

Утверждаю
 Руководитель
 Федерального агентства
 железнодорожного транспорта
 В.Ю. Чепец
 _____ 201__ г.



**План
 выхода учебников, учебных пособий,
 иллюстрированных учебных пособий, монографий, методических разработок
 для образовательных учреждений Росжелдора на 2019 год**

1	2	3	4	5	6	7
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ						
ДЛЯ ВУЗОВ						
1.	Бокарев С.А. Карапетов Э.С. Чижов С.В. Яшнов А.Н.	Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах	26,8	23.05.06. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	+	РГУПС
2.	Бондаренко А.А., Громов А.Д.	Инженерная геодезия и геоинформатика	30,7	23.05.06. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 23.05.04. Эксплуатация железных дорог	+	СамГУПС

1	2	3	4	5	6	7
3.	Волков Б.А., Добрин А.Ю.	Государственно-частное партнерство	5,35	38.03.01 Экономика	+	ФУМО
4.	Глушко В.П., Шмыгинский В.В.	Многоканальная связь на железнодорожном транспорте	20,3	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	+	ПГУПС
5.	Егоров С.А.	Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. Ч.2	8,25	23.05.04 Эксплуатация железных дорог	+	СГУПС
6.	Капырина В.И., Коротич П.С.	Транспортная логистика и технологические процессы погрузочно- разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте	16,6	22.10.00 Механика и робототехника	+	РУТ (МИИТ)
7.	Левин Д.Ю., Шапкин И.Н.	Технология достижения высоких результатов в грузовой и местной работе	16,6	23.05.04. Эксплуатация железных дорог	+	МИИТ
8.	Лёвкин Г. Г.	Логистика	16,1	23.05.04 Эксплуатация железн дорог 23.03.01 Технология транспортных процессов	+	ОмГУПС

1	2	3	4	5	6	7
9.	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. (под ред.) и др.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	16,4	20.03.01 Техносферная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в техносфере; 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.05 Система обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; 08.03.01 Строительство, 38.03.02 Менеджмент	+	МИИТ
10.	Попович М.В. (под ред.) и др.	Путевые машины. Полный курс <i>Учебник</i>	45,0	23.05.01 Наземные транспортно-технические средства	+	СГУПС
11.	Романовва А.Т. Лужнов Ю.М.	Технико-экономическое обоснование эффективности реализации системы «колесо-рельс»	15,8	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	+	РУТ (МИИТ)
12.	Руднев В.С.	История развития локомотивов	10,0	23.05.03. Подвижной состав железных дорог	+	МИИТ
13.	Сапожников В.В. (под ред.) и др.	Основы технической диагностики	12,2	23.02.05 Системы обеспечения движения поездов	+	ПГУПС

1	2	3	4	5	6	7
14.	Серебряков А. С.	«MATHCAD и решение задач электротехники»	22,4	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	+	СамГУПС
15.	Соколов Ю.И. (под ред.) и др.	Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте	8,4	23.03.01 Технология транспортных процессов	+	МИИТ
16.	Стеглянникова Н.И.	Об оптимизации технологии отсыпки насыпей на торфах для районов Санкт-Петербурга и Западной Сибири	2,03	08.03.01 Строительство	+	ПГУПС
17.	Терешина Н.П. Иноземцева С.М. Токарева В.А.	Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта	12,0	38.03.01 Экономика Учебная дисциплина «Экономика железнодорожного транспорта»	+	МИИТ
18.	Шалягин Д.В., Горелик А.В.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 1. Основы автоматики, телемеханики и связи	19,5	23.05.04. Эксплуатация железных дорог	+	МИИТ
19.	Шалягин Д.В., Горелик А.В.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 2. Системы автоматики и телемеханики	14,0	23.05.04. Эксплуатация железных дорог	+	МИИТ
20.	Шаманов В.И.	Помехи на аппаратуру рельсовых цепей и автоматической локомотивной сигнализации. Средства защиты	11,1	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	+	ОмГУПС

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
21.	Шкурина Л.В.	Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта	10,6	23.05.04. Эксплуатация железных дорог, 23.03.01. Технология транспортных процессов	+	МИИТ
22.	Н.В. Эрлих, А.В.Эрлих, Т.Б. Ефимова, Л.И. Папиrowsкая Л.И.	Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	8,7	23.05.04. Эксплуатация железных дорог	+	СамГУПС
Серийное издание «Инфраструктура и эксплуатация ВСМ»						
23.	Пазойский Ю.О. (МИИТ)	Пассажирский комплекс ВСМ	6,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей	+	МИИТ
Для техникумов и колледжей						
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
24.	Абраров Р.Г., Добрынина Н.В.	Реконструкция железнодорожного пути» (тема 1.3)	4,8	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	ФУМО

1	2	3	4	5	6	7
25.	Ахламенков С.М. (Тайга)	Электрооборудование и устройства автоматики путевых строительных машин. (Тема 1.4) <i>Учебное пособие</i>	7,25	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	+	УМК
26.	Бадиева В.	Устройство железнодорожного пути (МДК 03.01)	9,27	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	ФУМО
27.	Войнов С.А. Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского ИПС - филиала СамГУПС	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики <i>Учебное пособие</i>	3,65	МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	+	Конкурс учебников СПО
28.	Войтова М.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5,0	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	ФУМО
29.	Гуенок Н.А.	Устройство рельсовой колеи	3,5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	ФУМО
30.	Гундарева Е.В.	Организация работ по текущему содержанию пути	8,9	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство		

1	2	3	4	5	6	7
31.	Джанаева Е.Э.	Теоретические основы и общие принципы работы холодильных установок кондиционирования воздуха	6,5	23.02.06/19.06.23 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+	ФУМО
32.	Ермакова Т.	Технология перевозочного процесса (МДК 01.01)	13,7	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном)	+	ФУМО
33.	Елистратов А.В.	Автоматические тормоза вагонов	10,0	23.02.06 Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава	+	ФУМО
34.	Жмудь Д. Д.	Устройство и техническое обслуживание контактной сети	31,0	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+	ФУМО
35.	Капралова М.А.	Релейная защита оборудования электроустановок. (Тема 5.1)	4,6	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+	Конкурс учебников СПО
36.	Капралова М.А.	Автоматика устройств электроснабжения. (Тема 5.2)	3,7	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+	ФУМО

1	2	3	4	5	6	7
37.	Клепикова М.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях	20,3	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+	Конкурс учебников СПО
38.	Кравникова А.П.	Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути	35,4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	+	ФУМО
39.	Крейнис З. Л.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	22,3	23.00.00 Техника и технологии железнодорожного пути	+	
40.	Медведева И.И.	Общий курс железных дорог	10,0	Для всех специальностей	+	Конкурс учебников СПО

1	2	3	4	5	6	7
41.	Мукушев Т.Ш.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	10,2	19.06.23 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	ФУМО
42.	Польщиков В.Я., Телегина Ю.П.	Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативно-технологической связи	1,6	11.02.06. (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)	+	ФУМО
43.	Скворцова Л.И.	Курс лекций по дисциплине ОП. 05. Материаловедение	4,0	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+	ФУМО
44.	Тимонин П.М.	Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи	8,0	Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи	+	ФУМО
45.	Ухина С.В.	Устройство электрических сетей и составление их схем	12,14	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	+	ФУМО

1	2	3	4	5	6	7
46.	Шарафитдинова Н.В.	Метрология, стандартизация и сертификация		Шарафитдинова Н.В.	Метрология, стандартизация и сертификация	
1	2	3	4	5	6	7
Монографии						
47.	Курочка П.Н., Гаврилов А.В., Ревякин А.А., Дудукалова О.В.	Бетоны на мелких песках	5,0	08.05.02 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 08.03.01 Строительство	+	РГУПС
48.	Матяш Ю.И. Ворон О.А. и др.	Хладотранспорт и основы теплотехники	15,2		+	ИрГУПС
49.	Стеглянникова Н.И Корвет Н.Г. Калачева И.Г.	Оценка устойчивости торфяных оснований земляных насыпей с учетом темпа их возведения и изменения прочностных характеристик торфа в процессе консолидации основания	1,71	08.03.01 Строительство	+	ПГУПС
50.	Стеглянникова Н.И.	Соппротивление торфа сдвигу при консолидации и устойчивости торфяных оснований	6,0	08.03.01 Строительство	+	ПГУПС

**Проект плана выхода учебно-методических разработок
по специальностям СПО филиалами ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»
на 2019 год**

№ п/п	Автор (разработчик) и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в автор- ских листах	
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>				
1.	Тимонин П. М. Владикавказ	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте)	3,5	
2	Кабанова А.А., Томск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Электрорадиоизмерения	3,5	
3	Чайничкова Н.Ю., Ярославль	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Метрология и стандартизация	3	
4	Смиян Е.В., Красноярск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Электронная техника	4	
5	Одинокоев А.С., Орел	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Радиотехнические цепи и сигналы	3,5	
6	Ларин В.Н., Тамбов	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального	2,5	

		образования МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (тема 1.1)		
7	Назаров С.М. Тамбов	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Теория электрических цепей	4	
8	Цан Л.П., Владикавказ	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Теория электросвязи	3,5	
9	Телегина Ю.П. Оренбург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (тема 1.3)	3,5	
10	Одинокоев А.С., Орел	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (тема 1.5)	2,5	
11	Новикова З.Ф., Уральский ТЖТ	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Вычислительная техника	3	
12	Смиян Е.В., Красноярск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (тема 1.2)	2,5	
13	Куделькина Н.Н. Томск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи (тема 1.2)	3	
14	Кабанова А.А., Томск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	3,5	

<i>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</i>				
15	Комиссаренко В.Н. Хабаровск	Фонд оценочных средств ОП 05 Материаловедение	3	
16	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03. 01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)	3	
17	Мадонова Л.А. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Железные дороги	2	
18	Мартьянова Ю.А. Волгоград	Фонд оценочных средств МДК 01. 02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов	5	
19	Приображенский С.В., Тайга	Фонд оценочных средств МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)	4	
20	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.8)	3	
21	Гладкова А. В., Тайга	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения (тема 2.2)	5	
22	Сальников А. А. Новосибирск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.7)	3	
23	Сотникова С.М. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Техническая механика	2,5	
24	Целуйко Д.И., Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Охрана труда	3,5	
25	Шипачева О.Г., Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Электротехника	3	

26	Мельникова С.Ю. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Метрология, стандартизация и сертификация	3,5	
27	Лаптев Е.Г., Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Железные дороги	2	
28	Веселов Л.Е., Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Материаловедение	2,5	
29	Сидаков С. В. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Инженерная графика	3,5	
<i>Специальность 34.02.01 Сестринское дело</i>				
30	Жось Л.Г. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02. 01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья) (тема 1)	3	
31	Назаренко Л.А. Свободный	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01. 03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	2	
<i>Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>				
32	Шишлова А.С. Волгоград	Фонд оценочных средств ОП 10 Охрана труда	3,5	
33	Меринев А.И. Вологда	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ	2	
34	Кобзев В.А. Елец	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Технология геодезических работ	2	

35	Дедова О.А. Петрозаводск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника	3	
36	Кобзев В.А. Елец	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог	2	
37	Мартынова Ю.А. Волгоград	Фонд оценочных средств Транспортная безопасность (вариативная часть)	2	
38	Разбоев А.В. Елец	Фонд оценочных средств МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	3	
39	Бессонова М.И. Рязань	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Инженерная графика	2	
40	Червакова Т.М. Рязань	Фонд оценочных средств ОП 04 Метрология, стандартизация и сертификация	2	
41	Голубева Е.А. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	2	
42	Блодич О.Н. Новоалтайск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства	2	
43	Черепников А.С. Елец	Фонд оценочных средств Безопасность жизнедеятельности	3,5	
44	Блодич О.Н. Новоалтайск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов	2	
45	Черепников А.С. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Безопасность жизнедеятельности	2	

46	Водолагина И. Г. Волгоград	Фонд оценочных средств МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	2	
47	Петухов В. Ф. Волгоград	Фонд оценочных средств МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов	2	
Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования				
48	Протопопова Н.С. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1,7	
49	Яночкина С.А. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Метрология и стандартизация.	1,5	
50	Сотникова С. М. Тайга	Фонд оценочных средств ОП 02 Техническая механика	4,5	
51	Целуйко Д. И. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Охрана труда.	2,5	
52	Загородний А.Ю. Красноярск	Методическое пособие Выполнение выпускной квалификационной работы МДК 02.01 Тема Комплексная механизация капитального ремонта железнодорожного пути с расчетом рабочего органа железнодорожно-строительной машины	2,5	
53	Веселов Л.Е. Тайга	Фонд оценочных средств ОП 04 Материаловедение	2,5	
54	Иванова В.Ю. Тайга	Методические рекомендации по разработке фонда оценочных средств ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов	2,4	
55	Кобзев А.А. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	3,6	

56	Кобзев А.А. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (раздел 3)	2	
57	Наталичева Н. М. Смелова Т.Н. Вологда	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов	3	
58	Кулешова Т.В. Калуга	ФОС 05 Метрология и стандартизация	3,5	
<i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>				
59	Ромкина О.В. г. Самара	Фонд оценочных средств ОП 06 Экономика организации	5	
60	Сидорова Е.Н. г. Пенза	Фонд оценочных средств ОП 07 Охрана труда	4	
61	Одинокоев А.С. г. Орел	Фонд оценочных средств ОП 09 Цифровая схемотехника	4	
62	Скиданова О.П. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП 03 Общий курс железных дорог	3	
<i>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</i>				
63	Стоянова О.Ф. г. Нижний Новгород	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	4	
64	Макшанова Я.Е. г. Ожерелье	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	3	

65	Шишлова А.С. г. Волгоград	Фонд оценочных средств ОП 09 Охрана труда	4	
66	Шапошникова В.Н. г. Брянск	Фонд оценочных средств ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация	4	
67	Соколова Л.В. г. Вологда	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Материаловедение	4	
68	Хотовник В.А. г. Нижний Новгород	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	3	
69	Кошелева Н.Ю. г. Волгоград	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Техническая механика	4	
<i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i>				
70	Мельникова Г.А., Курган	Фонд оценочных средств ОП 02 Электротехника и электроника	3,3	
71	Артемова О.А., Оренбург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Транспортная система России	2,9	
72	Кайгородова Е.В., Омск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть)	5,3	
73	Кокарева Л.М., Курган	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте для обучающихся заочной формы обучения	5,5	

74	Орлова А.В., Челябинск	Методические указания и контрольные задания по дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть) для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	3,9	
75	Орлова А.В., Челябинск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть) для обучающихся заочной формы обучения	4,1	
76	Вологодина Т.Ф., Тында	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) для обучающихся заочной формы обучения	3,7	
77	Воронина С.А., Санкт-Петербург	Фонд оценочных средств МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	2,3	
78	Фесикова Т.С., Тында	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте для обучающихся заочной формы обучения	2,8	
79	Шаипова Э.Р., Пенза	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров для обучающихся заочной формы обучения	3,3	
80	Рублева М.В., Ртищево	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте для обучающихся заочной формы обучения	3,2	
Специальность 34.02.01 Сестринское дело				
81	Дегтярева А.Е., Елец	Методическое пособие Организация выполнения практических занятий МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушении здоровья) (Тема 6)	4,4	
82	Бухарцева Н.Я., Санкт-Петербург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья) (Тема 5)	2,7	
83	Шакирова Е.В., Златоуст	Фонд оценочных средств ОП.05 Гигиена и экология человека	4,0	

84	Лучинин И.Ю., Екатеринбург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушении здоровья) (Тема 13)	3,1	
85	Юнусова Л.Ф., Екатеринбург	Фонд оценочных средств ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии	3,5	

Директор



О.В. Старых

Handwritten signature in blue ink