Транспортная система России БЖД			Пассажирское вагонное депо Николаевка Московского филиала АО «ФПК»		2016г. 14 к.дн.
27.	БАТИНЕВА Равза Александровна,	1955	1995	высшая	Физическая культура			Московская государственная академия	2013г. 72ч.	

	руководитель физ.воспитания							физической культуры		
28.	ГРИБАКОВ Леонид Петрович, зав. учебными мастерскими	1946	2004	первая	Учебная практика в мастерских	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о професси- ональной переподго- товке, 250ч.	МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
29.	ВОЛКОВ Валерий Васильевич, зав.лабораторией	1971	2015		Охрана труда ИТ в проф. деятельности МДК. 02.02 ТО и ремонт ЖДП МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ МДК 04.02 Техническая документация ПХ МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (преддипломная) Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
30.	ЕВСТАФЕЕВ Михаил Яковлевич, начальник АХО «Люблино»	1951	2001	первая	МДК.02.01 Т. 1.4 Электрооборудование 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			Автобаза транспортного отдела административно- хозяйственного центра Московской железнодорожной филиал ОАО		2016г. 14к.дн.

					Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин			«РЖД»		
31.	КОЧЕТОВ Виктор Васильевич, руководитель физ.воспитания	1948	1999	высшая	Физическая культура			Московская государственная академия физической культуры	2013г. 72ч.	
32.	КУРАСОВА Наталья Евгеньевна, педагог- организатор	1960	2009	-	Обществознание География	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о профессиональной переподготовке, 250ч.	МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
33.	АНИСИЮТКИНА Анна Борисовна, зав. учебной частью №1	1975	2000	первая	Экологические основы природопользования География Экология окружающей среды и природопользование			МГУПС (МИИТ) ФГОУ ВПО Российская государственная академия интеллектуальной собственности	2012г. 72ч. 2012г. 24ч.	
34.	СУЛЬДИНА Светлана Викторовна, секретарь учебной части	1994	2014	-	МДК 01.03 Релейная защита и АСУУЭ Электрические машины Электрические измерения Производственная практика Дипломное проектирование			Московско-Курская дистанция электроснабжения ЭЧ-1 Московской дирекции инфраструктуры МЖД -филиал ОАО «РЖД»		2015г. 14к.дн.

35.	ВЛАСОВА Яна Юрьевна, старший инспектор	1964	2013	-		МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о професси- ональной переподго- товке, 250ч.			
36.	ВОРОБЬЕВА Кристина Михайловна, инспектор	1987	2014	-	Основы экономики, ПМ.02.МДК.02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электрооборудования Производственная практика Дипломное проектирование			Московско- Курская дистанция электрооборудования (ЭЧ-1) Московской дирекции инфраструктуры МЖД - филиал ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	2015г. 14к.дн.
37.	КЛЕЙНШТЕЙН Юлия Сергеевна, специалист по УМР	1988	2014	-	Психология и этика деловых отношений			МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
38.	ФИЛАТОВА Екатерина Сергеевна, ведущий юрисконсульт	1994	2014	-	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
39.	АНДРЕЕВ Анатолий Федорович мастер производственного обучения	1945	2003	-	Учебная практика в мастерских					
40.	БОНДАРЕВА Ольга Витальевна мастер	1962	2014	высшая	Учебная практика в мастерских МДК 04.01 Т. 4.5			Московская дирекция инфраструк-		2014г. 14к.дн.

	производственного обучения				Слесарное дело			туры-центральной дирекции - филиал ОАО «РЖД»		
41.	КАЛУГИН Сергей Николаевич мастер производственного обучения	1954	2014	высшая	Учебная практика в учебных мастерских Электротехника и электроника			Московско-Курская дистанция электроснабжения (ЭЧ-1) Московской дирекции инфраструктуры МЖД - филиал ОАО «РЖД»		2015г. 14к.дн.
Преподаватели профессиональных модулей (междисциплинарных курсов)										
42.	АНАНЬЕВА Марина Юрьевна, преподаватель	1960	1993	высшая	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве Материаловедение МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений Строительные материалы и изделия МДК.01.03 Проектирование реконструкции железных дорог и дополнительных главных путей ОКЖД Производственная практика			ПЧ-5 Московско-Рязанской дистанции пути		2014г. 14к.дн.

					(преддипломная) Дипломное проектирование					
43.	АБОЛОНКОВА Галина Петровна, преподаватель	1982	2013	первая	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Геодезия Комплексная механизация путевых и строительных машин Основы эксплуатации путевых и строительных машин МДК.01.01 Технология геодезических работ МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			Московско- Рязанская дистанция пути		2014г. 14к.дн.
44.	БУРГСДОРФ Евгений Аркадьевич, преподаватель	1969	2016	-	МДК 01.02.Локомотивные системы безопасности, Поездная радиосвязь и регламент переговоров Производственная практика (преддипломная) Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удосто- рение о професси- ональной- переподго- товке, 250ч.	Эксплуатационное локомотивное депо Москва - пассажирская – Курская по эксплуатации Московской дирекции тяги		2016г. 14к.дн.
45.	ВИНОГРАДОВА Валентина Юрьевна, преподаватель	1942	1992	высшая	Системы регулирования движения поездов МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации			ШЧ-14 МЖД - филиал ОАО «РЖД»		2014г. 14к.д

					<p>микропроцессорных и диагностических систем автоматики</p> <p>МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>МДК 03.01.Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>Дипломное проектирование</p>					
46.	ВЛАДИМИРОВА Юлия Андреевна, преподаватель	1986	2005	первая	Декретный отпуск					
47.	ВОРОНА Виктор Кириллович, преподаватель	1947	1998	высшая	<p>МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики</p> <p>МДК 02.01 Раздел 4 ТЭ и БД Системы регулирования движения поездов</p> <p>Охрана труда</p> <p>Производственная практика</p> <p>Дипломное проектирование</p>	Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта	<p>Удостоверение № 3891, 05.01.1989-18.02.1989 240ч.</p> <p>Удостоверение № 1196, 19.12.1982-19.03.1983 450ч.</p>	Москва - Рижская дистанция СЦБ Московской железной дороги		2014г. 14к.д.
48.	ГОРДЕЕВА Екатерина Александровна, преподаватель	1993	2014	-	<p>МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на ж.д. транспорте,</p> <p>МДК 01.01 Технология перевозочного процесса, ОКЖД, МДК 04.01</p>					

					Организация работы СТЦ, УП 03.01					
49.	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, Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
50.	ДАНИЛОВ Сергей Николаевич, преподаватель	1955	1981	высшая	МДК.01.01 Т. 1.2. Механическая часть МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации Производственная практика, Дипломное проектирование			Эксплуатационное локомотивное депо Москва - Пассажирская – Курская Московской дирекции тяги МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	2015г. 14к.дн.
51.	ЕРОШКИНА Светлана Георгиевна, преподаватель	1961	2010	высшая	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте МДК.04.01 Организация работы станционного технологического центра МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте Производственная практика Дипломное проектирование			ООО «ТРАНЗИТ ГРУПП»		2014 г. 14к.д.

52.	ЗАБЕЛИНА Татьяна Александровна, преподаватель	1953	2004	первая	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения			Пассажирское вагонное депо Николаевна Московского филиала АО «ФПК»		2016г. 14к.дн.
53.	ЗАСОРИНА, Галина Валерьевна преподаватель	1974	2013	-	МДК 03.01 Р1 Транспортная логистика, ТЭ и БД, Основы эргономики, МДК 03.02, МДК 03.01, МДК 03.03 Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ) Служба управления движения Московской дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»	2014г. 72ч.	2015г. 14.к.дн.
54.	ЗАХАРОВ Петр Анатольевич, преподаватель	1958	2000	высшая	МДК 03.02 Безопасность функционирования ИС, Электротехнические измерения Метрология, стандартизация и сертификация Компьютерное моделирование Основы теории информации Технологии физ. уровня передачи данных Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси- ональной- переподго- товке, 250ч.	МГУПС (МИИТ) МИВЦ- структурное подразделение ГВЦ - филиал ОАО «РЖД»	2013г. 72ч.	2016г. 14 к.дн.

55.	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 цепи и сигналы МДК 03.01 Сотовая и транкинговая связь Производственная практика Дипломное проектирование			Московская дирекция связи Централь ной станции связи - филиал ОАО «РЖД»		2013г., 14к.дн.
56.	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 Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
57.	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	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси- ональной переподгото- вке, 250ч.	Железнодорожная станция Домодедово Московско- Горьковского центра организации работы железнодорожных станций – структурное подразделение Московской дирекции		2014г. 14 к.д.

								управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»		
								МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
58.	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 практика Дипломное проектирование			Панковская дистанция электропитания		2014 г. 14 к.д.

59.	КОНДРАШОВ Николай Николаевич, преподаватель	1944	2005	первая	УП 01.02, УП 02.03, УП 03.04 Монтаж устройств СЦБ УП 04.01 (по рабочей профессии) МДК 02.01 Обслуживание, монтаж и наладка систем СЦБ и ЖАТ Системы регулирования движения поездов Дипломное проектирование			Рижско - Савеловская дистанция сигнализации, централизации и блокировки - Московской дистанции инфраструктуры - Центральной дирекции инфраструк- туры ОАО «РЖД»		2016г. 14к.дн.
60.	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 Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
61.	КОРЕЦКАЯ Елена Александровна, преподаватель	1976	2001	первая	МДК 02.01 Планирование работы и организация деятельности организации МДК02.01 Управление подразделением организации МДК.01.02 Т. 2.5. Основы локомотивной тяги Производственная практика Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси- ональной- переподгото- вке, 250ч.	Эксплуатационное локомотивное депо Москва - Пассажирская – Курская Московской дирекции тяги		2015г. 14к.дн.

62.	КОРОТКАЯ Любовь Геннадьевна, преподаватель	1952	2009	первая	УП.02.01 Учебная практика по УД МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажира Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	
63.	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 Метрология и стандартизация МДК.03.01 т. Цифровые системы коммутации УП 05.01 Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удосто- вление о професси- ональной- переподго- товке, 250ч.	Московско- Ярославская дистанция СЦБ	2014г. 14 к.дн.	
64.	КУЛАГА Андрей Анатольевич, преподаватель	1980	2010	первая	МДК.01.01 Т. 1.7 Автоматические тормоза вагонов Электрические машины. ПМ.04 МДК 04.01 Организация работ по ремонту и обслуживанию ПС Производственная практика Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удосто- вление о професси- ональной переподго- товке, 250ч.	Пассажирское вагонное депо Москва -Киевская Московского филиала АО «ФПК»	2016г. 14к.дн.	

65.	ЛАПИН Юрий Александрович, преподаватель	1986	2014	-	ПМ 01.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК 01.01 Устройство автомобилей, Производственная практика (преддипломная) Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси- ональной переподго- товке, 250ч.	Автобаза транспортного отдела администра- тивно - хозяйственного центра Московской железной дороги- филиал ОАО «РЖД»		2016г. 14 к.дн.
66.	ЛАПИНА Ирина Валериевна, преподаватель	1992	2014	-	Декретный отпуск					
67.	ЛЫСЕНКО Любовь Васильевна, преподаватель	1966	1997	высшая	Станции и узлы МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте МДК.02.01 Организация движения Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси- ональной переподго- товке, 250ч.	Московская дирекция управления движением Центральной дирекции управления движением - филиал ОАО «РЖД»		2014г. 14к.дн.
68.	МАКСИМОВА Элеонора Андреевна, преподаватель	1940	1984	высшая	МДК.01.02 Р. 7 Устройство и техническое обслуживание контактной сети Производственная практика Дипломное проектирование			Панковская дистанция электрообеспечения		2014г. 14 к.д.
69.	МАЛЬЦЕВА Елена Николаевна, преподаватель	1971	1999	первая	МДК.01.02 Информационное обеспечение ПП МДК.03.03 Перевозка	МГУПС (МИИТ)	1998г., 90ч. удостовере- ние № 39	МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	

					грузов на особых условиях УП.01.01 Учебная практика АСУ Производственная практика					
70.	МОЛЬДЕРФ Сергей Владимирович преподаватель	1961	2010	высшая	МДК.01.01 Т. 1.3 Энергетические установки тепловозов и дизель -поездов МДК.01.01 Т. 1.6 Электрические цепи тепловозов и дизель - поездов МДК.01.01 Т. 1.2 Механическая часть МДК.01.01 Т. 1.1 Общие сведения о тепловозах и дизель -поездах МДК.01.01 Т. 1.2 Механическая часть тепловозов и дизель - поездов МДК.01.01 Т. 1.9 Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель - поездов МДК.01.01 Т. 1.5 Электрическое оборудование тепловозов и дизель - поездов МДК.01.02 Тема 2.1 Техническая эксплуатация тепловозов и дизель -поездов Производственная			МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	

					практика Дипломное проектирование					
71.	ПИЦУЛКО Павел Васильевич, преподаватель	1981	2015	первая	МДК 01.01 Р.2 Электрооборудование и электронные системы управления автомобилей, МДК 02.01. Р.1 Организация работы производственного участка МДК 03.01.Р.2 Диагностирование технического состояния автомобилей, Производственная практика Дипломное проектирование			Автобаза транспортного отдела администра- тивно - хозяйственного центра Московской железной дороги- филиал ОАО «РЖД»		2016г. 14к.дн.
72.	РУНОВА Ольга Владимировна, преподаватель	1987	2013	-	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 практика Дипломное проектирование			Центр научно- технической информации и библиотек		2015г. 14 к.дн.
73.	РУМЯНЦЕВ Дмитрий Николаевич	1972	2015	-	Правила безопасности дорожного движения, МДК 01.01 Р.1 Подвижной состав автомобильного			Автобаза транспортного отдела администра- тивно - хозяйственного		2016г. 14к.дн.

					транспорта Производственная практика, Дипломное проектирование.			центра Московской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»		
74.	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 железнодорожном транспорте МДК 03.03 АИС на ж.д.транспорте Производственная практика Дипломное проектирование	Московский педагогический-государственный университет им.В.И. Ленина	1996г., 480ч. Свидетельство № 494	МИВЦ структурное подразделение ГВЦ ОАО «РЖД»		2015г. 14к.дн.
75.	СИЗЫХ Антонина Михайловна, преподаватель	1937	2009	высшая	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса МДК.02.01. Организация движения МДК.04.01 Организации работы СТЦ Производственная практика Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	

76.	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 Производственная практика Дипломное проектирование	Московский институт повышения квалифи- кации работников образования	1999-2001г. Диплом ПП №375751	Пассажирское вагонное депо Москва - Киевская Московского филиала ОАО «ФПК»		2015г. 14 к.дн.
77.	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 оборудование электроподвижного состава МДК.01.02 Т. 2.6 Локомотивные системы безопасности Производственная практика Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ) Эксплуатационное локомотивное депо Москва - пассажирская – Курская по эксплуатации Московской дирекции тяги	2014г. 72ч.	2016г. 14к.дн

78.	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 практика Дипломное проектирование			Моторовагонное депо «Перерва»		2015г. 14.к.дн
79.	СТРИКОВА Татьяна Сергеевна, преподаватель	1989	2011	высшая	БЖД Охрана труда Экологические основы природопользования Транспортная безопасность, Экология на ж.д. транспорте. Дипломное проектирование			МГУПС (МИИТ) Московско- Смоленская дистанция пути	2014г. 72ч.	2016г. 14 к.дн.
80.	ТАБУНОВА Лариса Васильевна, преподаватель	1948	1995	первая	Основы бух.учета Теория бух.учета ДОУ Бухгалтерский учет МДК.01.01 Налоги и налогообложение Международные стандарты финансовой отчетности МДК.01.02 Докум. обеспечение логистических процессов			Служба движения Московской дирекции управления движением - структурное подразделение Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»		2015г. 14 к.дн.

81.	ТЕРЕХОВА Татьяна Валентиновна, преподаватель	1969	1997	высшая	Декретный отпуск	Научно-методический центр среднего профессионального образования Минобр-зования России	2000-2001г. Диплом ПП № 321043 550 часов			
82.	ТУЖИЛИН Сергей Михайлович, преподаватель	1949	2003	первая	МДК.01.01 Т.1.2 Техническая эксплуатация и обслуживание ВОЛС Компьютерные сети МДК 01.01 Организ. принц. построения и функционирования. КС МДК 01.02 Математический аппарат для построения КС МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры УП 04.01 Уч.практика по раб проф. 14995 МДК 02.03 Организация работ по обеспечению защиты объектов КС (Cisco) МДК.03.01 Т. Основы конструкторско - проектной деятельности Дипломное проектирование	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о профессиональной переподготовке, 250ч.	МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	

83.	ХУШИТ Любовь Ивановна, преподаватель	1949	1974	высшая	МДК.01.02 ТО и ремонт железнодорожного пути МДК.04.01 Т. 1.1 Техническое обслуживание и ремонт путевых машин Железные дороги Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения Охрана труда Производственная практика Дипломное проектирование			ПМС-307 Московско- Курского региона		2014г. 14.к.дн.
84.	ЧИБРИКОВА Людмила Николаевна, преподаватель	1954	2012	-	МДК.01.01 Тема 1.1 Сети электросвязи Электротехника БЖД Охрана труда Основы транспортной безопасности ТЭ и БД Производственная практика Дипломное проектирование			Московская дирекция связи Центральной станции связи - филиал ОАО «РЖД»		2013г. 14.к.дн.
85.	ЧЕРНЫШОВА Анна Викторовна, преподаватель	1989	2011	первая	Страховое дело ПМ.01 Реализация различных технологий розничных продаж в страховании ПМ.02 Организация продаж страховых продуктов ПМ.03.Сопровожде-ние договоров страхования	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси-	МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	

					(определение страховой стоимости и премии) ПМ.04 Оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового ущерба, урегулирование убытков) Аудит страховых организаций Учебная практика Производственная практика Дипломное проектирование		ональной переподготовке, 250ч.			
86.	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 Дипломное проектирование	АНО ВО «МИСАО»	2016г. 280ч. Диплом о профессиональной переподготовке 772404035821	МИВЦ структурное подразделение ГВЦ ОАО «РЖД»		2015г. 14.к.дн.
87.	ПОЛИВЕЧКО Антон Сергеевич преподаватель	1990	2010	первая	Электротехника Электротехника и электроника Электроника и микропроцессорная техника Электронная техника			Люблинская дистанция электроснабжения (ЭЧ-6)-филиал ОАО «РЖД»		2015г. 14к.дн.

88.	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 практика Дипломное проектирование	Ленин- градский институт инженеров железно- дорожного транспорта	Удостовере- ние № 3343, 12.09.1987- 12.11.1987 300ч.	Моторвагонное депо «Перерва»		2014г. 14.к.дн.
89.	КУЛАГА Юлия Анатольевна, преподаватель	1989	2010	-	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса Станции и узлы. Производственная практика (преддипломная), Дипломное проектирование			Институт транспортной техники и систем управления МГУПС (МИИТ), кафедра «Машиноведе ние, проектирование, стандартизация и сертификация»		2016г. 14.к.дн.
Преподаватели общепрофессиональных дисциплин										
90.	БОДИЛОВСКАЯ Ольга Васильевна, преподаватель	1961	2010	первая	Инженерная графика Электротехническое черчение			Цех №1 ЦСС - филиал ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	2013г. 14 к.дн.
91.	ДЕГТЕВ Александр Владиславович, преподаватель	1941	2002	первая	Электротехника и электроника Электротехника Электрические измерения Теория электрических цепей			Рижско - Савеловская дистанция сигнализации, централизации и блокировки - Московской		2016г. 14к.дн.

								дирекции инфраструктуры - Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»		
92.	ЖИЛЕВИЧ Сергей Валентинович преподаватель	1953	2015	первая	ОБЖ БЖД					
93.	ЗВЕРКОВА Надежда Владимировна, преподаватель	1950	1985	высшая	Инженерная графика Техническая механика			МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	
94.	КАРДАСЕВИЧ Михаил Емельянович, преподаватель	1951	1993	первая	Экономика организации Экономика Организация и технология отрасли МДК 01.04 Т.1 Технология отрасли УП 01.01 ПП02.01 ПП03.01 ПП04.01	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси- ональной переподго- товке, 250ч.	МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
95.	ЛЕБЕДИНСКАЯ Анна Владимировна, преподаватель	1965	1994	высшая	Информационные технологии в профессиональной деятельности	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси- ональной переподго- товке, 250ч.	Институт транспортной техники и систем управления МГУПС (МИИТ) «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»		2016г. 14 к.дн.
96.	ЛЮБАВИНА Ирина Владимировна, преподаватель	1964	1998	высшая	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			АОЧУ «Москов- ский финансово- юридический университет МФЮА»	2013г. 72ч.	2013г. 14 к.дн.

97.	ПОВОРОТОВА Елена Вячеславовна, преподаватель	1981	2000	первая	Технические средства информатизации УП 01.03, УП 02.04 Работа на ВМ с ПО систем и устройств ЖАТ УП 02.01 Уч.пр.по программированию УП 03.01 Уч.практика Оператор ЭВМ и ВМ УП 04.01 Уч.практика по рабочей профессии 14995 Производственная практика Дипломное проектирование	Институт психологии и педагогики	2009г. Диплом ВСП 4257095 6056ч.	МГУПС (МИИТ) МИВЦ-структурное подразделение ГВЦ- филиал ОАО «РЖД»	2015г. 72ч.	2016г. 14к.дн.
98.	ПРИГОДИЧ Анна Ивановна, преподаватель	1986	2015	-	Основы экономики Экономика Теория бух.учета Бухгалтерский учет Менеджмент	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостоверение о профессиональной переподготовке, 250ч.			
99.	СЕМЕНОВА Наталья Ахмедовна, преподаватель	1949	2008	высшая	Электротехника и электроника Электроника и микропроцессорная техника Электротехника			Лобненская дистанция электроснабжения (ЭЧ-6) - филиал ОАО «РЖД»		2015г. 14к.дн.
100.	СУХАРЕВА Алена Александровна, преподаватель	1990	2013	-	Материаловедение			Центр научно-технический. Информации и библиотек		2015г. 14к.дн.

101.	ТИМОФЕЕВА Нина Мирзаевна, преподаватель	1943	1969	высшая	Техническая механика Железные дороги ОКЖД			Эксплуатаци- онное локомотивное депо Московское Октябрьской дирекции тяги		2016г. 14к.дн.
102.	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			Московско- Рязанский региональный центр		2015г. 14 к.дн.
Преподаватели общеобразовательных, социально-экономических, математических и общих естественнонаучных дисциплин										
103.	АБРАМОВА Людмила Борисовна, преподаватель	1951	1973	высшая	Химия Биология			Пассажирское вагонное депо Николаевка		2014г. 14.к.д
104.	АБРАМОВ Михаил Сергеевич, преподаватель	1987	2015	первая	История Обществознание			Институт дополнительного образования	2013г. 72ч.	
105.	БАРДИНА Наталья Валентиновна	1963	2015	высшая	История Обществознание	ГБОУДПО учебно- методичес- кий центр по професси- ональному образова- нию	2012г. Диплом о професси- ональной перепод- готовке ПП-1 № 275025	Государственное автономное учреждение СПО г. Москвы Технологический колледж №24	2015г. 36ч.	

						Департамента образования г.Москвы	506ч.			
						АНО ВО «Московский институт современного академического образования	2015г. Диплом о профессиональной переподготовке 772403152460 280ч.			
106.	БАЛЮК Анна Петровна, преподаватель	1951	2012	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
107.	БОБРОВА Ольга Витальевна, преподаватель	1982	2006	высшая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
108.	БУРЦЕВА Наталья Владимировна, преподаватель	1954	1999	первая	Иностранный язык			Московский колледж связи № 54		2015г. 14 к.д.
109.	ВЕЩИКОВА Ольга Николаевна, преподаватель	1949	1995	первая	Иностранный язык			Государственное автономное образовательное учреждение СПО Московской области Профессиональный колледж «Московия»		2015г. 14.к.дн.
110.	ГИРКО Ксения Владимировна, преподаватель	1989	2010	первая	Химия Естествознание Экологические основы природопользования			МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	

111.	ГРИГОРУК Кирилл Вадимович, преподаватель	1986	2011	первая	История Обществознание Технические средства на железнодорожном транспорте			Учебно-методический центр Московской Федерации профсоюзов МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	2014г. 14 к.дн.
112.	ДОХСАНЯН Ряшидя Гайяровна, преподаватель	1961	1995	высшая	Иностранный язык	ГБОУ ВПО Московский государ- ственный педагоги- ческий университет	Второе высшее образование 2013г., диплом ППК № 021882	МГУПС (МИИТ)	2010г. 72ч.	
113.	ДЫМКОВА Галина Владимировна, преподаватель	1966	2014	К.Б.Н первая	Биология					
114.	ЗАХАРОВ Алексей Валерьевич, преподаватель	1985	2015	первая	БЖД Физическая культура					
115.	АНТИПОВА Алла Александровна, преподаватель	1980	2015	К.Ю.Н.	Иностранный язык					
116.	КАЗАКОВА Алла Ивановна, преподаватель	1947	1988	высшая	Физика			ГБПОУ г. Москвы «Воробьевы горы» Отделение среднего профессио- нального образования Московский		2016г. 14 к.д.

								колледж профессиональных технологий»		
117.	КОМАРОВА Галина Леонидовна, преподаватель	1961	1994	первая	Физическая культура			Муниципальное учреждение «Культурно-спортивный центр «Успех»		2014г. 14к.дн
118.	КОЛОСОВСКАЯ Светлана Викторовна, преподаватель	1976	2014	первая	Декретный отпуск					
119.	КОСТЫЛЕВА Наталия Владимировна, преподаватель	1964	2004	высшая	Иностранный язык			МИВЦ структурное подразделение ГВЦ - филиал ОАО «РЖД»		2015г. 14к.дн.
120.	КУЗИНА Ирина Анатольевна, преподаватель	1955	1982	-	Иностранный язык			Педагогический университет «Первое сентября»	2010г. 72ч.	
121.	КУЗЬМИНА Александра Валерьевна, преподаватель	1991	2014	-	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	
122.	ЛИЗУНКОВА Лидия Николаевна, преподаватель	1963	2008	высшая	История Основы философии			Педагогический университет «Первое сентября»	2015г. 108ч.	
123.	ЛУКМАНОВ Артем Русланович, преподаватель	1991	2015	-	Информатика Введение в специальность Основы программирования и баз данных Инженерная					

					компьютерная графика					
124.	МИТРОФАНОВА Валентина Ивановна, преподаватель	1955	1999	высшая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	
125.	НИГАЙ Руслан Михайлович, преподаватель	1958	2015	к.т.н.	Информатика Введение в специальность	АНО ВО «МИСАО»	Диплом о професси- ональной перепод- готовке 772404220793 280ч.	МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	
126.	ОРЕХОВ Виталий Иванович преподаватель	1950	1986	-	Иностранный язык			Московский институт открытого образования	2009г. 72ч.	
127.	ПАХОМЕНКОВА Олеся Михайловна, преподаватель	1990	2015	-	Иностранный язык			ГБОУВПО города Москвы «Московский городской педагогический университет»	2014г. 72ч.	
128.	ПИЛИПЕНКО Светлана Викторовна, преподаватель	1975	2015	-	математика			ГБПОУ г. Москвы «Воробьевы горы» Отделение среднего профессио- нального образования Московский колледж профессио- нальных технологий»		2016г. 14к.дн.

129.	ПОЛЯКОВА Ирина Александровна, преподаватель	1964	2012	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
130.	ПОЛЯКОВА Алена Сергеевна, преподаватель	1987	2014	-	Русский язык и литература Русский язык и культура речи			МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	
131.	ПОСОХОВА Татьяна Васильевна преподаватель	1957	2000	К.П.Н высшая	Физическая культура			Спортивный клуб Московского авиационного института		2015г. 14к.дн.
132.	ПОСПЕЛОВА Татьяна Валентиновна, преподаватель	1965	2012	первая	Русский язык и литература Русский язык и культура речи			МГУПС (МИИТ)	2014г. 72ч.	
133.	ПРОХОРОВА Нина Константиновна преподаватель	1948	2011	высшая	Математика			МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
134.	РОМАНОВ Алексей Алексеевич преподаватель	1974	1996	К.П.Н высшая	Физическая культура			МГУПС (МИИТ)	2016г. 72ч.	
135.	САМОЙЛОВ Антон Викторович, преподаватель	1993	2012	-	Информатика УП 03.01 Уч.практика Оператор ЭВМ и ВМ Технические средства информатизации					
136.	САФОНОВ Александр Николаевич, преподаватель	1980	2015	К.ф.-м.н.	Физика Электротехника и электроника	Казанский государ- ственный энергети- ческий университет	2003г. Диплом о професси- ональной перепод- готовке ПП №			

							517049, 502ч.			
137.	СЕМЕНОВА Татьяна Валериевна, преподаватель	1964	2012	высшая	Математика Прикладная математика Элементы высшей математики Элементы математической логики Исследование операций и методов оптимизации	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о професси- ональной переподго- товке, 258ч.	МГУПС (МИИТ)	2012г. 72ч.	
138.	СИДОРОВ Александр Александрович преподаватель	1947	2003	высшая	История Обществознание Основы философии			Российская государственная академия интеллектуальной собственности	2014г. 72ч.	
139.	СТЕПАНОВА Александра Константиновна, преподаватель	1993	2014	-	Декретный отпуск			МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
140.	ТАРАС Ольга Борисовна преподаватель	1982	2014	первая	ИТ в профессиональной деятельности Информатика			МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
141.	ТИТОВСКАЯ Наталья Николаевна, преподаватель	1959	2015	-	Иностранный язык			НАЧАУ ВПО Современная гуманитарная академия	2014г. 72ч.	
142.	ТРАКИЧ Наталья Викторовна, преподаватель	1971	2006	высшая	Математика			ГБПОУ г. Москвы «Воробьевы горы» Отделение среднего профессио- нального	2016г. 72ч.	

								образования Московский колледж профессио- нальных технологий»		
143.	ТУХТЕЕВА Нина Дмитриевна, преподаватель	1967	1992	высшая	Русский язык и литература Психология и этика деловых отношений Русский язык и культура речи			ГБПОУ г. Москвы «Воробьевы горы» Отделение среднего профессио- нального образования Московский колледж профессио- нальных технологий»		2016г. 14 к.дн.
144.	УРБАНСКАЯ Валентина Васильевна, преподаватель	1959	2004	высшая	История Обществознание Психология и этика деловых отношений	МГУПС (МИИТ)	2016г. Удостовере- ние о профессио- нальной переподго- товке, 250ч.	МГУПС (МИИТ)	2015г. 72ч.	
145.	ФЛЯНТИКОВА Екатерина Дмитриевна, преподаватель	1989	2011	первая	Декретный отпуск					
146.	ХИНТОН Татьяна Николаевна, преподаватель	1968	2011	первая	Иностранный язык			МГУПС (МИИТ)	2011г. 72ч.	

147.	ЧЕРАНЕВА Наталья Александровна, преподаватель	1978	2015	первая	Русский язык и литература Русский язык и культура речи			Автономная некоммерческая Организация «Центр дополнительного образования «Профессионал - Р»	2015г. 72ч.	
148.	ШЕВЦОВА Нина Васильевна, преподаватель	1950	2001	высшая	Математика Прикладная математика Физика			ГУП Московский метрополитен, электродепо «Варшавское»		2015г. 14к.дн
149.	ЯЗЫНИНА Екатерина Талаловна	1977	2015	-	Русский язык и литература, Русский язык и культура речи					
Совместители										
150.	ЛЯКИШЕВА Ольга Михайловна, преподаватель	1961	2011	высшая	Менеджмент Маркетинг			МГУПС (МИИТ)	2013г. 72ч.	

Выводы из таблицы 4.

1. Всего штатных педагогических работников 150 человек, из них:

в возрасте до 35 лет 43 человека, 28,7%,
 в возрасте 36-55 лет 53 человека, 35,3%,
 в возрасте 56-60 лет 11 человек, 7,3%,
 старше 60 лет 43 человека, 28,7%.

В том числе штатных преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей 92 человека, из них:

в возрасте до 35 лет 23 человека, 25,0%,
 в возрасте 36-55 лет 34 человека, 37,0%,
 в возрасте 56-60 лет 6 человек, 6,5%,
 старше 60 лет 29 человек, 31,5%.

2. Из числа штатных педагогических работников:

имеют ученую степень – доктор наук - человек, - %,
 имеют ученую степень – кандидат наук 8 человек, 5,3%,
 имеют звание «Заслуженный учитель» - человек, - %,
 имеют звание «Почетный работник СПО» 1 человек, 0,7%
 Итого 8 человек, 5,3%.

имеют высшую категорию 59 человек, 39,3%,

имеют первую категорию 50 человек, 33,6%.

3. Штатные преподаватели и педагогические работники профессионального цикла имеют второе высшее образование (педагогическое) и/или прошедшие переподготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов 28 человек, 30,4%.

4. Должны были повысить квалификацию на курсах 18 человек, фактически повысили 18 человек, 100%.

Должны были пройти стажировку 40 человек, фактически прошли 40 человек, 100%.

Итого повышение квалификации должны были пройти 58 человек, фактически прошли 58 человек, 100%.

5. Средняя заработная плата по региону 52700 руб. (справка прилагается). Средняя заработная плата педагогических работников образовательной организации 62934,37руб. (справка прилагается).

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	-	-	-
5.	БАГАТУРИЯ Марина Викторовна	-	-	-
6.	ЧЕРНЫШОВА Анна Викторовна	Товарищество собственников жилья «Крылатское-16»	Главный бухгалтер	1 год
7.	БЕЛАЯ Светлана Харисовна	Ожерельевская дистанция электроснабжения Московско-Курского отделения Московской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	энерго-диспетчер	5 лет
8.	БОДИЛОВСКАЯ Ольга Васильевна	Творческо-производственное предприятие «Русь»	художник	4 года
9.	БОНДАРЕВА Ольга Витальевна	-	-	-
10.	БУРГСДОРФ Евгений Аркадьевич	Эксплуатационное локомотивное депо Комсомольск – структурное подразделение Дальневосточной дирекции тяги – структурное подразделение	Машинист тепловоза	16 лет

		Дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД»		
11.	ВИНОГРАДОВА Валентина Юрьевна	Перовская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской железной дороги	Старший электромеханик	23 года
12.	ВЛАДИМИРОВА Юлия Андреевна	Московско – Ярославская дистанция сигнализации и связи Московской железной дороги – филиал ОАО «РЖД»	Электромонтер	1 год
13.	ВЛАСОВА Яна Юрьевна	-	-	-
14.	ВОЛКОВ Валерий Васильевич	ОПЧ-1 Октябрьской железной дороги	Дорожный мастер	26 лет
15.	ВОРОБЬЕВА Кристина Михайловна	Московско - Ярославская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Московско-Курского отделения Московской железной дороги-филиал ОАО «РЖД»	Инженер по подготовке кадров	1 год
16.	ВОРОНА Виктор Кириллович	Железнодорожная дистанция сигнализации и связи Московской железной дороги	Локомотивный диспетчер отдела эксплуатации	27 лет
17.	ВОРОНОВА Нина Игнатьевна	Всесоюзный научно – исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС	Стажер-исследователь отделения вагонного хозяйства	6 лет
18.	ВОРОНОВА Марина Флорентиновна	ОАО «Агентство экспресс доставки груза/багажа»	Инспектор по охране труда	16 лет
19.	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
20.	ГРИБАКОВ Леонид Петрович	ООО «Энергостоксервисстрой»	Главный механик	26 лет
21.	ГУСЬКОВА Надежда Александровна	Мосстройлицензия Правительства Москвы	инженер 2 кат.	4 года

22.	ДАНИЛОВ Сергей Николаевич	ВНИИЖТ	Инженер	3 года
23.	ДЕГТЕВ Александр Вячеславович	Государственный комитет Российской Федерации по военно-технической политике	Главный специалист	33 года
24.	ЕВСТАФЕЕВ Михаил Яковлевич	Российская академия путей сообщения	Начальник эксплуатацион но- технического отдела	18 лет
25.	ЕГОРИНА Татьяна Николаевна	Алмаатажелдорпроект	Главный специалист	18 лет
26.	ЕГШАТЯН Марина Ивановна	-	-	-
27.	ЕРОШКИНА Светлана Георгиевна	Улан-Уденское отделение Восточно-Сибирской железной дороги	Товарный кассир	15 лет
28.	ЖИЛЕВИЧ Сергей Валентинович	-	-	-
29.	ЗАБЕЛИНА Татьяна Александровна,	-	-	-
30.	ЗАСОРИНА Галина Валерьевна	ОАО «Научно-исследователь- ский и проектно-конструктор- ский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте	Ведущий специалист	13 лет
31.	ЗАХАРОВ Петр Анатольевич,	Центральное конструкторское бюро «Астрофизика»	Инженер	5 лет
32.	ЗВЕРКОВА Надежда Владимировна	-	-	-
33.	ИВАНЧЕНКО Виктор Евгеньевич	Московско - Курский региональный центр связи Московской дирекции связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»	Старший электромеханик	40 лет
34.	КАЛУГИН Сергей Николаевич	-	-	-
35.	КАЛУЖСКАЯ Людмила Ивановна,	АО МГТС открытого типа Тимирязевский телефонный узел	Инженер электросвязи	38 лет
36.	КАПУСТИНА Надежда Васильевна	филиал ОАО «Центр по перевозке грузов в контейнерах «Трансконтейнер» на Московской железной дороге	Экономист 1 категории	22 года

37.	КАРДАСЕВИЧ Михаил Емельянович	Главтранспроект Министерства транспортного строительства	Инженер	19 лет
38.	КЛЕЙНШТЕИН Юлия Сергеевна	-	-	-
39.	КОВАЛЕВА Валентина Васильевна	Ростовское отделение Теплоэлектропроект	Ведущий инженер	16 лет
40.	КОЛОТОВА Анна Сергеевна	Центральная станция связи	Инженер 2 категории	7 лет
41.	КОНДРАШОВ Николай Николаевич	Люблинская дистанция сигнализации и связи	Электромеханик СЦБ	38 лет
42.	КОРЕЦКАЯ Елена Александровна	-	-	-
43.	КОРОТКАЯ Любовь Геннадьевна	Московско-Курское отделение Московской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»	Дежурный по станции	24 года
44.	КОРШИКОВА Наталья Павловна	Институт «Желдорпроект»	Старший инженер	7 лет
45.	КОСАРЕВА Ирина Алексеевна	-	-	-
46.	КРАПИВИН Александр Николаевич	Филевский центр услуг связи (ФЦУС ОАО МГТС)	Инженер - электроник	26 лет
47.	КУЗНЕЦОВ Андрей Николаевич	-	-	-
48.	КУЛАГА Андрей Анатольевич	Пассажирское вагонное депо Орехово-Зуево	Бригадир	10 лет
49.	КУЛАГА Юлия Анатольевна	-	-	-
50.	ЛАПИН Юрий Александрович	ЗАО Уральская золотодобывающая компания «Восточная»	Водитель автомобиля	1 год
51.	ЛАПИНА Ирина Валериевна	-	-	-
52.	ЛЕБЕДИНСКАЯ Анна Владимировна	НПЦ «Система»	Инженер	6 лет
53.	ЛЫСЕНКО Любовь Васильевна	Служебно-технический вагон восстановительного поезда Московского отделения Октябрьской железной дороги.	Проводник	6 лет

54.	ЛЮБАВИНА Ирина Владимировна	Муниципальное управление социальной защиты населения	Зам. нач. управления	
55.	МАКСИМОВА Элеонора Андреевна	Проектно–конструкторское - технологическое бюро по вагонам	Старший инженер	21 год
56.	МАЛЫЦЕВА Елена Николаевна	ст. Бескудниково Московской железной дороги	Дежурная по станции	2 года
57.	МАНЧЕНКО Ольга Владимировна	-	-	-
58.	МОЛЬДЕРФ Сергей Владимирович	ООО «Промышленные тепловозы»	Главный инженер	23 года
59.	ПИЦУЛКО Павел Васильевич	-	-	-
60.	ПОВОРОТОВА Елена Вячеславовна	-	-	-
61.	ПОЛИВЕЧКО Антон Сергеевич	-	-	-
62.	ПРИГОДИЧ Марина Васильевна	Всесоюзная книжная палата	Старший научный сотрудник	13 лет
63.	ПРИГОДИЧ Анна Ивановна	ООО «01-ПРИНТЕК»	Помощник главного бухгалтера	4 года
64.	РАЗИНКИН Николай Егорович	ст. Ожерелье Московской железной дороги	Главный инженер	5 лет
65.	РУМЯНЦЕВ Дмитрий Николаевич	-	-	-
66.	РУНОВА Ольга Владимировна	Пассажирское вагонное депо Николаевка Московского филиала Федеральной пасса- жирской компании	Осмотрщик вагонов 4 разряда	7 лет
67.	САВЕНКО Ольга Алексеевна	ОАО «Федеральная пасса- жирская компания» Московский филиал Пассажирского вагонного депо Москва- Смоленская	Ведущий инженер по охране труда	24 года
68.	СЕМЕНОВА Татьяна Александровна	-	-	-

69.	СЕМЕНОВА Наталья Ахмедовна	Люблинская дистанция сигнализации и связи Московской железной дороги	Инженер связи	3 года
70.	СИЗЫХ Антонина Михайловна	Магнитогорский металлургический комбинат	Оператор службы эксплуатации	16 лет
71.	СМОЛИНА Наталья Васильевна	Всесоюзный научно- исследовательский институт железнодорожного транспорта	Младший научный сотрудник	4 года
72.	СОЛОВЬЕВ Виталий Николаевич	Московское локомотивное депо Московского отделения- структурного подразделения Октябрьской железной дороги- филиала ОАО «РЖД»	Техник- технолог	1 год
73.	СТРИКОВ Александр Иванович	-	-	-
74.	СТРИКОВА Татьяна Сергеевна	ОАО «Русал» Братский алюминиевый завод	Специалист отдела охраны труда	1 год
75.	СУЛЬДИНА Светлана Викторовна	-	-	-
76.	СУХАРЕВА Алена Александровна	Дирекция аварийно- восстановительных средств Московской железной дороги- филиал ОАО «РЖД»	Техник 1 категории	1 год
77.	СУХАРЕВА Тамара Валерьевна	-	-	-
78.	ТАБУНОВА Лариса Васильевна	Муниципальное управление социальной защиты населения «Левобережное»	Главный бухгалтер	3 года
79.	ТЕРЕХОВА Татьяна Валентиновна	ЦНИИПромзернопроект	Инженер	4 года
80.	ТИМОФЕЕВА Нина Мирзаевна	-	-	-
81.	ТИТОВА Елена Равилевна	-	-	-
82.	ТУЖИЛИН Сергей Михайлович	Щелковский узел электросвязи	Инженер электросвязи	27 лет
83.	УХИНА Светлана Владимировна	Малое электромашиностроительное предприятие «Ганг»	Слесарь- электро- монтажник	4 года
84.	ФИЛАТОВА Екатерина Сергеевна	-	-	-
85.	ФИЛИНА Оксана Анатольевна	-	-	-

86.	ХУШИТ Любовь Ивановна, преподаватель	Кузнецкий металлургический комбинат	Стрелочник 3 р.	1 год
87.	ХУШИТ Елена Вячеславовна	ООО «Скрепка»	Коммерческий директор	2 года
88.	ЧЕРНЫШОВА Анна Викторовна	Товарищество собственников жилья «Крылатское-16»	Главный бухгалтер	1 год-
89.	ЧИБРИКОВА Людмила Николаевна	Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Инженер 1 категории	37 лет
90.	ЧИЛЯЕВА Нина Дмитриевна	Минтрансстрой Государственный проектный Институт «Трансэлектропроект»	Инженер	25 лет
91.	ЧУГУНОВ Андрей Викторович	Филевский центр услуг связи	Инженер- электроник 1 категории	11 лет
92.	ЯНУШКОВСКАЯ Лариса Альбертовна	Научно-исследовательский институт автоматических систем	Ведущий инженер	1 год

III. Подготовка специалистов

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

Таблица 6

№ п/п	Код и наименование специальности	Согласно плану выполнения (чел.)		Фактически защитили (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)	
		очники	заочники и вечерн.	очники	заоч. и вечерн.	очники				заочники, вечерники				очники	заоч. и вечерн.
						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	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	16	18	16	10	8	-	-	9	6	1	-	2	-
2	09.02.02 Компьютерные сети	25	-	25	-	7	13	5	-	-	-	-	-	-	-
3	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	26	-	26	-	9	11	6	-	-	-	-	-	2	-
4	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	45	20	45	20	23	17	5	-	4	12	4	-	4	-
5	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	23	14	23	14	14	8	1	-	8	6	-	-	4	4
6	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	60	100	60	32	30	38	-	21	22	17	-	15	12
7	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	11	3	11	3	10	1	-	-	3	-	-	-	-	-
8	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	-	6	-	6	-	-	-	-	2	4	-	-	-	1

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, специальность	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность	Дипломные проекты, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД» (для технических специальностей), удостоенные грантов федерального и регионального уровня (для медицинских специальностей)
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Учебно - практический семинар «Движенец – это судьба» Афанасьев С. Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)		1. Модернизация пути в зимний период с укладкой плетей бесстыкового пути, протяженностью в перегон, с вводом их в оптимальный температурный режим с применением ПРСМ и установкой уравнильных приборов по направлению Москва – Красное с повышением скорости до 160 км/ч Клоусов В.Р. МОПХ – 451 Руководитель: Волков В.В.
2	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Научно-практическая конференция «Неделя науки - 2016» (МГУПС (МИИТ)) Сборник материалов конференции Беляева Н.Н. Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)	1. Автоматизированная система учета и контроля книжного фонда колледжа МКЖТ Гармашева В.А. МОИС – 451 Руководитель: Долгов В.В. 2. Автоматизация продаж кинопроката по контингенту зрительской аудитории Marketing & Research Зикунова Л.В. МОИС – 451 Руководитель: Долгов В.В. 3. Автоматизация и учет	

			творческой деятельности и достижений участников Клуба Веселых и Находчивых ТТО "АМИК" Фетисов Д.А. МОИС – 451 Руководитель: Долгов В.В.	
3	09.02.02 Компьютерные сети	Студенческая научно-практическая конференция «Шеннон 100», посвященная 100-летию американского ученого и инженера Клода Шеннона Гололобов В., Кирао Д., Созонтов Д., Бочегов М., Мигалин Д., Станиславский Е. Общественно-политическая студенческая конференция «110 лет Первой русской революции» Алиев Т. Чумаков Р. Фадеев Ю. Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)		
4	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Международная студенческая научно-практическая конференция «Российские и Белорусские железные дороги: вчера, сегодня, завтра» Сборник материалов конференции Жуков М.Д. Научно-практическая конференция «Неделя науки - 2016» (МГУПС	4. Анализ работы системы питания САИ «Пальма» Московская дирекция связи – филиал ЦСС Кузнецов В.А. МОРО- 452 Руководитель: Иванченко В.Е.	

		<p>(МИИТ)) Калинин И.М. Джафаров Г.А. Беликов С.В.</p> <p>Научно – практическая конференция по итогах производственной практики (по профилю специальности)</p>		
5	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	<p>Международная студенческая научно- практическая конференция «Российские и Белорусские железные дороги: вчера, сегодня, завтра» Сборник материалов конференции Старина Д.</p> <p>Научно- практическая конференция «Неделя науки - 2016» (МГУПС (МИИТ)) Сборник материалов конференции Болдырев О.В. Зиновьева П.В.</p> <p>III Всероссийской с международным участием научно- практической студенческой конференции «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте», Сборник материалов конференции Зиновьева П.В.</p> <p>III Всероссийская студенческая научная конференция с международным</p>	<p>5. Тяговая подстанция постоянного тока. Изготовление электрифицированного стенда «Упрощенная схема питания нетяговых потребителей от ТП постоянного тока» МКЖТ Анохин С.В. МОЭС – 451 Руководитель: Ковалева В.В.</p> <p>6. Автоматическая общеподстанционная сигнализация (изготовление макета) «Микродвигатель машины постоянного тока. Основные элементы МПТ» МКЖТ Антонов Е.А. МОЭС – 451 Руководитель: Сульдина С.В.</p> <p>7. Реконструкция тяговой подстанции Рогожская Московско – Курской дистанции электроснабжения для пропуска скоростных поездов. МЖД – филиал ОАО «РЖД» Болдырев О.В. МОЭС – 451 Руководитель: Белая С.Х.</p> <p>8. Тяговая подстанция переменного тока 25 кВ. Изготовление</p>	<p>2.Реконструкция тяговой подстанции Рогожская Московско – Курской дистанции электроснабжения для пропуска скоростных поездов Болдырев О.В. МОЭС -451 Руководитель: Белая С.Х.</p>

		<p>участием «Студент: наука, профессия, жизнь» Сборник материалов конференции Зиновьева П.В.</p> <p>Научно-практическая конференция «98 лет Вооруженных Сил Российской Федерации. Роль Вооруженных Сил в Победе в Великой Отечественной войне над фашистской Германией 1941-1945 годы и их значение в современных условиях» Абидова Н.</p> <p>Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)</p>	<p>электрифицированного стенда «Упрощенная схема питания тяговых потребителей от ТП однофазного переменного тока» МКЖТ Буцкан А. А. МОЭС – 451 Руководитель: Ковалева В.В.</p> <p>9. Автоматика питающих линий и фидеров нетяговых потребителей изготовление макета «Микродвигатель машины постоянного тока. Основные элементы МПТ». МКЖТ Волков Н.Г. МОЭС – 451 Руководитель: Сульдина С.В.</p> <p>10. Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление стеда- схема питание и секционирование перегона). МКЖТ Глазов Д. А. МОЭС – 451 Руководитель: Максимова Э.А.</p> <p>11. Ремонт силовых трансформаторов. Изготовление стенда «Защита и автоматика трансформаторов собственных нужд» МКЖТ Зайцев Н. В. МОЭС – 451 Руководитель: Сульдина С.В.</p> <p>12. Тяговая подстанция переменного тока 25 кВ. Изготовление электрифицированного стенда «Упрощенная схема питания нетяговых потребителей от ТП</p>	
--	--	--	--	--

			<p>однофазного переменного тока». МКЖТ Кошелев В. Н. МОЭС – 451 Руководитель: Ковалева В.В.</p> <p>13. Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление стеда - схема питание и секционирование перегона). МКЖТ Межевов А. В. МОЭС – 451 Руководитель: Максимова Э.А.</p> <p>14. Расчет системы электроснабжения цеха промышленного предприятия с выполнением реальной части (изготовление стенда «Способы прокладки токоведущих частей в цехе») МКЖТ Меркурьев А. Д. МОЭС – 451 Руководитель: Ухина С.В.</p> <p>15. Модернизация устройств электроснабжения на участке Останкино-Марк для пропуска скоростных поездов. Лобненская дистанция электроснабжения Мороз Д.А. МОЭС – 451 Руководитель: Поливечко А.С.</p> <p>16. Тяговая подстанция постоянного тока. Изготовление электрифицированного стенда «Упрощенная схема питания тяговых потребителей от ТП постоянного тока» МКЖТ</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Снигирь Е.В. МОЭС – 451 Руководитель: Ковалева В.В.</p> <p>17. Защиты силового трансформатора с разработкой реальной части (изготовление демонстрационного стенда). МКЖТ Чукмолаев А. С. МОЭС – 451 Руководитель: Белая С.Х.</p> <p>18. Модернизация системы освещения объектов железнодорожной инфраструктуры на базе светодиодных источников света Локомотивно – эксплуатационное депо Москва - Пассажирская - Курская Семин И. А. МОЭС – 451 Руководитель: Ухина С.В.</p> <p>19. Автоматизация работы трансформатора с разработкой реальной части (создание альбома). МКЖТ Майоров А. С. МОЭС – 451 Руководитель: Белая С.Х.</p> <p>20. Контактная сеть постоянного тока с выполнением реальной части (изготовление демонстрационного стенда). МКЖТ Пронкина И. А. МОЭС – 451 Руководитель: Максимова Э.А.</p> <p>21. Применение высоковольтных испытательных</p>	
--	--	--	---	--

			<p>аппаратов в устройствах электроснабжения (с выполнением реальной части - изготовление наглядных пособий) МКЖТ Радкевич Д. Е. МОЭС – 451 Руководитель: Воробьева К.М.</p> <p>22. Обслуживание силовых трансформаторов, с выполнением реальной части (изготовление стенда – «Защита и автоматика трансформаторов собственных нужд"). МКЖТ Румянцев А. С. МОЭС – 451 Руководитель: Сульдина С.В.</p> <p>23. Тепловизионная диагностика в устройствах электроснабжения (с изготовлением реальной части - создание видеofilmа) МКЖТ Савченко Д. В. МОЭС – 451 Руководитель: Воробьева К.М.</p> <p>24. Автоматизация работы трансформатора с разработкой реальной части (создание альбома). МКЖТ Майоров С. МОЭС – 451 Руководитель: Белая С.Х.</p> <p>25. Рациональное использование стационарных установок для наладочных работ на тяговых подстанциях (с выполнением реальной части – изготовление наглядных пособий)</p>	
--	--	--	---	--

			МКЖТ Наумов В.С. МОЭС – 451 Руководитель: Воробьева К.М.	
6	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	<p>Международная студенческая научно-практическая конференция «Российские и Белорусские железные дороги: вчера, сегодня, завтра» Сборник материалов конференции Жук Л.В. Назайкина К.В.</p> <p>Научно-практическая конференция «Неделя науки - 2016» (МГУПС (МИИТ)) Сборник материалов конференции Варламова А.И. Жук Л.В.</p> <p>Публикация в журнале «Мир транспорта» «Организация работы грузовых станций» Дейкин С. Романов А.</p> <p>Учебно - практический семинар «Движенец – это судьба» Нечаева К. Соколова М. Смирнов А. Лосева А. Корчагин Д.</p> <p>Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)</p>	<p>26. Организация высокоскоростного движения на железнодорожных направлениях МЖД – филиал ОАО «РЖД» Плюшева М.А. ОП-454 Руководитель: Короткая Л.Г</p> <p>27. Увеличение пропускной способности станции Москва-Пассажирская-Ярославская МЖД – филиал ОАО «РЖД» Жук Л.В. ОП-452 Руководитель: Сизых А.М.</p>	<p>3. Увеличение пропускной способности станции Москва-Пассажирская-Ярославская Жук Л.В. ОП-452 Руководитель: Сизых А.М.</p>

7	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)	<p>28. Инжекторный двигатель ВАЗ-21099 МКЖТ Нестеров О. Александров Д. Фролкин В. МОАВ – 451 Руководитель: Пищулко П.В.</p> <p>29. Тренажер для обучения навыкам вождения автомобиля МКЖТ Юсипов Р. Колыхалов М. МОАВ – 451 Руководитель: Лапин Ю.А.</p> <p>30. Двигатель ВАЗ - 21083 в разрезе МКЖТ Совцов А. Котяхов В. Махин К. Нестерцов А. МОАВ – 451 Руководитель: Румянцев Д.Н.</p>	
8	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<p>Всероссийская с международным участием научно-практическая студенческая конференция «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» Генне Д.</p> <p>Международная студенческая научно-практическая конференция «Российские и Белорусские железные дороги: вчера, сегодня, завтра» Сборник материалов конференции Исаев К.А. Клочков К.В.</p>	<p>31. Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой реальной части «Структура управления и формирования информации» МКЖТ Буктимиров М. Р. МОЭТ - 451 Руководитель: Корецкая Е.А.</p> <p>32. Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой реальной части (изготовление стенда «Структура взаимодействия учетных и отчетных форм локомотивного депо») МКЖТ Карчевский И. А. МОЭТ – 451 Руководитель:</p>	<p>4. Совершенствование технологического процесса подготовки грузовых вагонов к перевозкам Краевская А. МОВХ - 451 Руководитель: Рунова О.В.</p> <p>5. Применение и внедрение инновационных разработок в локомотивном комплексе Жигулев А.Г. МОЭТ – 451 Руководитель: Корецкая К.А.</p>

		<p>Научно-практическая конференция «Неделя науки - 2016» (МГУПС (МИИТ)) Сборник материалов конференции Абидов И.К. Дроздов А.А. Жигулев А.Г. Улим Д.Н.</p> <p>VI Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы национальной экономики: анализ, диагностика и прогнозирование» Сборник материалов конференции Булавцев А.</p> <p>I научно-исследовательская конференция «Наука. Поиск. Творчество и мастерство» Вергасов Н.</p> <p>Научно-практическая конференция «98 лет Вооруженных Сил Российской Федерации. Роль Вооруженных Сил в Победе в Великой Отечественной войне над фашистской Германией 1941-1945 годы и их значение в современных условиях» Перельгин В. Чернышёв Р. Вергасов Н.</p> <p>Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте Сборник материалов</p>	<p>Корецкая Е.А.</p> <p>33. Применение и внедрение инновационных разработок в локомотивном комплексе Московская дирекция тяги – филиал ОАО «РЖД» Жигулев А. Г. МОЭТ – 451 Руководитель: Корецкая Е.А.</p> <p>34. Организация работы эксплуатационного депо с разработкой реальной части (разработка рабочей тетради по теме "Основы локомотивной тяги") МКЖТ Серегин Н.С. МОЭТ – 451 Руководитель: Корецкая Е.А.</p> <p>35. Организация работы локомотивного депо с разработкой реальной части (восстановление макета автосцепного устройства) МКЖТ Михеев А. Д. МОЭТ – 451 Руководитель: Соловьев В.Н.</p> <p>36. Организация работы ремонтного депо с выполнением реальной части (восстановление контроллера машиниста тепловоза М62) МКЖТ Мезенцев Д. Г. МОТТ -451 Руководитель: Стриков А.И.</p> <p>37. Организация работы ремонтного депо с выполнением реальной части (восстановление пульта управления</p>	
--	--	---	---	--

		<p>конференции Новосибирского техникума ж.д. транспорта - структурного подразделения ФГОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» Рожков К.</p> <p>Конференция «Сервис и техобслуживание подвижного состава производства «Альстом»</p> <p>Сборник работ победителей и призеров Всероссийского конкурса молодежных исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего» Кочергин И.А. Захарченко А.С. Барский Е.С. Гольмгрен Н.С.</p> <p>Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)</p>	<p>локомотивом) МКЖТ Иванов А.А. МОТТ – 451 Руководитель: Мольдерф С.В.</p>	
9	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	<p>Научно-практическая конференция «Неделя науки - 2016» (МГУПС (МИИТ)) Сборник материалов конференции Донских И.Ю. Овдиюк А.А. Шашкин Р.С.</p> <p>Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по</p>		

		профилю специальности)		
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<p>IV Форум финансовой грамотности Султанова Т.С. Румянцева С.А. Мельникова А.Д. Волощук К.Р. Гусева А.В</p> <p>Научно-практическая конференция «Неделя науки - 2016» (МГУПС (МИИТ)) Сборник материалов конференции Башкирова И.Ю. Криволапова О.А.</p> <p>Общественно-политическая студенческая конференция «110 лет Первой русской революции» Гекало Ю. Кожухова Е.</p> <p>Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)</p>		
11	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	<p>IV Форум финансовой грамотности Исаев Д.В. Гребень К.О. Трусилова А.Д. Чекмарева В.И. Блазиус Ю.С</p> <p>Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)</p>		
12	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Заочная научно-практическая конференция «150 лет Юго-		

		<p>восточной железной дороге» Сборник материалов конференции Гань Д.П. Бычкова О.Ю. Шимова Е.Д.</p> <p>III Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Студент: наука, профессия, жизнь» Сборник материалов конференции Белова Е.Л.</p> <p>IV Форум финансовой грамотности Кочин Е.В. Беспалов А.Ю. Гавинский А.В. Пичугина Т.А. Исаева В.В. Краснова П.М. Лопуцко Д.В. Колосова И.Н. Кондакова Е.Э. Логина Е.В. Рахимов С.А.</p> <p>Научно – практическая конференция по итогам производственной практики (по профилю специальности)</p>		
--	--	--	--	--

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										
							на предприятия ОАО «РЖД»					в другие организации					
							количество (чел.)		из них целевиков		наименование предприятия	количество (чел.)		из них целевиков		Наименование предприятия	
							чел.	%	чел.	%		чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта» (электроподвижной состав)	43	4	9,3	5	11,6	28	65,1	3	10,7	МДТ, МДМВП С,	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	15	349	1	6,7	ГУП Моск. мет-н., Моск. ЛРЗ, МКЖТ	
2	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта» (тепловозы и дизельпоезда)	13	2	15,4	2	15,4	11	84,6,2	2	18,2	МДТ, МДМВП С,	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	2	15,4	-	-	Моск. ЛРЗ, МКЖТ	
3	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта» (вагоны)	15	5	33,3	5	33,3	15	100,0	3	33,3	АО «ФПК», Моск. ДИ, Моск. ДСД	-	-	-	-	-	-

4	13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)	23	10	43,5	8	34,8	16	69,6	8	50,0	Моск. Д.И.	-	-	-	-	-
					2	8,7	-	-	-	-	-	7	30,4	2	28,6	ГУП Моск. метр., МКЖТ
5	11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (по видам транспорта)	43	5	11,6	2	4,6	19	44,2	2	10,5	Моск. дир. связи	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	24	55,8	3	12,5	ГУП Моск. метр., другие пр-я
6	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте» (железнодорожном транспорте)	15	9	60,0	7	46,7	13	86,7	9	69,2	Моск. ДИ	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	2	13,3	-	-	ГУП Моск. метр.
7	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам)	10 7	25	23,4	8	7,5	10 2	95,3	20	19,6	Моск. ДУД, Окт. ДУД	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	5	4,7	5	100,0	ГУП Моск. метр., другие пр-я
8	38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»	30	2	6,7	-	-	5	16,7	-	-	МТЦФТО, Росжелд орснаб, ЦД УТСК	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	25	83,3	2	8,0	ПАО ТРАН СКОН ТЕЙН ЕР,АО «РЖД Логист ика»

9	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	21	10	47,6	13	61,9	15	71,4	10	66,7	Моск. Д.И, Окт. ДИ, МДРП	-	-	-	-	-
					3	14,3	-	-	-	-	-	6	28,6	-	-	-
Всего по железнодорожным специальностям		310	72	23,2	55	17,7	224	72,3	59	26,3	-	86	27,7	13	15,1	-
10	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	18	6	33,3	-	-	12	66,7	4	33,3	МОЦОР	-	-	-	-	-
					1	5,5	-	-	-	-	-	6	33,3	2	33,3	Другие пр-я
11	38.02.02 «Страховое дело» (по отраслям)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	100,0	-	-	Другие пр-я
12	09.02.04 «Информаци- онные системы» (по отраслям)	25	2	8,0	1	4,0	9	36,0	2	22,2	ИВЦ	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	16	64,0	-	-	ИВЦ метр., МКЖТ, другие пр-я
13	09.02.02 «Компьютер- ные сети»	26	2	7,7	-	-	13	50,0	2	15,4	ИВЦ, другие пр-я ОАО «РЖД»	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	13	50,0	-	-	ИВЦ метр., МКЖТ, другие пр-я
14	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта»	11	-	-	-	-	7	63,6	-	-	А/Б Моск. ж/д.	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	4	36,4	-	-	Другие пр-я

Всего по другим специальностям	92	10	10,9	2	2,2	41	44,6	8	19,5	-	51	55,4	2	3,9	-
Итого по всем специальностям	402	82	20,4	57	14,2	265	65,9	67	25,3	-	137	34,1	15	10,9	-

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

Таблица 10

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество обучающихся-заочников, вечерников				Организации, в которых была организована практика, и полученные рабочие профессии, должность служащего
		все го	не работа-ющих по специ-альности	%	прошедших практику и получивших профессию, должность служащих (указать, какую) согласно ФГОС	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»	54	6	11,1	на курсе практика не предусмотрена	
2	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы)	110	15	13,6	3 чел 16887 Помощник машиниста электропоезда.	Моторвагонное депо Перерва - помощник машиниста электропоезда
3	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны)	43	5	11,6	на курсе практика не предусмотрена	
4	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	46	5	10,9	на курсе практика не предусмотрена	
5	11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»	42	13	26,5	17 чел 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 3 разряд	Московско-Рязанский региональный центр связи, ГУП Московский метрополитен, Тверской региональный центр связи Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи, 3 разряд

6	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на ж.д. транспорте)»	47	9	19,1	на курсе практика не предусмотрена	
7	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	162	30	18,5	на курсе практика не предусмотрена	
8	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	74	11	14,9	на курсе практика не предусмотрена	
9	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	18	2	11,1	на курсе практика не предусмотрена	
10	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	26	3	11,5	на курсе практика не предусмотрена	
	Итого:	622	99	15,9	Должны были пройти практику – 16 чел. Прошли практику и получили рабочую профессию – 20 чел.	

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

Таблица 11

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск 2016 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 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18	14	6	3	3	Московская железная дорога-филиал ОАО «РЖД»	2	2	ГУП «Московский метрополитен»
					1	1	Московско-Рижская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры-структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»			
2	38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	12	11	-	-	-	-	-	-	-
3	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	45	34	5	3	1	Московский региональный центр связи Московской дирекции связи Центральной станции связи - филиала ОАО «РЖД»	17	3	ГУП «Московский метрополитен»
					7	-	Московско-Курский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи - филиала ОАО «РЖД»			
					15	1	Московско-Рязанский региональный центр Московской дирекции связи Центральной станции связи - филиала ОАО «РЖД»			
					2	-	Московско-Смоленский региональный центр Московской дирекции связи			

							Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»			
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	58	36	10	2	-	ВЧДЭ-9 Эксплуатационное вагонное депо Бирюлёво Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»	19	-	ГУП Московский метрополитен
					1	1	ВЧД-26 Эксплуатационное вагонное депо Рязань Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»	1	1	Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
					3	3	Московской дирекции моторвагонного подвижного состава - структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава- филиал ОАО «РЖД»	1	-	ЛВЧ-14 Вагонный участок Москва- Смоленская структурное подразделение Московского филиала АО «Федеральная пассажирская компания»
					1	1	Эксплуатационное локомотивное депо Москва Сортировочная-Рязанская структурное подразделение Московской дирекции тяги - структурное подразделение Дирекции тяги-филиала ОАО "РЖД"	1	1	Пассажирское вагонное депо Николаевка- структурное подразделение Московского филиала АО «Федеральная пассажирская компания»
					1	1	Эксплуатационное вагонное депо Орехово- Зуево Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»			
					2	2	Эксплуатационное вагонное депо Перово Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»			

5	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	23	16	10	2	1	ЭЧ-9 Внуковская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"	9	2	ГУП Московский метрополитен Электромеханическая служба
					4	2	ЭЧ-1Московско-Курская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"	1	1	Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
					2	2	Люберецкая дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"	1	-	АО "Трансэлектромонтаж"
					3	1	ЭЧ-7 Покровско -Стрешневская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					1	1	Мытищинская дистанция электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
6	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	13	13	7	2	1	Московско-Смоленская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"	2	-	ГУП Московский метрополитен
					1	1	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"			
					2	2	Вяземская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
					3	3	Московская дирекция связи Центральной станции связи- филиала ОАО «РЖД»			
					1	-	Технический центр автоматики и телемеханики Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			
7	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	40	25	1	1	Московская дирекция моторвагонного подвижного состава - структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава- филиал ОАО "РЖД"	7	3	ГУП «Московский метрополитен»
					2	1	Станция Люблино-Сортировочное Московская дирекция управления движением - структурное подразделение Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»	1	1	ОАО "Центр по перевозке грузов в контейнерах "ТрансКонтейнер"
					1	1	Станция Бекасово - Сортировочное Московская дирекция управления движением - структурное подразделение Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»	1	1	Московское железнодорожное агентство - структурное подразделение Московского филиала АО "Федеральная пассажирская компания"
					21	3	Московско-Смоленский центр организации работы железнодорожных станций - Московская дирекция управления движением - структурное подразделение Центральной дирекции управления	1	1	Пассажирского вагонного депо Москва-Киевская - структурное подразделение

							движением - филиала ОАО «РЖД»			Московского филиала АО "Федеральная пассажирская компания"
					14	2	Московский центр организации работы железнодорожных станций - структурное подразделение Октябрьской дирекции управления движением - структурное подразделение Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»			
					38	6	Московско-Курский центр организации работы железнодорожных станций Московская дирекция управления движением - структурное подразделение Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»			
					12	4	Московско-Горьковский центр организации работы железнодорожных станций - Московская дирекция управления движением- структурное подразделение Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	Московско-Рязанский центр организации работы железнодорожных станций- Московская дирекция управления движением - структурное подразделение Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»			
8	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	17	8	1	1	Московская дирекция по ремонту пути - структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути- филиала ОАО "РЖД"	7	-	ГУП «Московский метрополитен»
					2	2	Московско-Горьковская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	Московско-Киевская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры -			

							структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	Московско-Курская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	Московско-Рижская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	Московско-Рязанская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»			
					1	-	Московско-Савеловская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»			
					1	1	Опытная Московская дистанция пути Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО "РЖД"			
9	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	25	16	2	2	1	Московский информационно - вычислительный центр - структурное подразделение Главного вычислительного центра - филиал ОАО "РЖД"			
					1	1	Технического центра автоматики и телемеханики Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД"			

10	09.02.02 Компьютерные сети	25	19	2	1	1	Московский информационно-вычислительный центр - структурное подразделение Главного вычислительного центра - филиал ОАО "РЖД"			
					1	1	Московской дирекции пассажирских обустройств - структурное подразделение Центральной дирекции пассажирских обустройств - филиала ОАО "РЖД"			
11	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	30	15	4	1	1	Московского энергомеханического завода - структурное подразделение Дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрофикации и электроснабжения железных дорог - филиал ОАО "РЖД"	2	2	Московский филиал АО «Федеральная пассажирская компания»
					1	1	Центральной дирекции по управлению терминально-складским комплексом - филиал ОАО "РЖД"			
12	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	11	9	-	-	-		-	-	
ИТОГО		378	240	79	170	61		73	18	

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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Страховое дело, 2 курс		Момот Евгения Алексеевна
2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 4 курс		Котяхов Владислав Павлович
3.	Компьютерные сети, 4 курс		Ерохин Иван Викторович
4.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 курс		Орлова Кристина Игоревна
5.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 курс		Елисеева Валерия Евгеньевна
6.	Операционная деятельность в логистике, 1 курс		Комягина Анастасия Андреевна
7.	Операционная деятельность в логистике, 1 курс		Филипова Наталья Сергеевна
	Итого:		7

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

Таблица 13

№ п/п	Наименование стипендии	Специальность	Курс	Ф.И.О. обучающегося
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Стипендия Президента ОАО «РЖД»:	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3	Варламова Александра Игоревна
2	Стипендия Президента ОАО «РЖД»:	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	3	Внучков Иван Владимирович
3	Стипендия Президента ОАО «РЖД»:	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	3	Сальников Петр Сергеевич

1	2	3	4	5
4	Стипендия Президента ОАО «РЖД»:	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3	Кочергин Иван Александрович
5	Стипендия начальника МЖД:	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4	Турцов Дмитрий Игоревич
6	Стипендия начальника МЖД:	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4	Жигулев Антон Геннадьевич
7	Стипендия Дорпрофсож:	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3	Климчук Григорий Александрович
8	Стипендия Дорпрофсож:	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	4	Копачев Дмитрий Николаевич
9	Стипендия Дорпрофсож:	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	4	Семин Игорь Александрович
10	Именная стипендия Правительства РФ:	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	3	Головко Александр Павлович
11	Именная стипендия Правительства РФ:	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	3	Смолин Михаил Михайлович
12	Именная стипендия Правительства РФ:	09.02.02 Компьютерные сети	3	Ипатов Сергей Владимирович
13	Именная стипендия Правительства РФ:	09.02.02 Компьютерные сети	3	Пашков Алексей Александрович
14	Именная стипендия Правительства РФ:	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3	Борисов Юрий Сергеевич
15	Именная стипендия Правительства РФ:	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3	Якунин Федор Младомирович
16	Именная стипендия Правительства РФ:	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	4	Белова Дарья Александровна
17	Именная стипендия Правительства РФ:	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	4	Беляева Наталья Николаевна

1	2	3	4	5
18	Именная стипендия Правительства РФ:	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	4	Гармашева Виктория Андреевна
19	Именная стипендия Правительства РФ:	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	4	Зикунова Лариса Владимировна
20	Именная стипендия Правительства РФ:	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	4	Болдырев Олег Владимирович
21	Именная стипендия Правительства РФ:	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	4	Рязанцева Лидия Владимировна
22	Именная стипендия Правительства РФ:	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3	Башкирова Ирина Юрьевна
23	Именная стипендия Правительства РФ:	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3	Фомин Эдуард Сергеевич

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

Таблица 14

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (нед.)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
1.	Профессиональная подготовка и переподготовка рабочих и служащих				
1	18401 «Сигналист» (17 групп)	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. Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 18401 «Сигналист»	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	365

		(хозяйства перевозок) ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г. Рабочие учебный план и программы для профессионального обучения по профессии рабочего – 18401 «Сигналист» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.			
2	14668 «Монтер пути» (6 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 14668 «Монтер пути» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 14668 «Монтер пути» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	134
3	11241 «Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной переподготовки и переподготовки по профессии – 11241 «Бригадир (освобожденный по текущему содержанию пути и искусственных сооружений» 5-8 разряда ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 11241 «Бригадир (освобожденный по текущему содержанию пути и искусственных сооружений» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	31
4	11359 «Вальщик леса» (3 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	76

		<p>– 11359 «Вальщик леса» 6 разряда ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 11359 «Вальщик леса» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.</p>			
5	18897 «Стропальщик» (7 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», 2016 г.</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	161
6	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</p>	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	20

		тележки» 4-5 разрядов, НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.			
7	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	30
8	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	12
9	18013 «Ремонтник ИССО» (2 группы)	<p>Примерные учебный план и программы для профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего – 18013 «Ремонтник</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	45

		искусственных сооружений» 2-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2015 г. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего – 18013 «Ремонтник искусственных сооружений» 2-7 разрядов НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.			
10	12907 «Кондуктор грузовых поездов» (3 группы)	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. Рабочий учебный план и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 12907 «Кондуктор грузовых поездов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	63
11	18726 «Составитель поездов» (10 групп)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессиям – 18726 «Составитель поездов» (2-7 разрядов) и 11800 «Дежурный стрелочного поста» (2-4 разрядов) ЦКАДР ОАО «РЖД», 2015 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 18726 «Составитель	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	154

		поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2016 г.			
12	18726 «Составитель поездов» (3 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессиям – 18726 «Составитель поездов» (2-7 разрядов) и 11800 «Дежурный стрелочного поста» (2-4 разрядов) ЦКАДР ОАО «РЖД», 2015 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2016 г.	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	84
13	18726 «Составитель поездов» (2 группы) (30-31.08.2016)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессиям – 18726 «Составитель поездов» (2-7 разрядов) и 11800 «Дежурный стрелочного поста» (2-4 разрядов) ЦКАДР ОАО «РЖД», 2015 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего – 18726 «Составитель поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2016 г.	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	57
14	15894 «Оператор поста централизации» (2 группы)	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. Рабочие учебный план	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	22

		и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 15894 «Оператор поста централизации» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.			
15	15894 «Оператор поста централизации» (3 группы)	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. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего-15894 «Оператор поста централизации» Нач. сл. движения Московского Метрополитена, 2015 г.	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	17
16	17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» (3 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	49
17	17244 «Приёмосдатчик груза и багажа»	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	35

		ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего – 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.			
18	17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» (29.08.2016)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	31
19	17270 «Приёмщик поездов» (10 групп)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 17270 «Приемщик поездов» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 17270 «Приемщик поездов» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	144
20	16033 «Оператор сортировочной горки»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии – 16033 «Оператор	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	12

		<p>сортировочной горки» 4-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г.</p> <p>Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 16033 «Оператор сортировочной горки» Нач. МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.</p>			
21	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
22	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки» (1 группа)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии рабочего – 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», 2016 г.</p>	26 нед.	очная с полным отрывом от производства	26
23	19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации,	<p>Примерные учебные планы и программы для</p>	26 нед.	очная с полным отрывом от	19

	централизации и блокировки» (1 группа) (06.10.2016)	профессионального обучения по профессии рабочего – 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г. 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», 2016 г.		производства	
24	19825 «Электромонтёр контактной сети» (2 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	51
25	19825 «Электромонтёр контактной сети» (2 группы) (07.07.2016 и 07.09.2016)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка)	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	55

		по профессии рабочего 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.			
26	11830 «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю» (2 группы)	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 11830 «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 11830 «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю» НОК ММД ОАО «РЖД», 2016 г.	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	30
27	16885 «Помощник машиниста электровоза» (2 группы)	Примерный учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16885 «Помощник машиниста тепловоза, электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего – 16885 «Помощник машиниста электровоза» НОК МДТ ОАО «РЖД», 2016 г.	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	48
28	16885 «Помощник машиниста электровоза» (2 группы) (07 - 08.09.2016)	Примерный учебный план и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16885 «Помощник машиниста тепловоза, электровоза» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	38

		Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (подготовка) по профессии рабочего 16885«Помощник машинист электровоза» НОК МДТ ОАО «РЖД», 2016 г.			
29	16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» 4-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	35
30	16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» 4-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» ОАО «ГрандСервисЭкспресс», 2015 г.	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	14
31	14399 «Машинист электровоза»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 14241 «Машинист	26 нед.	очная с частичным отрывом от производства	25

		<p>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>			
32	14409 «Машинист электропоезда»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 14409 «Машинист электропоезда» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 14409 «Машинист электропоезда» ОАО «ЦППК», 2016 г.</p>	24 нед.	очная с частичным отрывом от производства	5
33	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», 2015 г.</p>	26 нед.	очная с частичным отрывом от производства	26
34	18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки,</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	8

		<p>переподготовки и повышения квалификации по профессии – 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава»</p> <p>НОК МДИ ОАО «РЖД», 2016 г.</p>			
35	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»</p> <p>НОК МДС ЦСС ОАО «РЖД», 2016 г.</p>	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	17
36	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>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	5

		Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.			
37	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» (12.07.2016)	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. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	8
38	17336 «Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки рабочих по профессии – 17336 «Проводник по сопровождению грузов и специальных вагонов 2-3 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 17336 «Проводник по сопровождению спецвагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	12
39	13790 «Машинист крана» (крановщик)	Примерные учебные планы и программы для профессионального	20 нед.	очная с полным отрывом от	12

		<p>обучения по профессии</p> <p>–</p> <p>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», 2016 г.</p>		производства	
40	13790 «Машинист крана» (крановщик) (07.10.2016)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии</p> <p>–</p> <p>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», 2016 г.</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	8
41	13720 «Машинист железнодорожно-строительных машин» (ХДВ)	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии</p> <p>–</p> <p>13720 «Машинист железнодорожно-</p>	20 нед.	очная с полным отрывом от производства	10

		строительных машин» 4-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г. Рабочие учебный план и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 13720 «Машинист железнодорожно- строительных машин» ОАО «ВагонРемСервис», 2015 г.			
42	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», 2016 г.	9 нед.	очная с частичным отрывом от производства	12
43	12624 «Кабельщик-спайщик»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 12624 «Кабельщик- спайщик» 3-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2012 г. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 12624 «Кабельщик- спайщик» НОК МДИ ОАО «РЖД», 2016 г.	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	5
44	14979 «Наладчик железнодорожно- строительных машин»	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 14979 «Наладчик железнодорожно- строительных машин и	8 нед.	очная с частичным отрывом от производства	17

		механизмов» 4-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего – 14979 «Наладчик железнодорожно-строительных машин» НОК МДИ ОАО «РЖД», 2016 г.			
45	19756 «Электрогазосварщик»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 19756 «Электрогазосварщик» ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г. Рабочий учебный план и программы для профессиональной переподготовки по профессии 19756 «Электрогазосварщик» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г	13 нед.	очная с частичным отрывом от производства	26
ИТОГО:		108 групп – 2061 чел.			
2	Повышение квалификации рабочих и служащих				
1	15572 «Оператор дефектоскопной тележки» (2 группы)	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. Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 15572 «Оператор дефектоскопной	6 нед.	очная с полным отрывом от производства	45

		тележки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.			
2	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» (2 группы)	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. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	18
3	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» (12.07.2016)	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. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	12 нед.	очная с полным отрывом от производства	6
4	17336 «Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов» (2 группы)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 17336 «Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	19

5	17334 «Проводник пассажирского вагона» (2 группы)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 17334 «Проводник пассажирского вагона», НОК АО «ФПК» и ОАО «Тверской экспресс», 2016 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	38
6	17334 «Проводник пассажирского вагона» (4 группы)	Учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 17334 «Проводник пассажирского вагона», НОК АО «ФПК» 2016 г.	6 нед.	очная с частичным отрывом от производства	74
7	19825 «Электромонтёр контактной сети» (2 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» 2-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г. Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 19825 «Электромонтер контактной сети» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.	7 нед.	очная с полным отрывом от производства	41
8	19888 «Электромонтёр тяговой подстанции»	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 19888 «Электромонтер тяговой подстанции» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2009 г. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 19888 «Электромонтер тяговой подстанции» НОК МДИ ЦДИ ОАО	13 нед.	очная с полным отрывом от производства	8

		«РЖД», 2016 г.			
9	14399 «Машинист электровоза» на 3 класс (3 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 14399 «Машинист электровоза» – повышение квалификации для присвоения 3-го класса и работы без помощника машиниста электровоза ЦКАДР ОАО «РЖД», 2015 г. Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии 14399 «Машинист электровоза», НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2016 г.	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	72
10	14241 «Машинист тепловоза» на 3 класс (5 групп)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 14241 «Машинист тепловоза» повышение квалификации для присвоения 3-го класса и работы без помощника машиниста тепловоза ЦКАДР ОАО «РЖД», 2015 г. Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии – 14241 «Машинист тепловоза» НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2016 г.	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	120
11	14409 «Машинист электропоезда» на 3 класс (3 группы)	Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 14409 «Машинист электропоезда» ОАО «ЦППК», 2016 г.	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	24
12	16275 «Осмотрщик-	Примерные учебные	8 нед.	очная с	31

	ремонтник вагонов» (2 группы)	планы и программы для профессиональной подготовки по профессии – 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» 4-7 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2010 г. Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии 16275 «Осмотрщик-ремонтник вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.		полным отрывом от производства	
13	Наладчик технологического оборудования (студенты)	Учебный план профессионального обучения (повышения квалификации) рабочего – «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2016 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	15
14	18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава» (студенты)	Рабочие учебный план и программы профессионального обучения (повышения квалификации) по профессии рабочего – «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2016 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	18
15	19876 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи» (2 группы - студенты) 21 и 22.07.2016	Учебный план профессионального обучения (повышение квалификации) рабочего – «Электробезопасность II (вторая) группа», МКЖТ, 2016 г.	2 нед.	очная с частичным отрывом от производства	46
16	14668 «Монтер пути» (6 групп)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 14668 «Монтер пути» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2014 г. Рабочий учебный план и программы повышения квалификации по профессии рабочего – 14668 «Монтер пути»	5 нед.	очная с частичным отрывом от производства	127

		3-6 разрядов НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.			
17	13790 «Машинист крана» (крановщик)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 13790 «Машинист крана» (Крановщик) 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г. Программа профессиональной подготовки по профессиям 13790 «Машинист крана» (Крановщик) МТУ Ростехнадзор, 2013 г. Рабочий учебный план и программы повышения квалификации по профессии 13790 «Машинист крана» (крановщик) НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	5
18	17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» (2 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии – 17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» 2-4 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД» 2013 г. Рабочие учебный план и программы повышения квалификации по профессии рабочего – 17244 «Приёмосдатчик груза и багажа» Нач. МЧ-1 Московской дирекции по управлению терминально- складским комплексом ОАО «РЖД», 2016 г.	4 нед.	очная с частичным отрывом от производства	35
19	18897 «Стропальщик» (3 группы)	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй (смежной) профессии –	3 нед.	очная с полным отрывом от производства	73

		<p>18897 «Стропальщик» 2-6 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2011 г. Программа профессиональной подготовки по профессии – 18897 «Стропальщик» МТУ Ростехнадзор, 2013 г. Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения по профессии рабочего – 18897 «Стропальщик» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.</p>			
20	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. 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	15
21	16783 «Поездной электромеханик»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессиональной переподготовки и получения второй (смежной) профессии – 16783 «Поездной электромеханик», ЦКАДР ОАО «РЖД», 2015 г. 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	10

22	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», 2016 г</p>	4 нед.	очная с полным отрывом от производства	4
23	19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»	<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», 2015 г</p>	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	18
24	14917 «Наладчик контрольно-измерительных вагонов» (2 группы)	<p>Учебный план и программы профессионального обучения (повышение квалификации) по профессии рабочего – 14917 «Наладчик контрольно-измерительных вагонов» НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г</p>	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	20

25	14979 «Наладчик железнодорожно-строительных машин»	<p>Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения по профессии –</p> <p>14979 «Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов» 4-8 разрядов ЦКАДР ОАО «РЖД», 2013 г.</p> <p>Рабочие учебные планы и программы профессионального обучения (повышение квалификации) по профессии рабочего – 14979 «Наладчик железнодорожно-строительных машин» НОК МДИ ОАО «РЖД», 2016 г.</p>	8 нед.	очная с полным отрывом от производства	8
ИТОГО:		52 группы – 890 чел.			
3	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза				
1	27.02.03 (220204) «Автоматика и телемеханика на транспорте» (4 группы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ««Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств сигнализации, централизации и блокировки», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.</p>	2,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	71
2	13.02.07 (140212) «Электроснабжение на железнодорожном транспорте» (3 группы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Особенности устройства и монтажа контактной сети на скоростных линиях», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.</p>	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	49
3	13.02.07 (140212) «Электроснабжение на железнодорожном транспорте» (4 группы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование технологии и организации</p>	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	59

		обслуживания устройств электроснабжения», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.			
4	13.02.07 (140212) «Электроснабжение на железнодорожном транспорте» (2 группы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Тяговые подстанции новых поколений, новые агрегаты и узлы», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	39
5	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные приёмы в работе по организации движения поездов», НОК МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.	2,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	20
6	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные приёмы в работе по организации движения поездов», НОК МДУД ОАО «РЖД», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	20
7	23.02.06 (190304) «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и обслуживание самоходного подвижного состава нового поколения», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2016 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	6
8	23.02.06 (190304) «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (5 групп)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и обслуживание подвижного состава нового поколения», НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2016 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	85
9	23.02.06 (190304) «Техническая эксплуатация	Дополнительная профессиональная	2 нед.	очная с полным	37

	подвижного состава железных дорог» (2 группы)	программа повышения квалификации «Эксплуатация и обслуживание подвижного состава нового поколения. Приборы безопасности», НОК МДТ ДТ ОАО «РЖД», 2016 г.		отрывом от производства	
10	23.02.06 (190304) «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные приемы по организации пассажирских перевозок», НОК АО «ФПК», 2015 г.	10 нед.	очная с полным отрывом от производства	11
11	23.02.06 (190304) «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и обслуживание вагонов нового поколения», НОК ОАО «ФПК», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	14
12	23.02.03 (190631) «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование организации работы автотранспортных средств. Безопасная эксплуатация автотранспорта», НОК МДИ ЦДИ ОАО «РЖД», 2015 г.	2 нед.	очная с полным отрывом от производства	20
	ИТОГО:	26 групп – 431 чел.			
4	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза				
1	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте» (6 групп)	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского	15 нед.	очная с полным отрывом от производства	95

		Метрополитена, 2015 г.			
2	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки на базе высшего профессионального образования «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского Метрополитена, 2016 г.	15 нед.	очная с полным отрывом от производства	3
3	23.02.01 (190701) «Организация перевозок и управление на транспорте» (4 группы)	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «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	56
4	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (08.07.2016)	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «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	9
5	23.03.01 «Технология транспортных процессов» (08.07.2016)	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки на базе	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	10

		<p>высшего профессионального образования «Профессиональная деятельность дежурного станции метрополитена по организации движения поездов» Нач. сл. движения Московского Метрополитена, 2016 г.</p>			
6	23.03.01 «Технология транспортных процессов» (14.07.2016)	<p>Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Современные приёмы в работе по организации пассажирских перевозок», НОК ОАО «Свердловская ППК», 2016г.</p>	9 нед.	очно - заочная с частичным отрывом от производства	7
7	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	<p>Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Современные приёмы в работе по организации пассажирских перевозок», НОК ОАО «Центральная ППК», 2015г.</p>	16 нед.	очная с полным отрывом от производства	9
8	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	<p>Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Современные приемы по организации пассажирских перевозок», НОК АО «ФПК», 2016 г.</p>	10,5 нед.	очная с полным отрывом от производства	21
	ИТОГО:		16 групп – 210 чел.		
	ВСЕГО:		202 группы – 3592 чел.		

IV. Учебно-методическая работа

4.1. Сведения об участии преподавателей и педагогических работников в заседаниях учебно-методических советов (УМС), учебно-методических комиссий (УМК) 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 С.Н.	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы)	1-2 марта 2016 г		
2	Смолина Н.В.	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны)	3-4 марта 2016 г		

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	Авторы учебника: Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н.	Локомотивные устройство безопасности на высокоскоростном подвижном составе	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
2	Авторы учебника: Воронова Н.И., Разинкин Н.Е. Дубинский В.а.	Техническая эксплуатация пассажирских вагонов	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

3	Автор учебника: Виноградова В.Ю.	Технология регулирующих работ, устройств, прибытия СЦБ	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
4	Автор учебника: Ухина С.В.	Электроснабжение ЭПС	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)
5	Рецензент: Белая С.Х.	Рецензия на методическое пособие по практическим работам по дисциплине: Охрана труда	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)
6	Рецензент: Терехова Т.В.	Рецензия на методические рекомендации по курсовому проектированию МДК04.01 Экономика организации	08.02.01 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.
7	Рецензент: Терехова Т.В.	Рецензия на методическое пособие по практическим работам МДК03.01	08.02.01 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.
8	Рецензент: Терехова Т.В.	Рецензия на методическое пособие по проведению Квалификационного экзамена	08.02.01 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
9	Рецензент: Терехова Т.В.	Рецензия на курсовой проект МДК 04.01	08.02.01 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
10	Рецензент: Терехова Т.В.	Рецензия на методическое пособие по практическим работам по дисциплине: «Техническая документация в путевом хозяйстве»	08.02.01 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
11	Рецензент Терехова Т.В.	Рецензия на методическое пособие по практическим работам: Экономика в путевом хозяйстве	08.02.01 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
12	Автор: Белая С.Х.	МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Методические указания и задания на контрольные работы по профессиональному модулю техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)
13	Автор: Белая С.Х.	МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (темы 1.1 – 1.5) Методическое	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)

		пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ по профессиональному модулю Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонта оборудования электрических подстанций и сетей.	
14	Автор: Терехова Т.В.	МДК 03.01 устройство железнодорожного пути. Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по профессиональному модулю устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений.	08.02.01 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.
15	Автор: Данилов С.Н.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) тема 1. 1-1. 10. методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочников	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	Итого:	Учебников - 4 Рецензий – 28 Методических пособий - 7	

Педагогическими работниками колледжа проведена экспертиза 21 примерных планов и программ, разработанных на основе профессиональных стандартов; рецензировано 12 наименований примерных учебных планов и программ.

Сведения об авторах учебников и учебных пособий, изданных другими издательствами в отчетном году тиражом не менее 500 экз. и прошедших ФИРО (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					
2					
3					
	Итого:				

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.	Олимпиады		
1.1	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по группе специальности СПО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	Баря П.С. Смолин М.М.	Участие
1.2	Международная Олимпиада по программированию на платформе 1С: Предприятие	1. Фетисов Д.А 2. Зикунова Л.В. 3. Козенков М.А. 4. Федоров А.М. 5. Гармашева В.А. 6. Павлинова В.Д 7. Головки А. П. 8. Михайлов В.А. 9. Смолин М. М. 10. Соколов Д.А. 11. Сопыряев С.П. 12. Чугунов Д. О.	Сертификаты участников
1.3	Международная Олимпиада по web-программированию	Беляева Н.Н Белова Д.А.	сертификат
1.4	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Семина И.А.	Итоги не подведены
1.5	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Болдырев О.В.	Итоги не подведены
1.6	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Мороз Д.А.	Итоги не подведены
1.7	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Жигулев А.Г.	Итоги не подведены
1.8	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Кузнецов В.А.	Итоги не подведены

1.9	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Жук Л.В.	Итоги не подведены
1.10	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Бурых Н. Н.	Итоги не подведены
1.11	Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта	Соха О. И.	Итоги не подведены
1.12	Олимпиада среди студентов первых курсов колледжа «Знаток Английского языка»	1. Граур.А. 2. Бесков К. 3. Батыров А.	1 место 2 место 3 место
1.13	Олимпиада по дисциплине «Страховое дело»	3 курс – 12 чел.	
1.14	Олимпиада по дисциплине «Статистика»	2 курс – 56 чел.	
1.15	Олимпиада по русскому языку и литературе “Знаешь ли ты эти произведения?”	1 курс – 153 чел.	
2	Смотры - конкурсы		
2.1	Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	1. Колоусов В.Р. 2. Куликов М.А. 3. Окорчев М.А. 4. Внучков И.В. 5. Щеколюков Н.С 6. Ефимов А.А.	Участие
2.2	Десятый Всероссийский конкурс студенческих научных работ (Страховая компания «Росгосстрах»)	1. Гребень К.О. 2. Карпункова В.В. 3. Исаев Д.В	итоги не подведены
2.3	Всероссийский конкурс профессиональных достижений выпускников СПО «Профессионал будущего» (Минобрнауки России)	1.Жигулев А.Г. 2.Кочергин И.А. 3. 3.Фомин Э.С. 4. Варламова А.И. 5. Сальников П.С.	участие
2.4	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»	1. Макаров А.Э. 2. Козак Д.С. 3. Грехова Е.В. 4. Донских И.Ю. 5. Овдинок А.А. 6. Шашкин Р.С. 7. Попов М.В. 8. Проскурин М.А. 9. Петренко Д.Р.	1. участие 2. участие 3. участие 4. 1 место 5. 1 место 6. 1 место 7. 3 место 8. 3 место 9. 3 место

		10. Гольмгрен Н.С. 11. Кочергин И.А. 12. Барский Е.С. 13. Захарченко А.С. 14. Калинин И.В. 15. Джафаров Г.А. 16. Беликов С.В. 17. Варламова А.И. 18. Трусилова А.Д. 19. Исаев Д.В. 20. Гребень К.О.	10. 1 место 11. 2 место 12. 3 место 13. 3 место 14. 2 место 15. 2 место 16. 2 место 17. 1 место 18. 2 место 19. 2 место 20. 2 место
2.5	Четвертый Всероссийский конкурс научных работ среди студентов и аспирантов по транспортной проблематике (ВНИИЖТ)	1. Башкирова И.Ю. 2. Криволапова О.А. 3. Сахабутдинова К.А. 4. Волкова А.А. 5. Рычагова К.А. 6. Жук Л.В. 7. Беляева Н.Н. 8. Букалаев В.С. 9. Жигулев А.Г. 10. Абидов И.К.. 11. Улим Д.Н.	Сертификаты участников
2.6	Конкурс на лучшее сочинение о первичной профсоюзной организации среди учащихся (РОСПРОФЖЕЛ)	Макарова С.В.	2 место
3	Другие мероприятия		
3.1	Практико-ориентированный проект по финансовому просвещению учащихся образовательных учреждений г.Москвы с использованием технологий интернет трейдинга конкурс «Битва трейдеров»	1. Краснова П.М. 2. Лопуцко Д.В. 3. Колосова И.Н. 4. Кондакова Е.Э. 5. Логинова Е.В. 6. Рахимов С.А. 7. Султанова Т.С. 8. Румянцева С.А. 9. Мельникова А.Д. 10. Волощук К.Р. 11. Гусева А.В.	Лауреаты конкурса (дипломы)
3.2	Региональные студенческие игры «Брейн-ринг» по специальности «Страховое дело» (Страховая компания «Росгосстрах»)	1. Карпункова В.В. 2. Касимова С.Н. 3. Пакалова А.С.	1 место (дипломы, медали, кубок)
3.3	Научно-практическая конференция «Неделя науки - 2016» (МГУПС (МИИТ)) Секция - «Железнодорожный транспорт. Перспективы развития»	1. Абидов И.К. 2. Болдырев О.В. 3. Зиновьева П.В. 4. Жигулев А.Г. 5. Улим Д.Н. 6. Дроздов А.А. 7. Башкирова И.Ю. 8. Криволапова О.А. 9. Варламова А.И 10. Донских И.Ю.	1. Сертификат участника 2. Сертификат участника 3. Сертификат участника 4. 1 место, диплом 5. Сертификат участника 6. Сертификат

		11. Овдиюк А.А. 12. Шашкин Р.С. 13. Жук Л.В. 14. Беляева Н.Н. 15. Попов М.В. 16. Проскурин М.А. 17. Петренко Д.Р. 18. Сахаров Д.А. 19. Калинин И.М. 20. Джафаров Г.А. 21. Беликов С.В.	участника 7. Сертификат участника 8. Сертификат участника 9. 2 место, диплом 10. Сертификат участника 11. Сертификат участника 12. Сертификат участника 13. Сертификат участника 14. Сертификат участника 15. Сертификат участника 16. Сертификат участника 17. Сертификат участника 18. Сертификат участника 19. Сертификат участника 20. Сертификат участника 21. Сертификат участника
3.4	I научно-исследовательская конференция «Наука. Поиск. Творчество и мастерство» ГБПОУ «Воробьевы горы» СП МГПТ	Вергасов Н.	3 место
3.5	Интеллектуально-правовая ингра «Подросток и закон»	2 курс - 46 чел.	Участие
3.6	Организация и проведение брифинга с представителями молодежного движения «Безопасность на железной дороге»	3 и 4 курс – 127 чел.	Участие
	Мероприятий - 20		Призовых мест - 22 1 место – 7 2 место – 9 3 место – 6

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>Заочная научно - практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «150 лет Юго – Восточной железной дороге» 16.05.2016 Тамбовский железнодорожный техникум - филиал МИИТ Поворотова Е.В., Стрикова Т.С., Титова Т.С., Захаров П.А., Соловьев В.Н.</p>	<p>Сборник материалов заочной научно – практической конференции студентов, молодых ученых и специалистов 1. Поворотова Е.В. «Блестящие успехи и достижения работников Юго – Восточной железной дороги» 2. Стрикова Т.С. «Экологические вопросы дорожно – транспортного комплекса на Юго – Восточной железной дороге» 3. Стрикова Т.С. «Экологическое воздействие Юго-восточной железной дороги на окружающую среду» 4. Соловьев В.Н. «Электронная карта участка»</p>
2.	<p>XVI Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании. Применение технологий 1С» 02-03 февраля 2016 года Воронова Н.И., Егшатын М.И., Лебединская А.В., Долгова И.А., Рунова О.В., Титова Е.Р., Манченко О.В., Мельникова И.Н., Тихонова Е.П., Семенова Т.А, Лебединская А.В., Тарас О.Б., Белая С.Х.</p>	
3.	<p>VII Международная заочной научно-практическая конференция «Инновации в науке: пути развития» 25.02.2016 Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Экспертно-методический центр» Титовская Н.Н.</p>	<p>Сборник материалов VII Международной заочной научно-практической конференции «Инновации в науке: пути развития» 5. Титовская Н.Н. «Что мы знаем об электричестве»</p>
4.	<p>Международная научно – методическая конференция «Наука, образование, молодежь в современном мире» 26-27 мая 2016 года Уфимский государственный нефтяной технический университет Посохова Т.В.</p>	<p>Сборник материалов Международной научно – методической конференции. 6. Посохова Т.В. 2 Особенности организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» для студентов заочной формы обучения»</p>
5.	<p>Межрегиональная педагогическая научно – практическая конференция «Преподаватель среднего профессионального образования – доверенное лицо государства»</p>	<p>Сборник материалов I Межрегиональной научно-практической конференции "Преподаватель среднего профессионального образования-доверенное лицо государства" 7. Чернышова А.В. «Практика социального</p>

	20.05.2016 Курский железнодорожный техникум – филиал МИИТ Чернышова А.В.	партнерства в деятельности среднего профессионального образования при подготовке специалистов области»
6.	Вторая международная научно-практическая конференция «Перспективы развития сервисного обслуживания локомотивов» 14 октября 2015 года Корецкая Е.А., Стрикова Т.С., Ухина С.В.	Перспективы развития сервисного обслуживания локомотивов: Сборник материалов второй международной научно-практической конференции 8, 9, 10 Корецкая Е.А. Стрикова Т.С., Ухина С.В. «Локомотивные технологии»
7.	VI Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы национальной экономики: анализ, диагностика и прогнозирование» 06 апреля 2016 года Стрикова Т.С.	Сборник материалов VI Международной студенческой научно-практической конференции 11. Стрикова Т.С. «Актуальные вопросы национальной экономики: анализ, диагностика и прогнозирование»
8.	Международная научно-практическая конференция «Научные дискуссии о ценностях современного общества» 27.02.2016 г. Липецк Мольдерф С.В., Стрикова Т.С.	Сборник международной научно-практической конференции «Научные дискуссии о ценностях современного общества» 12, 13 Мольдерф С.В. Стрикова Т.С. «Профессия «Машинист локомотива»: вчера и сегодня»
9.	Международная научно-практическая конференция: Психология и педагогика: современные методики и инновации, опыт практического применения. Тракич Н.В Тема доклада: «Технологии обучения в среде СПО как механизм выбора адекватных организационно-педагогических приемов оптимизации деятельности преподавателя и студента». Стрикова Т.С. Тема доклада: «Улучшение качества образования за счет накопления опыта»	Сборник материалов международной научной практической конференции «Психология и педагогика: современные методики и инновации, опыт практического применения» 14. Стрикова Т.С. «Улучшение качества образования за счет накопления опыта»
10.	Международная научно – практическая конференция «Развитие контейнерных и контрелейных перевозок в России и в международных сообщениях на основе транспортно – логистических центров» 07.04.2016 г. Москва Засорина Г.В., Мельникова И.Н.	
11.	III международная научно-практическая конференция «Эффективные тарифные решения для развития клиентоориентированности и бизнеса железных дорог» 28.10.2015 г. Москва Засорина Г.В., Мельникова И.Н.	

12.		Сборник научных трудов «Современные исследования экономических проблем: Российский и зарубежный опыт» 15. Чернышова А.В. «Оценка предпринимательских рисков железнодорожной отрасли»
13.		Сборник «Перспективы развития сервисного обслуживания локомотивов: материалы второй Международной научно-практической конференции» 16.Корецкая Е.А. «Бинарный урок на производстве как средство повышения мотивации студентов к получению профессиональных знаний» 17. Стрикова Т.С. «Взаимосвязь условий труда с техническим состоянием локомотива» 18.Ухина С.В. «Проблемы снижения профессиональной мотивации студентов образовательных организаций СПО после прохождения производственной практики на предприятиях»
14.		Сборник трудов молодых ученых и специалистов транспортной отрасли, посвященный 90-летию со дня основания Всероссийского научно-исследовательского института железнодорожной гигиены «Современные подходы к обеспечению гигиенической, санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности на железнодорожном транспорте» 19. Стрикова Т.С. «Реальный взгляд на класс условий труда локомотивных бригад»
15.		Сборник «Место и роль молодежи в инновационном развитии транспортной отрасли». 20. Долгова И.А «70-летие Победы и патриотическое воспитание в Московском колледже железнодорожного транспорта»
16.		Журнал МИР ТРАНСПОРТА (ISSN 1992-3252), том 13, № 6, 2015 г. 21,22, 23 Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. «Как знак научить превращать в действие»
17.		Газета «Гудок» 24.Короткая Л.Г. «Сегодня лаборатория-завтра железная дорога» 25.Воронова М.Ф. «Настрой трудится на транспорте» 26.Сизых А.М. «Там, где ответственность прививается с младых ногтей»
18.		Электронный журнал №7 Образовательный консорциум. «Среднерусский университет» серия: «Гуманитарные науки» 27.Сидоров А.А. «Российский интернет: исследование аудиторией сети»

4.5. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

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.	Антипова А.А.	Иностранный язык	Методические рекомендации по практическим работам	
2.	Дохсанян Р.Г.	Иностранный язык	Методические рекомендации по практическим работам; для 1 курса всех специальностей	
3.	Захарова А.Р.	Иностранный язык	Методические рекомендации по самостоятельной работе для специальности ОП	
4.	Кузьмина А.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины для специальности КС	
5.	Митрофанова В.И	Иностранный язык	Методическая разработка «Развитие навыков общения по телефону на английском языке» Методические рекомендации для студентов «Использование опор на этапе введения и тренировки видовойременной системы английского языка» Методическая разработка «Подготовка к проведению конференции применительно к использованию лексического материала» методическая разработка	

			«Путешествие. Методика аудирования» «Методические указания по использованию компьютера в обучении английскому языку»	
6.	Костылева Н.В.	Иностранный язык	Методическая разработка открытого урока «Деловые переговоры. Косвенная речь»	
7.	Кузина И.А.	Иностранный язык	Методическая разработка «Использование проблемного подхода в обучении иностранным языкам»	
8.	Полякова А.С.	Русский язык и литература	Методическая разработка «Анализ эпизода» Методическая разработка «Конкурс чтецов «Мы о войне стихами говорим...»	
9.	Тихонова Е.П.	Русский язык и литература	Методические рекомендации к практическим работам.	
10.	Черанёва Н.А.	Русский язык и литература	Методическая разработка «Конкурс чтецов «Мы о войне стихами говорим...»	
11.	Поспелова Т.В.	Русский язык и литература; Русский язык и культура речи	Методическая разработка «Лирический роман Сергея Есенина (Жизнь и творчество поэта)»; Методическая разработка «Формирование коммуникативной компетенции на занятиях по русскому языку и культуре речи» Методическая разработка «Правописание сложных имен прилагательных»	
12.	Бурцева Н.В.	Иностранный язык	Методическая разработка «Лексические характеристики научной и технической литературы. Англо-русский эквивалентный»	

13.	Пахоменкова О.М.	Иностранный язык (немецкий)	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования для группы специальностей	
14.	Пригодич М.В.	Статистика	Методика проведения практического занятия по дисциплине «Статистика» для студентов специальности 38.02.01	
15.	Крапивин А.Н.	Электрорадиоизмерения	Методические рекомендации для лабораторных работ	
16.	Чибрикова А.Н.	Транспортная безопасность	Методические рекомендации для практических работ	
17.	Иванченко В.Е.	Учебная практика	Методические рекомендации по организации учебной практики	
18.	Калужская Л.И.	Теория электросвязи	Методические рекомендации для практических работ	
19.	Калужская Л.И.	Теория электрических цепей	Методические рекомендации для лабораторных работ	
20.	Чугунов А.В.	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 01	Методические рекомендации для практических работ	
21.	Чугунов А.В.	Электротехника и электроника	Методические рекомендации для лабораторных работ	
22.	Колотова А.С.	Экономика организации	Методические рекомендации для практических работ	
23.	Семенова Т.А.	ВКР по специальностям 09.02.04 09.02.02	Методические указания по подготовке и защите ВКР для студентов	для обсуждения УМС
24.	Гуськова Н.А. Захаров П.А.	ПМ 01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	Электронные тесты в СДО Прометей ПМ 01	

		Квалификационн ый Экзамен		
25.	Тарас О.Б.	УМК по ИТ в проф. деятельности для специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	Методические указания по организации Турнира по информатике для студентов 1 курса	
26.	Нигай Р.М.	Введение в специальность 09.02.02 КС, 09.02.04 ИС	Рабочая тетрадь студента по дисциплине	
27.	Лебединская А.В.	Информатика 1 курс (23.02.06) – очное обучение;	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 4. Методическая разработка по организации открытого внеаудиторного мероприятия «Марафон по информатике» 5. Методическая разработка по организации внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов (создание мини проектов)	
28.	Лебединская А. В.	заочное обучение Информатика (1,2 курс) экономические и технические специальности	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические	

			указания для обучающихся по освоению дисциплины	
29.	Лебединская А. В.	заочное обучение Информатика (1/3) - 23.02.01	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
30.	Лебединская А. В.	заочное обучение Информатика (1/3) - 08.02.10;	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
31.	Лебединская А. В.	заочное обучение Информатика (1/3) - 23.02.03;	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
32.	Лебединская А. В.	заочное обучение Информатика (1/3) - 13.02.07	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
33.	Лебединская А. В.	заочное обучение Компьютерное моделирование 27.02.03	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе	

			обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
34.	Лебединская А. В.	заочное обучение Вычислительная техника – 11.02.06	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	для обсуждения УМС
35.	Лебединская А. В.	заочное обучение Информационные технологии в профессиональной деятельности - 38.02.01,	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
36.	Лебединская А. В.	заочное обучение Информационные технологии в профессиональной деятельности - 23.02.04	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
37.	Лебединская А. В.	заочное обучение ПМ.01 МДК 01.02 – 23.02.01	1. Методические указания по практическим работам; 2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся; 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	для обсуждения УМС
38.	Лебединская А. В.	заочное обучение ПМ.01 МДК.01.03 –	Методические указания по практическим работам; Методические указания	для обсуждения УМС

		23.02.01	по самостоятельной работе обучающихся; Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
39.	Любавина И.В.	ПМ.02. МДК.02.01.Р.3.Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности	Методическая разработка Раздел.3.Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности	
40.	Любавина И.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методическая разработка проведения экзамена	
41.	Бардина Н.В.	История, Обществознание	Методическая разработка проведения индивидуальных проектов по истории и обществознанию	
42.	Сидоров А.А.	Философия	Методические рекомендации по проведению лекции по основам философии	
43.	Тухтеева Н.Д.	Экзамен	Методическая разработка проведения экзамена	
44.	Григорук К.В.	История	Методическая разработка проведения семинара	
45.	Урбанская В.В.	Психология и этика деловых отношений	Методические рекомендации проведения практического занятия	
46.	Абрамов М.С.	История	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по истории	
47.	Хушит Е.В.	Экология	Методическая разработка проведения урока по экологии	
48.	Белая С.Х.	ПМ.01 МДК.01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Методика проведения практических занятий по МДК.01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения.	для обсуждения УМС

49.	Белая С.Х.	ПМ03. МДК03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Проведение защиты практической работы в форме викторины	для обсуждения УМС
50.	Бондарева О.В.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по оформлению рефератов	
51.	Бондарева О.В.	Слесарные работы	Методика проведения слесарных работ	
52.	Воробьева К.М.	ПМ.02 МДК.02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	Организация самостоятельной работы студентов по МДК.02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	
53.	Воробьева К.М.		Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Основы экономики»	
54.	Бурмистрова Н.Ф.	Инженерная графика	Методические указания для проведения практических занятий	для обсуждения УМС
55.	Калугин С.Н.	Электротехника и электроника	Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ	
56.	Ковалева В.В.	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 1	Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ по МДК 01.01 Раздел 1	для обсуждения УМС
57.	Ковалева В.В.	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 1	Методические указания по курсовому проектированию по МДК 01.01 «Выбор современного оборудования»	для обсуждения УМС
58.	Ковалева В.В.	Устройство электрических подстанций и составление их схем	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий	для обсуждения УМС
59.	Ковалева В.В.	Техническое обслуживание	Методическое пособие по выполнению	для обсуждения УМС

		оборудования электрических подстанций	лабораторных работ и практических занятий	
60.	Ковалева В.В.	Устройство, техническое обслуживание тяговых подстанций	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий	для обсуждения УМС
61.	Ковалева В.В.	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий	для обсуждения УМС
62.	Ковалева В.В.	Организация работ электромонтера	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий	для обсуждения УМС
63.	Максимова Э.А.	ПМ.01 МДК.01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ по МДК 01.02	для обсуждения УМС
64.	Максимова Э.А.	ПМ.01 МДК.01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Методические указания по курсовому проектированию по МДК 01.02 «Схема питания и секционирования контактной сети переменного тока»	для обсуждения УМС
65.	Поливечко А.С.	Электротехника и электроника	Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ	для обсуждения УМС
66.	Поливечко А.С.	Электротехника и электроника	КОС по дисциплине для проведения промежуточной аттестации	для обсуждения УМС
67.	Поливечко А.С.	Электротехника и электроника	Методика организации и проведения экзамена	
68.	Сульдина С.В.	ПМ.02 МДК.02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Методические указания для проведения самостоятельной работы студентов по МДК 02.01	
69.	Семенова Н.А.	Электротехника и электроника	Методическая разработка по обмену опытом «Проведение	

			экзамена»	
70.	Ковалева В.В.	Устройство, техническое обслуживание тяговых подстанций	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников	для обсуждения УМС
71.	Семенова Н.А.	Электротехника и электроника	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по группе специальностей: 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям).	для обсуждения на УМС
72.	Сульдина С.В.	Электрические машины	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников	
73.	Сульдина С.В.	Электрические измерения	Методические указания и задания на контрольную работу для студентов-заочников	
74.	Бургсдорф Е.А.	ПМ.01 МДК.01.02 Тема 2.3 «Поездная радиосвязь и регламент переговоров»	Методическая разработка по проведению урока – деловой игры «Минута готовности»	для обсуждения УМС
75.	Долгова И.А.	По всем дисциплинам	Методика проведения открытого урока	
76.	Долгова И.А.	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика»	
77.	Долгова И.А.	Информатика	Методическая разработка по организации открытого внеаудиторного открытого мероприятия «Марафон по Информатике»	
78.	Корецкая Е.А.	ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 2 «Управление подразделением организации»	Алгоритм выполнения самостоятельной работы по теме «Особенности японского и американского менеджмента»	для обсуждения УМС

79.	Корецкая Е.А.	ПМ.02. МДК.02.01 Раздел 1 Планирование работы и организация деятельности организации	Методическая разработка Проведение защиты практической работы в форме викторины	для обсуждения УМС
80.	Соловьев В.Н.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава железных дорог	Методическая разработка Использование учебного тренажера электровоза ВЛ10 при изучении профессионального модуля ПМ.01 специальности 23.02.06	для обсуждения УМС
81.	Стриков А.И.	ПМ.01 МДК 01.02 Тема 2.2 «Техническая эксплуатация ЭПС»	Методическая разработка Использование преподавателем компьютерных обучающих программ в практических занятиях по теме 2.2 «Техническая эксплуатация ЭПС» МДК 01.02 ПМ.01 специальности 23.02.06	для обсуждения УМС
82.	Стрикова Т.С.	ПМ.04 МДК.04.01 Тема 4.4 «Охрана труда»	Методическая разработка Проведение практического занятия по теме 4.4 «Охрана труда» ПМ.04 специальности 23.02.06	для обсуждения на УМС
83.	Стрикова Т.С.	ПМ.04 МДК.04.01 Тема 4.4 «Охрана труда»	Методическая разработка Внедрение сетевого обучения по теме 4.4 «Охрана труда» профессионального модуля ПМ.04 специальности 23.02.06.	для обсуждения УМС
84.	Степанова А.К.	Аудит	Методическая разработка проведения практического занятия по дисциплине «Аудит»	
85.	Титова Е.Р.	По всем дисциплинам	Методические рекомендации по оформлению рефератов	
86.	Ухина С.В.	По всем дисциплинам	Методика составления методических разработок	для обсуждения на УМС

			теоретических уроков	
87.	Чиляева Н.Д.	ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 1 «Планирование работы и организация деятельности организации»	Методическая разработка Обоснование тематического плана по разделу 1 «Планирование работы и организация деятельности организации»	
88.	Чиляева Н.Д.	Экономика организации	Методика проведения экзамена	
89.	Стриков А.И.	Тема 2.5 Локомотивные системы безопасности движения МДК.01.02 ПМ.01 специальности 23.02.06	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников	для обсуждения УМС
90.	Сухарева А.А.	Материаловеден ие	Методические рекомендации по освоению дисциплины	
91.	Сухарева А.А.	Материаловеден ие	Методические рекомендации по выполнению лабораторных (практических работ)	для обсуждения УМС
92.	Сухарева А.А.	Материаловеден ие	Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы	
93.	Сухарева А.А.	Материаловеден ие	Методическая разработка Квест «Найди меня»	для обсуждения УМС
94.	Панькина О.А.	ОБЖ	Методические рекомендации для проведения семинарных занятий	
95.	Смолина Н.В.	ПМ.01 и ПМ.02	Методические указания для УМК	
96.	Смолина Н.В.	Методические указания для УМК по ПМ.01 и ПМ.02	Методические указания для УМК по ПМ.01 и ПМ.02	для обсуждения УМС
97.	Манченко О.В		Методическая разработка Межпредметные связи в учебной деятельности образовательного	

			учреждения СПО	
98.	Забелина Т.А.	ПМ.01.МДК.01.0 2 Тема 2.1 Техническая эксплуатация и безопасность движения	Методические указания по организации самостоятельной внеаудиторной работе по темам 2.1; 2.2; 4.3. Методические указания по выполнению практических работ по темам 2.1; 2.2.	
99.	Кулага А.А.	Методические указания для УМК по ПМ.01 тема Электрические машины	Междисциплинарные связи по теме Электрические машины	
100.	Рунова О.В.	ПМ.01 специальность 38.02.01	Методика проведения установочного занятия	
101.	Багатурия МВ.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Методические указания по организации самостоятельной внеаудиторной работы по темам 2.1; 2.2; 4.3.	
102.	Егштян М.И.	Экономика	Методика проведения установочного занятия	
103.	Воронова Н.И.	ПМ.01 и ПМ.02	Методические указания для УМК	
104.	Воронова Н.И.	ПМ.03.МДК.03.0 1. Тема 1.3. Технология ремонта вагонов	Междисциплинарные связи по теме 1.3 Технология ремонта вагонов	
105.	Сухарева А.А.	Материаловедение	Методические рекомендации по освоению дисциплины	
106.	Смолина Н.В.	ПМ.01 МДК. 01.01 Темы 1.1; 1.2	Методические указания и контрольные задания (в печати)	
107.	Манченко О.В.	Основы эргономики	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников	
108.	Манченко О.В.	Транспортная логистика	Методическая разработка	

			МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	
109.	Манченко О.В.	ПМ.03 МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Методическая разработка ПМ.03 МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	
110.	Смолина Н.В.	ПМ.01 МДК. 01.01 Темы 1.1; 1.2	Методические указания и контрольные задания	для обсуждения УМС
111.	Багатурия М.В.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел 1	Методическая разработка ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК02.01 Организация работы и управление подразделением организации	для обсуждения УМС
112.	Егшатын М.И.	Транспортная система России	Методические указания и контрольные задания	
113.	Егшатын М.И.	Документационное обеспечение управления	Методические указания и контрольные задания	
114.	Гирко К.В.	Химия	Рабочая тетрадь для лабораторных работ	
115.	Гирко К.В.	Естествознание	Тетрадь для лабораторных работ и практических занятий	
116.	Гирко К.В.	Химия	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся для 1 курса специальностей технического профиля.	
117.	Гирко К.В.	Химия	Методические указания по выполнению практических работ для 1 курса специальностей технического профиля.	
118.	Гирко К.В.	Естествознание	Методические рекомендации по организации	

			самостоятельной работы обучающихся для 1 курса специальностей социально-экономического профиля.	
119.	Гирко К.В.	Естествознание	Методические указания по выполнению практических работ для 1 курса специальностей социально-экономического профиля.	
120.	Гирко К.В.	Химия	Методические указания по изучению темы «Каучук, резина, их свойства и использование»	
121.	Дымкова Г.В.	Биология	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся для 1 курса всех специальностей.	
122.	Дымкова Г.В.	Биология	Методические указания по выполнению практических работ для 1 курса всех специальностей.	
123.	Дымкова Г.В.	Биология	Методическая разработка открытого урока по теме: «Строения и функции органоидов клетки».	
124.	Дымкова Г.В.	Биология	Методическая разработка урока-игры по общей биологии.	
125.	Дымкова Г.В.	Экология	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся для 1 курса всех специальностей.	
126.	Дымкова Г.В.	Экология	Методические указания по выполнению практических работ для 1 курса всех специальностей.	
127.	Мельникова И.Н.	Физика	Методические рекомендации по организации	

			самостоятельной работы студентов.	
128.	Мельникова И.Н.	Физика	Методические указания по выполнению практических работ для студентов специальностей технического профиля	
129.	Мельникова И.Н.	Физика	Методические рекомендации по освоению дисциплины для студентов специальностей технического профиля	для обсуждения УМС
130.	Мельникова И.Н.	Физика	Методические указания по изучению раздела «Физика атомного ядра».	
131.	Полякова И.А.	Элементы высшей математики.	Рекомендации для студентов по изучению темы: «Обыкновенные дифференциальные уравнения»	
132.	Полякова И.А.	Математика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
133.	Полякова И.А.	Математика	Комплект измерительных материалов для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
134.	Полякова И.А.	Прикладная математика	Методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	
135.	Полякова И.А.	Прикладная математика	Комплект измерительных материалов для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	

136.	Полякова И.А.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Разработка методических указаний по проведению и содержания письменного экзамена.	
137.	Семенова Т.В.	Элементы высшей математики	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся для 2 курса специальности 09.02.02 Компьютерные сети.	
138.	Семёнова Т.В.	Элементы математической логики	Методическая разработка открытого урока-диспута «Графы и их применение»; рекомендации по проведению практических работ	
139.	Прохорова Н.К.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Рабочая тетрадь по стереометрии	
140.	Прохорова Н.К.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Разработка вариантов письменной экзаменационной работы	
141.	Пилипенко С.В.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия.	Рекомендации по изучению темы «Комплексные числа»	
142.	Тракич Н.В.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	«Тесты-задания по математике»	
143.	Тракич Н.В.	Математика	Методическая разработка по теме: Формы контроля знаний студентов.	
144.	Разводовская Ю.И. Прохорова Н.К.	Математика	Методические рекомендации по освоению дисциплины для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	

145.	Балюк А.П.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для студентов 1 курса всех специальностей	
146.	Разводовская Ю.И. Прохорова Н.К.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1 курса всех специальностей	
147.	Абрамова А.Б.	Химия	Методическая разработка по теме «Обобщение знаний обучающихся о закономерностях химических реакций в органической химии»	
148.	Румянцев Д.Н.	ОБЖ	Методическая разработка по теме «Назначение, состав и порядок выполнения нормативов с общевоинским защитным комплектом»,	
149.	Хушит Л.И.	Материаловеден ие	Методические указания к разделам и темам.	
150.	Данилов С.Н.	ПМ 01, МДК 01.01. Тема 1.2. Механическая часть (колесные пары)	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта для обучающихся по заочной форме.	
151.	Сизых А.М	МДК.01.01	Рабочая тетрадь для практических занятий	
152.	Сизых А.М	МДК.02.01	Методические указания для проведения практических работ	
153.	Сизых А.М	МДК.02.01	Методические указания по выполнению курсового проекта;	
154.	Гордеева Е.А	МДК.03.02	Методические указания для проведения практических работ;	
155.	Гордеева Е.А	МДК.03.02	Методические указания для проведения самостоятельных работ.	
156.	Воронова М.Ф	Введение в специальность	Методические указания для проведения практических работ	
	Итого:	Методических разработок: 190		

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.	Засорина Г.В	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально - складской деятельностью: учеб.пособие / под ред.С.Ю.Елесева .-М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж.-д. Транспорте»,2013 (CD-ROM)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
2.	Мальцева Е.Н	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности [Электронный ресурс] учеб.-М:Академия,2014	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
3.	Лысенко Л.В.	Бройтман Э.З.Железнодорожные станции и узлы [Электронный ресурс]: учеб.для техникумов и колледжей ж/д транспорта.-М.-Маршрут, 2004.-372с.(CD-ROM)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
4.	Егорина Т.Н.	1.Гундорова Е.П. Технические средства железных дорог: учеб.для техникумов и колледжей ж/д трансп.-М.:Маршрут, 2003. (CD-ROM) 2. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
5.	Сизых А.М.	1. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности,2013 (CD-ROM) 2.Железные дороги. Общий курс: учебник / под ред.Ю.И.Ефименко.-6-е изд., перераб. и доп..-М.:ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.д.транспорте»,2014.-503с. (CD-ROM) 3. Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 9. Для работников хозяйства перевозок: начальник и оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (включая старшего). 2014 г.(CD) 4.Ермакова Т.А., Коломеец А.О. Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств, 2014(КОП CD)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
6.	Короткая Л.Г.	1.Железные дороги. Общий курс: учебник / под ред.Ю.И.Ефименко.-6-е изд., перераб. и доп..-М.:ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.д.транспорте»,2014.-503с. (CD-ROM) 2. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

7.	Воронова М.Ф.	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 9. Для работников хозяйства перевозок: начальник и оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (включая старшего). 2014 г.(CD)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
8.	Гордеева Е.А	1.Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 2. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер станционный и диспетчер маневровый железнодорожной станции, дежурный по железнодорожной станции, дежурный по парку железнодорожной станции, дежурный станционного поста централизации. 2014 г. (КОП CD) 2. Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 3. Для работников хозяйства перевозок: составитель поездов, помощник составителя поездов, кондуктор главный грузовых поездов, кондуктор грузовых поездов. 2014 г. (КОП -CD)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
9.	Кулага А.А.	1.Осмотрщик-ремонтник вагонов [Электронный ресурс]. – обуч.-контр. Мультимед. Комп. Progr. (32 Мб) / Б. И. Васин [и др.] .– М. : ГОУ «Учебно-метод. Центр по образованию на ж.-д. Транспорте», 2001. – 1 электрон. Опт. Диск (CD-ROM)., 2. Конструкция и ремонт грузовых вагонов [Электронный ресурс]. – обуч.- контр. Мультимед. Комп. Progr. (50 Мб) / Б. И. Васин. – М. : ГОУ «Учебно- метод. Центр по образованию на ж.-д. Транспорте», 2003. – 1 электрон. Опт. Диск (CD-ROM). 3. www.inf.1september.ru Журнал Информатика	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
10.	Кулага Ю.А.	1.Интернет-учебники проф. В.Л. Шатуновского Apple-Safari 5.0.2 (Portable- версия 5.0.2) 2.Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: http://www.propro.ru/ru/Downloads/Tutorial.aspx	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
11.	Стриков А.И.	1. Обучающая программа «Автосцепка СА-3» - М.: УМК ОАО «РЖД», 2010; 2.Обучающая программа «Ремонт колесных пар электровоза» М.:2009, 3. Обучающая программа «Конструкция колесной пары электровозов» М.:2009, 4. В.Ю. Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности, кнорус, 2010	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
12.	Стрикова Т.С.	1.«Экология производства» - журнал. Форма доступа: Www.ecoindustry.ru	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

13.	Корецкая Е.А.	<p>1. Обучающая компьютерная программа. Буксовый узел ЧС7, 2011, ЗАО “СПЕКТР”</p> <p>2. Токоприемник Т-5М1, 2011 ЗАО “СПЕКТР”,</p> <p>3. Сафонов В.П. Основы локомотивной тяги. Электронный учебник, 2011</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
14.	Воронова Н.И.	<p>1. Обучающе-контролирующая мультимедийная программа «Конструкция колесных пар и буксов вагонов», УМЦ ЖДТ,</p> <p>2. Обучающе-контролирующая мультимедийная программа «Ремонт колесных пар и букс вагонов», УМЦ ЖДТ,</p> <p>3. Обучающе-контролирующая мультимедийная программа «Автосцепка СА-3», УМЦ ЖДТ,</p> <p>4. Электронный аналог печатного издания</p> <p>5. Техническая диагностика вагонов часть «Техносферная безопасность»,</p> <p>6. Обучающе-контролирующая мультимедийная программа «Ремонт тележек грузовых вагонов». УМЦ ЖДТ,</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
15.	Соловьев В.Н.	<p>1. Обучающая компьютерная программа. Кран машиниста 395. – Екатеринбург: НПЦ СПЕКТР, 2006.,</p> <p>2. Обучающая компьютерная программа. Токоприёмник Т-5М1. – Екатеринбург: НПЦ СПЕКТР, 2006.,</p> <p>3. Обучающая компьютерная программа. Кран вспомогательного тормоза 254. – Екатеринбург: НПЦ СПЕКТР, 2006.,</p> <p>4. Обучающая компьютерная программа. Тормозной компрессор КТ6. – Екатеринбург: НПЦ СПЕКТР, 2006.,</p> <p>5. Обучающая компьютерная программа. Пневматическая схема электропоезда ЭД9М. – Екатеринбург: НПЦ СПЕКТР, 2006.,</p> <p>6. Обучающая компьютерная программа. Пневматическая схема электровоза 2ЭС4К. – Екатеринбург: НПЦ СПЕКТР, 2006.,</p> <p>7. Обучающая компьютерная программа. Пневматическая схема тепловоза ТЭМ18ДМ. – Екатеринбург: НПЦ СПЕКТР, 2006.,</p> <p>8. Обучающая компьютерная программа. Тяговый электродвигатель ТЛ-2К1. – Екатеринбург: НПЦ СПЕКТР, 2006.</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

16.	Багатурия М.В.	<p>1. Попов Ю.В.и др. Конструкция электроподвижного состава (учебное пособие). 2012. .(CD-ROM)</p> <p>2.Криворудченко В.Ф. и др. Техническая диагностика вагонов. Часть 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации (учебник). 2013. — 315 с.(CD-ROM)</p> <p>3. Заболотный Н.Г. Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов. 2007. (CD-ROM)</p> <p>4.Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов (иллюстрированное учебное пособие). 2012(CD-ROM)</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
17.	Ухина С.В.	<p>1.Анисимов П.С., Иванов А.А. Высокоскоростные железнодорожные магистрали и пассажирские поезда. 2014. (CD-ROM)</p> <p>2.Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 (CD-ROM)</p> <p>3.Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 . (CD-ROM)</p> <p>4.Базилевский Ф.Ю. Электрические аппараты тепловозов (Обучающая компьютерная программа).- М.: 5.ФГБОУ «УМЦ на ж.д.тр-те», 2015 (CD)</p> <p>5.Базилевский Ф.Ю. Электрические схемы тепловозов (Обучающая компьютерная программа).- М.: ФГБОУ «УМЦ на ж.д.тр-те», 2015 (CD)</p> <p>6. Сафонов В.Г. Основы локомотивной тяги. Построение кривой скорости от пути. 2011. (КОП CD)</p>	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
18.	Данилов С.Н.	<p>1.Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте. 2013. (CD-ROM)</p> <p>2. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM)</p>	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

19.	Волков В.В.	<p>1.Савин А.В. и др. Соединения и пересечения рельсовых путей. 2013 (Обучающая компьютерная программа.- М.: ФГБОУ «УМЦ на ж.д.тр-те», 2015 (CD)</p> <p>2. Иванова О.Б. Порядок ограждения мест производства работ на перегонах и станциях. 2013.(Обучающая компьютерная программа.)- М.: ФГБОУ «УМЦ на ж.д.тр-те», 2015(CD)</p> <p>3. Иванова О.Б. Проектирование железных дорог. 2012(Обучающая компьютерная программа.)- М.: ФГБОУ «УМЦ на ж.д.тр-те», 2015 (CD)</p> <p>4. Железнодорожный путь: учебник /под ред.Е.С. Ашпиза.-М.: ФГБОУ УМЦ по обр-ию на ж.-д транспорте,2013(CD-ROM)</p> <p>5..Анисимов П.С., Иванов А.А. Высокоскоростные железнодорожные магистрали и пассажирские поезда. 2014. (CD-ROM)</p> <p>6.Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 19. Для работников путевого хозяйства: монтер пути, обходчик пути 2014 (Обучающая компьютерная программа.)- М.: ФГБОУ «УМЦ на ж.д.тр-те», 2015 (CD)</p> <p>7. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM)</p>	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
20.	Ананьева М.Ю.	<p>1. Вересников Г.С. и др . Соединения и пересечения рельсовых путей. 2013 (Обучающая компьютерная программа.- М.: ФГБОУ «УМЦ на ж.д.тр-те», 2015 (CD)</p> <p>2.Иванова О.Б. Порядок ограждения мест производства работ на перегонах и станциях. 2013.(Обучающая компьютерная программа.)- М.: ФГБОУ «УМЦ на ж.д.тр-те», 2015(CD)</p> <p>3Железнодорожный путь: учебник /под ред. Е.С. Ашпиза.-М.: ФГБОУ УМЦ по обр-ию на ж.-д транспорте,2013(CD-ROM)</p>	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

21.	Ворона В.К.	<p>1. Вяткин В.Г. Исследование и анализ работы кодовой рельсовой цепи 50 Гц. 2007 (КОП CD)</p> <p>2. Вильман С.В., Войнов С.А. Устройство и технология обслуживания станционных и перегонных рельсовых цепей 2009 (КОП CD)</p> <p>3. Вильман С.В., Войнов С.А. Устройство и технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей. 2009.(КОП CD)</p> <p>4. Кононов В.А., Лыков А.А., Никитин А.Б. Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций. 2014. (CD-ROM)</p> <p>5. Сапожников В.В. Автоматики и телемеханика на железнодорожном транспорте (учебное пособие). 2012. (CD-ROM)</p> <p>6. Савин Е.З. Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП. 2012. (CD-ROM)</p> <p>7. Сафонов В.Г. Автоматическая блокировка и системы АЛС. 2012. (КОП CD)</p> <p>8. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM)</p>	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
22.	Виноградова В.Ю.	<p>1. Некрасова С.В., Вяткин В.Г. Кодирование станционных рельсовых цепей. 2008. (КОП CD)</p> <p>2. Войнов С.А. Функционирование АБТЦ-2003. 2013 (КОП CD)</p> <p>3. Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 20. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики. (КОП CD)</p> <p>4. Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». № 21. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств автоматики. (КОП CD)</p> <p>5. Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 22. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики (КОП CD)</p>	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
23.	Белая С.Х.	<p>1. Обучающе-контролирующая мультимедийная компьютерная программа «Электроснабжение на железнодорожном транспорте. Электроустановки». – М.: УМК МПС, 2001.</p> <p>2. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM)</p>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
24.	Пищулко П.В.	<p>1. Графическая программа «Компас»</p> <p>2. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>3. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</p> <p>4. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании.</p>	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

25.	Мольдерф С.В.	1. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 2. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 3. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
26.	Лапин Ю.А.	1. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 2. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 3. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
27.	Румянцев Д.Н.	1. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 2. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 3. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
28.	Иванченко В.Е.	1. Красковский А.Е. и др. Приемо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи. - М.:ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте», 2012 (CD-ROM) 2. СДО «Прометей 4.2»	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
29.	Чибрикова Л.И.	1. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. 2012. (CD-ROM) 2. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM)	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
30.	Колотова А.С.	1. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM) 2. http://www.mintrans.ru/ Министерство транспорта Российской Федерации	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
31.	Тужилин С.М.	1. Савин Е.З. Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП. 2012. (CD-ROM) 2. http://window.edu.ru/ – Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам 3. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 09.02.02 Компьютерные сети
32.	Калужская Л.И.	1. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. 2012. (CD-ROM) 2. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

33.	Крапивин А.Н.	1. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. 2012. (CD-ROM) 2. http://window.edu.ru/ – Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
34.	Чугунов А.В.	1. http://window.edu.ru/ – Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» 2. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в Образовании 3. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
35.	Семенова Т.А.	1. СДО «Прометей 4.2». 2. 1С: Мобильный офис. 3. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 4. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 5. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании.	09.02.02 Компьютерные сети 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
36.	Гуськова Н.А.	1. СДО «Прометей 4.2». 2. 1С: Мобильный офис. 3. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 4. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 5. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании.	09.02.02 Компьютерные сети 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
37.	Захаров П.А.	1. СДО «Прометей 4.2». 2. 1С: Мобильный офис. 3. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 4. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 5. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании.	09.02.02 Компьютерные сети 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
38.	Самойлов А.В.	1. П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бином, 2012 2. СДО «Прометей 4.2». 3. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 4. http://inf.1september.ru/index.php Журнал Информатика	для всех специальностей

39.	Поворотова Е.В.	<p>1. Савин Е.З. Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП. 2012. (CD-ROM)</p> <p>2. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>3. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в образовании</p> <p>4. http://window.edu.ru/ – Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам</p> <p>5. СДО «Прометей 4.2».</p> <p>6. Adobe photoshop – 6.0</p>	<p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p>
40.	Лукманов А.Р.	<p>1. П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бинوم, 2012</p> <p>2. Графическая программа «Компас»</p> <p>3. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>4. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: http://www.propro.ru/ru/Downloads/Tutorial.aspx</p>	<p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p>
41.	Абулхаирова Е.О.	<p>1. http://inf.1september.ru/index.php Журнал Информатика</p> <p>2. П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бинوم, 2012</p>	для всех специальностей
42.	Тарас О.Б.	<p>1. П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бинوم, 2012</p> <p>2. 1С: Управление страховой компанией. 1С: Мобильный офис. 1С: Бухгалтерия 8.6</p> <p>3. http://www.ict.edu.ru/ Информационно-коммуникационные технологии в Образовании</p> <p>4. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</p>	<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</p> <p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p>
43.	Нигаи Р.М.	<p>1. П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бинوم, 2012</p> <p>2. СДО «Прометей 4.2».</p> <p>3. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p>	для всех специальностей
44.	Янушковская Л.А.	<p>1. СДО «Прометей 4.2».</p> <p>2. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p>	<p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p>
45.	Бодилова О.В.	<p>1. Графическая программа «Компас»</p> <p>2. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</p> <p>3. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: http://www.propro.ru/ru/Downloads/Tutorial.aspx</p>	для всех специальностей

46.	Хушит Л.И.	1. Графическая программа «Компас» 2. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 3. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: http://www.propro.ru/ru/Downloads/Tutorial.aspx	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
47.	Власова Я.Ю.	1. http://www.fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. http://www.nait.ru/ 3. www.materiology.info/site.html	для всех специальностей
48.	Зверкова Н.В.	1. http://www.fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. http://www.nait.ru/ 3. www.materiology.info/site.html	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
49.	Кардасевич М.Е.	1. Экономика железнодорожного транспорта: учебник / под ред. Н.П. Герёшиной и др. - М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте», 2012. (CD- ROM)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
50.	Пригодич М.В.	1. Экономика железнодорожного транспорта: учебник / под ред. Н.П. Герёшиной и др. - М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте», 2012. (CD- ROM) 2. СДО «Прометей 4.2» 3. http://www.ecsocman.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
51.	Пригодич А.И.	1. http://www.ecsocman.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» 2. Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 (CD-ROM) 3. Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 . (CD-ROM)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
52.	Табунова Л.В.	http://www.law.edu.ru/ Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

53.	Чернышова А.В.	1.Power Point Презентации по работе в 1С: «Управление страховой компанией»; 2. 1С: Управление страховой компанией. 1С: Мобильный офис. 1С: Бухгалтерия 8.6 3.Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально - складской деятельностью: учеб.пособие / под ред.С.Ю. Елесева .-М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж.-д. транспорте»,2013 (CD-ROM)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
54.	Лякишева О.М.	1. http://www.ecsocman.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека 3.Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 (CD-ROM) 4.Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 . (CD-ROM)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
55.	Сухарева А.А.	1. http://www.fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. http://www.nait.ru/ 3. Www.materiology.info/site.html	для всех специальностей
56.	Сухарева Т.В.	1. http://www.ecsocman.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» 2. http://www.law.edu.ru/ Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
57.	Манченко О.В.	1.Экономика железнодорожного транспорта: учебник / под ред.Н.П.Терёшиной и др.- М.:ФГБОУ « УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте»,2012. (CD- ROM) 2. СПС «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
58.	Рунова О.В	1.Официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации (www.pfrf.ru) 2. СПС «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru) 3. http://www.ecsocman.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» 4. Официальный сайт журнала «Российский налоговый курьер» (www.rnk.ru) 5. Российская сеть центров правовой информации «Кодекс» (http://www.kodeks.ru) 6.СПС «Гарант» (http://www.garant.ru)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

59.	Егшатын М.И.	<p>1. Экономика железнодорожного транспорта: учебник / под ред. Н.П. Терёшиной и др. - М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте», 2012. (CD-ROM)</p> <p>2. СПС «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)</p> <p>3. http://www.ecsocman.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»</p> <p>4. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека</p> <p>5. Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 (CD-ROM)</p> <p>6. Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013. (CD-ROM)</p>	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
60.	Сульдина С.В.	1. Обучающе-контролирующая мультимедийная компьютерная программа «Электроснабжение на железнодорожном транспорте. Электроустановки». – М.: УМК МПС, 2001.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
61.	Долгова И.А.	<p>1. П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бином, 2012</p> <p>2. СДО «Прометей 4.2».</p> <p>3. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>4. http://inf.1september.ru/index.php Журнал Информатика</p>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
62.	Ковалева В.В.	<p>1. Обучающе-контролирующая мультимедийная компьютерная программа «Электроснабжение на железнодорожном транспорте. Электроустановки». – М.: УМК МПС, 2001.</p> <p>2. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013 (CD-ROM)</p>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
63.	Максимова Э.А.	1. Обучающе-контролирующая мультимедийная компьютерная программа «Электроснабжение на железнодорожном транспорте. Электроустановки». – М.: УМК МПС, 2001.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
64.	Поливечко А.С.	<p>1. Вильман С.В., Войнов С.А. Устройство и технология обслуживания станционных и перегонных рельсовых цепей 2009 (КОП CD)</p> <p>2. Вильман С.В., Войнов С.А. Устройство и технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей. 2009. (КОП CD)</p> <p>3. Кононов В.А., Лыков А.А., Никитин А.Б. Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций. 2014. (CD-ROM)</p>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

65.	Семенова Н.А.	1. http://www.fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. http://www.nait.ru/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
66.	Степанова А.К.	1. В.Ю. Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности. М.:Кнорус, 2012 2. Adobe photoshop – 6.0	Для всех специальностей
67.	Вещикова О.Н.	Macmillanenglish.com Internet-scholl.ru	Для всех специальностей
68.	Антипова А.А.	Http://www.native-english.ru/topics Gcflearnfree.org Grammar.net Http://learnenglish.britishcouncil.org	Для всех специальностей
69.	Дохсанян Р.Г.	Bbc learning english Teaching english (british council)	Для всех специальностей
70.	Митрофанова В.И.	Macmillanenglish.com Www.learning english www.standard.edu.ru Www.breakingnewsenglish.com	Для всех специальностей
71.	Костылева Н.В.	Macmillan /english dictionary for advanced learners Market leader/coursebook/business english Macmillan /guide to economics Электронный словарь	Для всех специальностей
72.	Кузина И.А.	Http://deu/1september.ru/ Http://www.deutschland.de/	Для всех специальностей
73.	Кузьмина А.В.	Http://www.native-english.ru/topics Gcflearnfree.org Grammar.net Http://learnenglish.britishcouncil.org	Для всех специальностей
74.	Хинтон Т.Н.	Macmillan.ru Language360.ru	Для всех специальностей
75.	Боброва О.В.	Learnenglishteens.britishcouncil.org	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
76.	Язынина Е.Т.	Rus.1september.ru Www.grammar.ru	Для всех специальностей
77.	Тихонова Е.П.	Www.gramota.ru, «rus.1september.ru», www.alleng.ru, Ruslit.ioso.ru, www.gramma.ru, www.velib.com, Www.fplib.ru, www.slovari.ru	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
78.	Поспелова Т.В.	Грамота.ру (www.gramota.ru) Электронная версия газеты «Русский язык» Русский язык. (rus.1september.ru) Кабинет русского языка. (ruslit.ioso.ru) Русские словари. (slovari.ru)	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
79.	Титовская Н.Н.	Learnenglishteens.britishcouncil.org	Для всех специальностей
80.	Полякова А.С.	Русский язык. (rus.1september.ru) Кабинет русского языка. (ruslit.ioso.ru) Русские словари. (slovari.ru)	Для всех специальностей

81.	Черанева Н.А.	Www.gramota.ru, «rus.1september.ru, www.alleng.ru, Ruslit.ioso.ru, www.grammar.ru, www.velib.com, Www.fplib.ru, www.slovari.ru Электронная версия газеты «Русский язык»	Для всех специальностей
82.	Захарова А.Р.	Macmillan.ru Bbc learning english Teaching english (british council)	Для всех специальностей
83.	Бурцева Н.В.	Http://www.native-english.ru/topics Gcflearnfree.org Grammar.net Http://learnenglish.britishcouncil.org	Для всех специальностей
84.	Титова Е.Р.	1.В.Ю. Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности. М.:Кнорус,2012 2.П.С. Батищев. Электронный учебник по Информатике. М.: Бином, 2012	Для всех специальностей
85.	Сафонов А.Н.	1. Http://school-collection.edu.ru , 2005 год, Национальный фонд подготовки кадров 2. Http://fcior.edu.ru , 2007 год, Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов 3. Http://www.academia-moscow.ru , 1995 год, Издательский центр «Академия»	Для всех специальностей технического профиля
86.	Мельникова И.Н.	1. Http://school-collection.edu.ru , 2005 год, Национальный фонд подготовки кадров 2. Http://fcior.edu.ru , 2007 год, Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов 3. Http://www.academia-moscow.ru , 1995 год, Издательский центр «Академия» 4. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.	Для всех специальностей
87.	Дымкова Г.В.	1.Компакт-диск. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 10 класс. Изд-во «Кирилл и Мефодий», 2011 г. 2.Компакт-диск. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 11 класс. Изд-во «Кирилл и Мефодий», 2011 г. 3.Биология. 10-11 классы (карточки). Компакт- диск для компьютера: База дифференцированных заданий. Изд-во «Учитель», 2011г. 4.Биология. Компакт-диск для компьютера: Методика решения задач. Дополнительные материалы. Изд-во «Учитель», 2008 г. 5.Экология. Компакт-диск для компьютера: Семинары. Рефераты. Презентации. Изд-во «Учитель», 2008 г. 6. Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте. 2013. (CD-ROM)	Для всех специальностей технического профиля

88.	Разводовская Ю.И.	1. Http://www.alleng.ru/d/comp/comp47.htm 2. Http://www.alleng.ru/d/comp/comp50.htm 3. Http://www.alleng.ru/d/comp/comp49.htm 4. Http://www.alleng.ru/d/comp/comp45.htm 5. Http://www.edusite.ru/ 6. Http://www.cor.home-edu.ru/ 7. Http://school-collection.edu.ru/	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
89.	Семенова Т.В.	1.Math.ru: Математика и образование Http://www.math.ru 2.Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО) Http://www.mccme.ru	Для всех специальностей
90.	Балюк А.П.	1.Электронный курс «Введение в математику». Форма доступа: www.intuit.ru 2.Электронный курс «Математический анализ». Форма доступа: www.intuit.ru 3.Электронный курс «Математический анализ». Форма доступа: http://courses.edu.nstu.ru	Для всех специальностей экономического профиля
91.	Полякова И.А.	1.Math.ru: Математика и образование Http://www.math.ru 2.Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО) Http://www.mccme.ru 3. Http://www.edusite.ru/	Для всех специальностей
92.	Прохорова Н.К.	1.Math.ru: Математика и образование Http://www.math.ru 2.Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО) Http://www.mccme.ru	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
93.	Долгая Л.Н.	1. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов 3. Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО) Http://www.mccme.ru	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
94.	Анисюткина А.Б.	1. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. Экология. Компакт-диск для компьютера: Семинары. Рефераты. Презентации. Изд-во «Учитель», 2008 г. 3. Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте. 2013. (CD-ROM)	Для всех специальностей
95.	Жилевич С.В.	1.В.Ю. Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности. М.:Кнорус,2012 2.. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.	Для всех специальностей
96.	Захаров А.В.	1.В.Ю. Микрюков. Электронный учебник. Безопасность жизнедеятельности. М.:кнорус,2012 2.. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.	Для всех специальностей

97.	Шестакова И.В.	1. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. 1. СПС «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru) 3. Российская сеть центров правовой информации «Кодекс» (http://www.kodeks.ru) 4. СПС «Гарант» (http://www.garant.ru)	Для всех специальностей
98.	Тухтеева Н.Д.	1. СПС «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru) 3. http://www.ecsocman.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» 4. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека 5. Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 (CD-ROM) 6. Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 . (CD-ROM)	Для всех специальностей
99.	Любавина И.В.	1. СПС «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru) 2. Российская сеть центров правовой информации «Кодекс» (http://www.kodeks.ru) 3. СПС «Гарант» (http://www.garant.ru)	Для всех специальностей
100.	Бардина Н.В.	1. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов 3. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека	Для всех специальностей
101.	Леонова Л.А.	1. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов 3. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека	Для всех специальностей
102.	Григорук К.В.	1. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 2. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов 3. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека	Для всех специальностей
103.	Сидоров А.А.	1. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека 2. http://fcior.edu.ru/ – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 3. http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Для всех специальностей

104.	Урбанская В.В.	1. http://www.ecsocman.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека 3. Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 (CD-ROM) 4. Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. - М.: ГОУ «УМЦ по образованию на ж.д. тр-те», 2013 . (CD-ROM)	Для всех специальностей
	Итого	Преподавателей, использующих на занятиях электронные образовательные ресурсы - 104	

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	Ф.И.О.	Дисциплина, профессиональный модуль	Наименование инновационной технологии	Полученный результат	Предлагаются для обсуждения на УМС
1	2	3	4	5	6
1.	Дохсанян Р.Г.	Иностранный язык	Разноуровневое обучение	Реализация желаний сильных студентов быстрее и глубже продвигаться в образовании	Для обсуждения на УМС
			Здоровьесберегающие технологии	Повышение мотивации обучения	
2.	Митрофанова В.И.	Иностранный язык	Кейсовый метод	Совершенствование навыков и получения опыта, работа с информацией	
3.	Кузина И.А.	Иностранный язык	Имитационное моделирование	Обеспечивает имитацию заданных ситуаций, формирование навыков и умений общения, развивает привычку самоконтроля	Для обсуждения на УМС

4.	Кузьмина А.В.	Иностранный язык	Метод проектов	Обучение в сотрудничестве	
5.	Черанёва Н.А.	Русский язык и литература	Проектный метод	Сформированность общих компетенций	
6.	Боброва О.В.	Иностранный язык	Проблемное обучение Проектные методы обучения	Сформированность общих компетенций	
7.	Хинтон Т.Н.	Иностранный язык	Технологии сотрудничества	Повышение уровня мотивации	
8.	Пригодич М.В.	Статистика	Развивающее обучение Коллективное взаимообучение	Развитие мыслительных навыков учащихся, умение принимать взвешенные решения, работать с информацией, анализировать различные стороны явлений	
9.	Пригодич А.И.	Экономика			
10	Табунова Л.В.	Налоги и налогообложение	Проблемное обучение	Развитие мыслительных навыков учащихся, умение принимать взвешенные решения	
11	Семенова Т.А.	ПМ 01.02	Подготовка портфолио достижений студентов к квалификационному экзамену по специальностям 09.02.02 09.02.04	Интерес к будущей профессии	Для обсуждения на УМС
12	Гуськова Н.А.	ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03			
13	Гуськова Н.А.,	ПМ 02	Формирование видеотчетов при выполнении лабораторных и практических работ	Проверка усвояемости материалов	
14	Захаров П.А	Производственная практика по профилю специальности 09.02.02 КС	Проведение конференции по итогам производственной практики с участием работодателей и представителей ОАО «РЖД»	Мотивация обучения	
15	Белая С.Х.	МДК03.01	Интерактивный метод	Повышение активности студентов	

16	Лебединская А. В.	Информатика	Проектный метод	Методическая разработка по организации внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов (создание мини проектов)	
17	Бондарева О.В.	Безопасность жизнедеятельности	Интерактивный метод	Повышение активности студентов	
18	Воробьева К.М.	Основы экономики	Интерактивный метод	Формирование профессиональной мотивации учащихся колледжа	
19	Ковалева В.В.	МДК02.01	Методика кооперативного обучения	Обучающиеся в микрогруппах объединяют свои интеллектуальные усилия, в результате выполняется общее задание	
20	Максимова Э.А.	МДК01.02 раздел 7			
21	Поливечко А.С.	Электротехника и электроника	Интерактивный метод	Повышение активности студентов	
22	Семенова Н.А.	Электротехника	Проблемные методы	Студенты лучше усваивают лекционный материал	
23	Сулдына С.В.	Электрические машины	Урок-мультимедиа	Визуализация полученных теоретических знаний	
24	Долгова И.А.	Информатика	Урок-мультимедиа	Развивается интерес обучающихся к созданию презентаций	
25	Корецкая Е.А.	ПМ.01 МДК.01.02 Тема 1.2 Механическая часть	Бинарный урок на производстве	Визуализация полученных теоретических знаний	
26	Соловьев В.Н.	ПМ.01 МДК.01.01	Техника ликвидации тупиковых ситуаций	Повышение успеваемости обучающихся	
27	Стриков А.И.	ПМ.03, ПМ.04	Информационно-коммуникативный метод обучения	Возможность дистанционного дополнительного обучения	
28	Стрикова Т.С.	Охрана труда	Интерактивный метод	Повышение активности студентов	

29	Ухина С.В.	ПМ.01 специальности 23.02.06; ПМ.01 специальности 13.02.07	Методика кооперативного обучения (учебного сотрудничества)	Учащиеся в микрогруппах объединяют свои интеллектуальные усилия и энергию. В результате выполняется общее задание или достигается общая цель	Для обсуждения на УМС
30	Чилиева Н.Д.	ПМ.02 МДК.02.01	Деловые игры. Поисковый метод	Углубление знаний	
31	Смолина Н.В.	ПМ.01, ПМ.02	Активизация познавательной деятельности за счёт сочетания фронтальной групповой и индивидуальной форм с применением КТ	Успешность учебной деятельности	Для обсуждения на УМС
32	Манченко О.В..	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Бально - рейтинговая система	В опросе динамично участвуют практически все студенты группы, что позволяет активно формировать творческие способности, речевую культуру и технический язык студентов	
33	Кулага А.А.	ПМ.01, ПМ.04	Активизация познавательной деятельности за счёт сочетания фронтальной групповой и индивид. форм с прим. КТ.	Успешность учебной деятельности	
34	Багатурия М.В.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК02.01 Организация работы и управление подразделением организации (курсовой проект)	Проектная исследовательская деятельность	Самостоятельная деятельность, индивидуальная, парная, групповая, коллективная. Структурирование содержательной части проекта. Активность участников. Умение аргументировать свои заключения, выводы.	Для обсуждения на УМС

				Эстетика оформления проекта. Умение отвечать на вопросы.	
35	Воронова Н.И..	ПМ.01, ПМ.03	Активизация познавательной деятельности за счёт сочетания фронтальной групповой и индивид. форм с применением ПК	Успешность учебной деятельности	
36	Балюк А.П.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Дистанционная работа с эссе по выбранной теме.	Представлен развернутый индивидуальный анализ и оценка выполненной работы	
37	Полякова И.А.	Математические дисциплины	Использование уровневой дифференциации.	Повышение мотивации к обучению.	
38	Дымкова Г.В.	Биология Экология			
39	Тракич Н.В.	Математика Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Проблемное обучение. Проектная научно-исследовательская деятельность студентов.	Расширение диапазона знаний по теме; мотивация к творчеству.	
40	Семёнова Т.В.	Математические дисциплины	Решение сложных вопросов и проблем с помощью метода «дерево решений». Групповые задания. Занятия, направленные на творческое развитие студента Использование элементов дискуссии на уроках обобщения и систематизации пройденного материала.	Интерес к дисциплине, заинтересованность в нахождении рационального решения. Развитие коммуникативной компетентности студента. Развитие навыков исследования и анализа полученной информации.	
	ИТОГО 40 преподавателей				Рекомендовано – 6

4.8. Открытые занятия, проведенные за отчетный учебный год преподавателями и педагогическими работниками с ученой степенью, высшей и первой категориям 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.	Кузьмина А.В.	без категории	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	Иностранный язык	Практическое занятие: Лондон и его достопримечательности 15.10.2015
2.	Костылева Н.В.	высшая	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Иностранный язык	Практическое занятие: Деловые переговоры. Косвенная речь 13.02.2016
3.	Бурцева Н.В.	первая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы)	Иностранный язык	Практическое занятие: Достопримечательности Лондона 26.04.2016
4.	Титовская Н.Н.	без категории	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Иностранный язык	Круглый стол по теме: «Что мы знаем об электричестве» 19.04.2016
5.	Чернышова А.В.	первая	38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	МДК 02.01 Планирование и организация продаж в страховании	Комбинированный урок Тема урока: Структура российского страхового рынка по каналам продаж 12.02.2016
6.	Сухарева Т.В.	без категории	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Налоги и налогообложения	Комбинированный урок Тема урока: Налогообложение физических и юридических лиц 06.05.2016
7.	Поворотова Е.В	первая	09.02.02 Компьютерные сети	Производственная практика по профилю специальности	Конференция: Дифференцированный зачет 04.12.2015
8.	Захаров П.А	первая			
9.	Тарас О.Б.	первая	1 курсы для всех специальностей	Информатика	Турнир по Информатике 27.05.2016
10.	Лебединская А.В.	высшая	1 курсы для всех специальностей	Информатика	Марафон по информатике 25.05.2016

11.	Курасова Н.Е.	первая	13.02.07 Электроснабже- ние (по отраслям)	Обществознание	Урок-экскурсия «Законодательная власть РФ» 09.06.2016
12.	Урбанская В.В	высшая	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Психология и этика деловых отношений	Практическое занятие Подготовка и проведение деловых переговоров 04.04.2016
13.	Любавина И.В.	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Обществознание	Открытое мероприятие «Фестиваль студенческих проектов» 18.04.2016
14.	Тухтеева Н.Д.	высшая		Русский язык и литература	
15.	Леонова Л.А	высшая	11.02.06 1 курсы	История	Открытое мероприятие: Интеллектуальная игра «По страницам Великой отечественной войны» 25.05.2016
16.	Соловьев В.Н.	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ.01 МДК.01.01 Тема 1.4 Автоматичес- кие тормоза подвижного состава	Комбинированный урок на тему «Действие схемы тормозного оборудования электропоезда» 29.09.2015
17.	Долгова И.А.	без категории	13.02.07 Электроснабже- ние (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Информатика	Открытое мероприятие «Марафон по Информатике» 25.05.2016
18.	Корецкая Е.А.	первая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Раздел 1. Планирование работы и организация деятельности организации	Урок-викторина, тема: Практическая работа «Составление производственно- финансового плана предприятия» 24.03.2016
19.	Стрикова Т.С.	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Безопасность жизнедеятель- ности	Открытое мероприятие, тема мероприятия - «Битва за Чернобыль, АЭС 30 лет спустя» 26.04.2016

20.	Стрикова Т.С.	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Безопасность жизнедеятельности	Открытое мероприятие, тема мероприятия – «Оказание первой помощи пострадавшим» 09.06.2016
21.	Корецкая Е.А.	первая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Железные дороги,	Открытое мероприятие, тема «Викторина «Я люблю железную дорогу!»» 08.06.2016
22.	Ухина С.В.	высшая		Введение в специальность	
23.	Сухарева А.А.	без категории	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Транспортная безопасность	Терроризм, как угроза обществу 18.04.2016
24.	Кулага А.А.	первая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Открытое мероприятие	Общие сведения о вагонах 24.09.2015
25.	Егшатын М.И.	первая	23.02.06 13.02.07 23.02.04 23.02.01	Работа с целевиками	Открытое мероприятие для студентов - целевиков – заочников «Введение в специальность» 08.10.2016
26.	Дымкова Г.В.	кандидат биологических наук, первая категория	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Биология	Изучение нового материала «Строение и функции органоидов клетки» 22.10.2015
27.	Балюк А.П.	высшая категория	11.02.06 техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	Математика: алгебра и начала математического анализа: геометрия	Изучение нового материала Рациональные неравенства и их системы. Основные приемы решения 29.10.2015
28.	Тракич Н.В.	высшая	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Фестиваль проектной деятельности студентов Тема: «Гармонические колебания» 28.04.2016
29.	Гирко К.В.	первая	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Химия	Изучение нового материала Тема: Амины. Аминокислоты. Белки. 17.05.2016

30.	Семенова Т.В.	высшая	09.02.02 Компьютерные сети	Элементы высшей математики	«Графы и их применение» 07.06.2016
31.	Данилов С.Н.	высшая	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ПМ 01, МДК 01.01. Тема 1.2. Механическая часть (колесные пары)	Комбинированный 06.10.2015
32.	Грибаков Л.П	первая	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожно м транспорте)	Монтаж электронных устройств	Практическое занятие Проверка смонтированных схем и прием зачетов по пройденным темам
Итого:		Открытых учебных занятий - 29 Преподавателей - 32			

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 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-/12	12	-/7	7	-/4	4	-/-	1
2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	-/15	15	-/8	8	-/3	3	-/1	1
3	11.02.06 (210420) Техническая эксплуатация	-/11	16	-/11	13	-/2	2	-	-

	транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)								
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-/14	16	-/11	13	-/4	4	-/1	1
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-/17	28	-/3	9	-	-	-	-
6	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	-/15	20	-/2	4	-	-	-	-
7	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	-/18	22	-/3	5	-/4	4	-/1	2
8	23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно - транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	-/14	14	-/5	5	-/4	4	-	1
9	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-/14	19	-/2	3	-	-	-	-
10	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	-/18	22	-/3	3	-	-	-	-
11	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-/11	11	-/9	9	-/4	4	-	-
13	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	-/6	12	-/5	8	-	-	-/2	2
14	09.02.02 Компьютерные сети	-/8	13	-/7	11	-/1	1	-/2	2
	Итого	-/173	211	-/76	98	-/26	26	-/7	10

Общая площадь учебных зданий 29090 м², в том числе площадь учебных кабинетов и лабораторий 16303,06 м². На одного обучающегося очной формы обучения приходится 7,8 м² учебных кабинетов и лабораторий.

Приобретено оборудования для учебных кабинетов и лабораторий на сумму 9 039 209,03 руб., кроме того, безвозмездно получено от предприятий на сумму 50 000 руб., итого 9 089 209,03 руб., что составляет на одного обучающегося очной формы обучения (по контингенту 1-СПО на 01.10.2015) - 4 306,45 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 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2608	1,0	1,0
2	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	1018	1,0	1,0
3.	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	4834	1,0	1,0
4.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	765	1,0	1,0
5.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	12689	1,0	1,0
6.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3928	1,0	1,0
7.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	14615	1,0	1,0
8.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4710	1,0	1,0
9.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	5308	1,0	1,0
10.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	1143	1,0	1,0
11.	09.02.02 Компьютерные сети	1117	1,0	1,0
12.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	1032	1,0	1,0

13.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1248	1,0	1,0
	Итого по специальности:	55015	1,0	1,0
	ВСЕГО	114339		42,3

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	2
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.	Всероссийские		
1.1	Спортивный фестиваль ГТО	300	
2.	Региональные		
2.1	Баскетбол (стритбол) юноши Городские соревнования СВАО	10	3
2.2	Баскетбол (стритбол) девушки городские соревнования СВАО	10	2

2.3	Кросс девушки (осень) городские СВАО	10	3
2.4	Кросс юноши (осень) городские СВАО	10	4
2.5	Первенство района по футболу СВАО	20	2
2.6	Первенство района настольный теннис: городские соревнования СВАО	10	2
2.7	Легкоатлетический кросс (весна) юноши, городские соревнования СВАО	10	6
2.8	Легкоатлетический кросс (весна) девушки, городские соревнования СВАО	10	
2.9	Волейбол: городские соревнования ЮВАО	10	5
2.10	Волейбол. Товарищеская встреча ССУЗ ЮВАО	10	
2.11	Волейбол. Товарищеская встреча ССУЗ 23 февраля ЮВАО	10	
2.12	Первенство района настольный теннис ЮВАО	20	
2.13	Первенство района по футболу ЮВАО	20	
2.14	Легкоатлетический кросс (весна) девушки, городские соревнования СВАО	10	
2.15	Волейбол: городские соревнования ЮВАО	10	5
2.16	Волейбол. Товарищеская встреча ССУЗ ЮВАО	10	
2.17	Волейбол. Товарищеская встреча ССУЗ ЮВАО	10	
2.18	Первенство района настольный теннис ЮВАО	20	
2.19	Первенство района по футболу ЮВАО	20	
3	Ведомственные		
3.1	Спартакиада ОАО «РЖД»	20	
3.2	Легкоатлетический кросс Московско – Курский регион Московская железная дорога (далее – МЖД)	20	
3.3	Московская лыжня (соревнования по лыжам) Московско – Курский регион МЖД	20	
3.4	Первенство ССУЗ. Военное многоборье. МЖД	30	
3.5	Первенство ССУЗ волейбол МЖД	15	
3.6	Комплекс ГТО (плавание, кросс, подтягивание, гиря) МЖД	15	
	Другие		
4	Товарищеская встреча по футболу МЭСП	10	
4.1	Первенство колледжа и ИПТ по футболу 1-2 курс Кучин пер.	120	
4.2	Первенство колледжа и ИПТ по футболу 3-4курсы Кучин пер.	120	
4.3	Турнир по баскетболу Первенство колледжа и ИПТ Кучин пер.	40	
4.4	Первенство колледжа легкоатлетический кросс Люблино	90	
4.5	Спортивные эстафеты к «Дню учителя» Люблино	60	
4.	Первенство колледжа настольный теннис	60	
4.1	Первенство колледжа. Силовое многоборье	50	
4.2	Первенство колледжа и ИПТ плавание	60	
4.3	Первенство колледжа и ИПТ настольный теннис Кучин пер.	90	
4.4	Товарищеская встреча по баскетболу (медицинский кол) Кучин пер.	10	

4.5	Товарищеская встреча по волейболу Люблино	10	
4.6	Первенство колледжа и ИПТ по волейболу	30	
	Итого:	1320	

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

Таблица 28

Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2
Силовое многоборье	330
Футбол	120
Настольный теннис	36
Баскетбол	140
Волейбол	120
Итого:	746

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» Номинации «Литературно-музыкальная композиция»	Агитбригада (10 человек)	1 место
1.2.	Районный конкурс «71-ой годовщине Победы посвящается»	Танцевальный коллектив (6 человек) Вокальная группа (3 человека) Художественное слово (3 человека)	1 место 1 место 1 место
1.3	Районная интеллектуальная правовая игра «Подросток и закон»	Команда МКЖТ (6 чел.)	3 место
1.4.	Международный фестиваль студенческого творчества «Москва-Орша-экспресс»	6 студентов МКЖТ	Дипломы участников
2.	Ведомственные		
2.1.	Миитовская весна-2016 номинация «Инструментальная музыка»	17 человек;	участники

2.2	номинация «Вокал. Эстрадный коллектив»	Лёвин М.Ю.	Лауреат
	номинация «Танец народный. Коллектив»	Трио МКЖТ ИПТ	Лауреат
	номинация «Танец эстрадный. Соло»	Танцевальный коллектив (15 человек)	Лауреат
	номинация «Художественное слово»	Мачнев И.А.	Дипломант
	номинация «Художественное слово»	Рахимов С.А.	Дипломант
2.2	Военно-патриотические сборы «Служить Родине - почетно!» (г. Тула)	Анохин И.Ю. Машков Н.М. Команда МКЖТ (16 человек)	Дипломанты 7 место
3.	<i>Другие</i>		
3.1	Конкурс-посвящение в студенты для первокурсников «Будем знакомы»	62 человека	1-3 место
3.2	Конкурс художественной самодеятельности «А у нас Новый год!»	75 человек	1-3 место
3.3	Отборочный смотр к Международному фестивалю студенческого творчества «Москва-Орша-экспресс»	22 человека	1-3 место
3.4	Конкурс военно-патриотической песни	6 команд (104 человека)	1-3 место
3.5	Отборочный смотр «Миитовская весна-2016»	31 человек	1-3 место
3.6	Конкурс-смотр строя и песни, посвященный Дню победы	6 групп 1 курсов (118 человек)	1-3 место
	Итого: 12	494 студента	

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»	49
Кружок художественной самодеятельности	269
Кружки технического творчества (при лабораториях)	401
Кружок световой режиссуры	19
Кружок звуковой режиссуры	12
Кружок фото и видеосъемки	27
Танцевальный кружок	43
Итого: 7 кружков	820

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

Таблица 31

№ п/п	Наименование общественных организаций обучающихся	Количество (чел.)
1	2	3
1	Старостат	95
2	Студенческий совет ИПТ (всего 15 человек): из МКЖТ	6
3	Студенческий актив	54
4	Группа «Порядок»	260
5	Профком студенческий	9
6	Совет профсоюзного актива	95
7	Студенческая профсоюзная организация	2067
	Итого:	2586 (один студент в нескольких организациях)

5.8. Общая площадь общежитий 3886 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	4
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.

В связи с отсутствием возможности МКЖТ ИПТ МИИТ самостоятельно заключать договоры такого рода – колледж инициировал заключение договора о сотрудничестве МИИТ с Белорусским государственным университетом транспорта (БелГУТ). В рамках этого договора в апреле 2016 года студенты МКЖТ в сопровождении сотрудников колледжа выезжали в Оршанский колледж – филиал БелГУТ для участия в Международном молодежном слете, организатором которого является МКЖТ.

5.11. Проведение на базе структурного подразделения СПО семинаров-совещаний, семинаров (КПК), региональных учебно-методических советов, организованных ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», утвержденных Росжелдором:

17.03.2016 года на базе Московского колледжа железнодорожного транспорта ИПТ МИИТ состоялось совещание на тему: Анализ работы филиалов и структурных подразделений СПО за 2015 год, актуальные вопросы СПО сегодня и перспективы развития, в котором приняли участие 18 директоров колледжей и техникумов МИИТ.

VI. Участие в целевых федеральных и отраслевых программах

Таблица 33

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	результат
1	2	3	4
1	Проект «Открытые двери компании» для старшеклассников в рамках целевой программы «Молодежь ОАО «РЖД» 28.03.2015 на базе МКЖТ ИПТ МИИТ	Проведение встречи со старшеклассниками на базе колледжа	Положительные отзывы руководства ОАО «РЖД»
2.	Школа передового опыта по вопросам развития системы подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена для ОАО «РЖД» (ШПО) 20 – 21 апреля 2016 года	Участие и прием участников ШПО на базе колледжа	Благодарственное письмо руководства ОАО «РЖД»

Приложение:

1. Расчёт рейтинговой оценки деятельности МКЖТ за 2015/2016 учебный год.
2. Справка о средней заработной плате педагогических работников МКЖТ.
3. Справка о средней заработной плате педагогических работников г.Москвы.
4. Копия договора о международном сотрудничестве с БелГУТ, сертификаты участия в .

Первый заместитель директора института –
директор МКЖТ

И.А.Косарева

М. П.