

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Федерального агентства
железнодорожного транспорта
А.О. Иванов
2021 г.



**План
редакционной подготовки учебников, учебных пособий
учебно-методических разработок по специальностям высшего и специального профессионального образования,
научно-популярных изданий для образовательных организаций Росжелдора
на 2022 год**

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём авт.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
Учебники и учебные пособия для высшего образования						
1.	Адер А.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности <i>Конспект лекций</i>	7,6	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СамГУПС
2.	Вакуленко С.П. Куликова Е.Б. Мадяр О.Н.	Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (организация перевозок пассажиров в крупных транс-	4,5	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)

		портных узлах при назначении дополнительных остановок пассажирским поездам) <i>Учебник</i>				
3.	Зубрев Н.И. Журавлёва М.А. Устинова М.В. Силина Е.К.	Переработка и регенерация отходов на транспорте и циркулярная экономика. <i>Учебное пособие</i>	13,0	20.04.01 «Техносферная безопасность»	+	РУТ (МИИТ)
4.	Иньков Ю.М. Литовченко В.В. Шабалин Н.Г. Шаров В.А.	Электронные преобразователи электрической энергии для тягового подвижного состава <i>Учебник</i>	6,8	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» Дисц. «Электронная и преобразовательная техника»	+	РУТ (МИИТ)
5.	Карпущенко Н.И. Величко Д.В. Труханов П.С.	Основы научных исследований <i>Учебник</i>	13,6	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» Дисц. «Основы научных исследований»	+	СГУПС
6.	Костенец И.А. Шкурина Л.В.	Планирование в структурных подразделениях железнодорожного транспорта. <i>Учебник</i>	13,0	38.03.01 «Экономика», 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов 23.05.03 «Организация производства» профиль «Подвижной состав железных дорог»	+	РУТ (МИИТ) РОАТ
7.	Костенко Н.Ю. Костенко Н.И.	Техническое обеспечение контейнерных перевозок. <i>Учебное пособие</i>	6,6	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ДВГУПС

8.	Косенко С.А. Акимов С.С.	Устройство, ремонт и содержание железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	6,6	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» Дисц. «Основы научных исследований»	+	СГУПС
9.	Левин Д.Ю.	Управление поездобразованием на железных дорогах. <i>Учебное пособие</i>	15,4	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
10.	Мачерет Д.А. (под. ред.)	Организация предпринимательской деятельности» <i>Учебное пособие</i>	12,3	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент»	+	РУТ (МИИТ)
11.	Павлов В.М.	Электромагнитные поля и волны. <i>Учебное пособие</i>	10,3	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов». Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта	+	РГУПС
12.	Пиралова О.Ф. Ведякин Ф.Ф.	Компьютерная графика <i>Учебное пособие</i>	12,0	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	ОмГУПС
13.	Подсорин В.А. Данилина М.Г. Сёмина И.В.	Бюджетирование на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	8,9	38.03.01 «Экономика»	+	РУТ (МИИТ)
14.	Ромель С.А. Пешкова К.Е.	Линейная алгебра: теория и практика решения задач. <i>Учебное пособие</i>	4,0	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	ДВГУПС СахИЖТ
15.	Смирнов В.Н. и др.	Строительство мостовых сооружений. <i>Учебное пособие</i>	17,8	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	ПГУПС

16.	Терёшина Н.П. Подсорин В.А. и др.	Экономика и управление на транспорте. <i>Учебник Ч I</i>	15,2	38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.06 «Торговое дело», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	+	РУТ (МИИТ)
17.	Терёшина Н.П. Подсорин В.А. и др.	Экономика и управление на транспорте. <i>Учебник Ч II</i>	19,5	38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.06 «Торговое дело», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	+	РУТ (МИИТ)
18.	Тесленко И.М.	Расследование несчастных случаев на производстве. <i>Учебное пособие</i>	4,9	20.03.01 «Техносферная безопасность»	+	ДВГУПС
19.	Третьяк В.П. Метелкин П.В.	Система сбалансированных показателей <i>Учебное пособие</i>	4,0	23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»	+	РУТ (МИИТ)
20.	Фуфачёва М.В.	Проектирование новой узловой участковой станции с горкой малой мощности. <i>Учебное пособие</i>	5,7	23.03.01 Технология транспортных процессов	+	ИрГУПС КрИЖТ
21.	Шкурина Л.В. Покусаева О.Р.	Эффективность инвестиционных проектов <i>Учебник</i>	9,9	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	+	РУТ (МИИТ) РОАТ
Учебники и учебные пособия для техникумов и колледжей						
22.	Акимова Г.Н.	Электротехника. <i>Учебник</i>	11,5	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».	+	СамГУПС Нижний Новгород

23.	Ваганова Н.О.	Профессионально-педагогические компетенции преподавателей профессионального образования. <i>Учебное пособие</i>	6,6	Для всех специальностей СПО	+	СГУПС
24.	Волков А.Н.	Автоматические автотормоза подвижного состава и электровоза 2ЭС6 «Синара». <i>Учебное пособие</i>	13,1	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».	+	Новосибирский колледж транспортных технологий
25.	Зеленская Л.И.	Сооружение земляного полотна. <i>Иллюстрированное учебное пособие</i>	3,4	8.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	ПГУПС Ярославль
26.	Капралова М.А.	Электроснабжение электро-технологического оборудования. <i>Учебное пособие</i>	7,0	13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»	+	ОмГУПС СПО
27.	Королёва И.В.	Техническая документация вагонного хозяйства. <i>Учебное пособие</i>	5,5	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	СГУПС НТЖТ
28.	Кочеткова А.Е.	Электроника и микропроцессорная техника. <i>Учебное пособие</i>	6,7	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	ПГУПС Курский филиал

29.	Лагерева С.В.	Современные технологии управления структурным подразделением. <i>Учебное пособие</i>	7,3	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	+	РГУПС Тихорецк
30.	Лапицкий В.Н.	Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей. <i>Учебное пособие</i>	6,0	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда).	+	ОмГУПС Тайга
31.	Ласкина О.Н.	Организация погрузовыгрузочных операций и оформление грузовой документации. <i>Учебное пособие</i>	11,1	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	+	ИрГУПС Чита
32.	Левченко В.А. Михальская О.С.	Автоматика на железнодорожном транспорте. Часть I. <i>Учебное пособие на английском языке</i>	13,3	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)»	+	ПГУПС СПТЖТ
33.	Литвинова С.Г.	Строительные материалы и изделия. <i>Учебное пособие</i>	13,6	8.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	РГУПС ВТЖТ
34.	Лишанский Б.А.	Безопасность жизнедеятельности. <i>Учебное пособие</i>	13,7	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)»	+	ИрГУПС Красноярск
35.	Маслов А.А.	Практикум по цифровой схемотехнике в программе Electronics Workbench 5.12. <i>Практикум</i>	4,6	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)»	+	ПГУПС Ярославль

				11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» 09.02.02 «Компьютерные сети»		
36.	Мустафин К.М.	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов. <i>Учебное пособие</i>	8,2	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	+	СамГУПС Уфа
37.	Осинцев И.А.	Основы электроники и электронной техники для локомотивных бригад. <i>Иллюстрированное учебное пособие</i>	15,4	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижного состава)»	+	ОмГУПС Тайга
38.	Осинцев И.А.	Механическое оборудование для электровозов <i>Учебное пособие</i>	15,8	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижного состава)»	+	ОмГУПС Тайга
39.	Петкова С.М. Ивченко О.В. Юрова Е.А.	Россия в мире. <i>Учебное пособие</i>	4,0	Для всех специальностей СПО Дисц. «Россия в мире»	+	РГУПС ЛитЖТ

40.	Ромкина О.В.	Экономика организации <i>Учебное пособие</i>	7,0	Для всех специальностей СПО Дисц. «Экономика»	+	СамГУПС
41.	Рукина А.М.	Организация перевозок <i>Курс лекций</i> по междисциплинарному курсу МДК 01.01 профессионального модуля ПМ 01	12,2	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	+	РГУПС Воронеж
42.	Рыжов Д.А.	Электротехника. <i>Учебное пособие.</i>	11,0	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)»	+	СГУПС НТЖТ
43.	Рыльская Е. В.	<i>Технический словарь</i> (на английском-русском языке). Сборник производственных и технических терминов, используемых на железнодорожном транспорте на английском языке с переводом на русский язык	2,6	8.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	СГУПС Томский ТЖТ
44.	Савельева Е.В.	Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей. <i>Учебное пособие</i>	4,8	13.02.07 «Электроснабжение»	+	ПГУПС Курск

45.	Савина И.А.	Планирование и организация работы структурного подразделения. <i>Учебное пособие</i>	5,5	11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»	+	СГУПС Томск
46.	Целуйко Д.И.	Охрана труда <i>Конспект лекций</i>	6,3	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	ОмГУПС Тайга
47.	Челикиди И.П.	Геодезия <i>Учебно-методическое пособие</i>	8,2	8.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	РГУПС Владикавказ
48.	Шипачева О.Г.	Электроника и электротехника Конспекты лекций для студентов <i>Учебное пособие</i>	3,6	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	+	ОмГУПС Тайга
49.	Щекурина В.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности <i>Учебное пособие</i>	3,0	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	+	Читинский ТЖТ За- БИЖТ Ир- ГУПС
Учебные пособия для профессиональной подготовки						
50.	Коллектив авто- ров	Ремонтник ИССО <i>Учебное пособие</i>	10,5	Ремонтник ИССО	+	РЖД
51.	Коллектив авто- ров	Электромонтер СЦБ <i>Учебное пособие</i>	23,5	Электромонтер СЦБ	+	РЖД

Научно-популярные издания						
52.	Орлов А.Г.	Узоры на картоне. Иллюстрированная история эдмондсовского билета в России	46,6	Для всех форм подготовки	+	ВОЛЖД
53.	Танкеев С.В.	Занимательная энциклопедия необычного железнодорожного транспорта. Ч.2.1. Необычный тяговый подвижной состав. Газомоторные локомотивы	9,6	Для всех форм подготовки	+	УрГУПС
54.	Хобта А.В. Гордиенко Т.Н.	Инженеры транссиба: (кон. XIX – нач. XX в.в.) Историко-биографические очерки.	46,7	Для всех форм подготовки	+	ИрГУПС

Учебно-методические разработки по специальностям СПО и направлениям подготовки рабочих

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>				
1	Кравчук С.И., Екатеринбург, Марчак А.В., Ухта	Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования телефонной связи)	1	+
2	Кабанова А.А., Томск	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, (Оператор связи)»	2	+
3	Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, (Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации)»	2	+

4	Кравчук С.И., Екатеринбург, Марчак А.В., Ухта	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи)	3	+
<i>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</i>				
5	Кулага А.А., Москва	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров)».	1	+
6	Стрекалов Н.Н., Москва	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Поездной электромеханик)»	1,5	+
7	Андреев А.Г., Казань	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста электропоезда)	1,5	+
8	Орещенко М.В., Хабаровск	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Осмотрщик-ремонтник вагонов)»	2	+
9	Кулага А.А., Москва	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров)».	4	+
10	Шлыкова Е. А. Рославль Батанова С.Ю., Самара.	Методическое пособие по использованию тренажерного комплекса при проведении практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Проводник пассажирского вагона)»	2	+
11	Белозеров И.Н., Балаев А.А., Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста дизель-поезда)»	2,5	+
12	Сальников А. А., Новосибирск	Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Осмотрщик-ремонтник вагонов)»	2,5	+
13	Андреев А.Г., Казань	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессии (Помощник машиниста электропоезда)»	4	+

14	Балаев А.А., Воложанин С. В., Иванов А.С., Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста тепловоза)»	3	+
15	Балаев А.А., Воложанин С. В., Иванов А.С., Хабаровск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста дизель-поезда)»	3	+
16	Азарова Е.М., Екатеринбург, Мукушев Т.Ш., Попова Е.А., Омск	Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста электровоза)»	2	+
17	Стрекалов Н.Н., Скапцов В.В., Москва	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Поездной электромеханик)»	4	+
18	Андреев А.Г. Казань	Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста электропоезда)»	3	+
19	Мукушев Т.Ш., Осербаяев А. К., Кондаков Н.Б. Омск.	Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста электропоезда)»	2	+
Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство				
20	Тухкин В.Ю. Петрозаводск	Методическое пособие по дипломному проектированию по теме «Проектирование стрелочных переводов для условий, ограничивающих возможность укладки стрелочного перевода типового проекта» МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути	2,5	+
21	Чайничкова Н.Ю. Ярославль	Фонд оценочных средств по дисциплине ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация	2,5	+
22	Иевская С. Б. Иркутск	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме: «Проектирование водопропускной трубы» МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	2,5	+
23	Литвинова С.Г.	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся	2,5	+

	Волгоград	заочной формы обучения по дисциплине ОП 05 Строительные материалы и изделия		
24	Польских Е.В. Волгоград	Методические пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 01 Инженерная графика	2,5	+
25	Мельник М.А. Свободный	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме: «Капитальный ремонт железнодорожного пути на новых материалах» ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	2,5	+
26	Литвинова С.Г. Волгоград	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.1 Организация работ по текущему содержанию пути.	4,5	+
27	Бахтина Т.В. Волгоград	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 06 Общий курс железных дорог	3,5	+
28	Волкова В. И. Ухта	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Организация работ по сооружению земляного полотна, выполняемых в северных условиях на слабых грунтах» МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог	2,5	+
29	Чайничкова Н.Ю. Ярославль	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Средний ремонт пути на железобетонных шпалах с глубокой очисткой балласта» МДК	2,5	+
30	Литвинова С.Г. Волгоград	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.2 Организация и технология ремонта пути.	2,5	+
31	Чуркина С.Ю. Новосибирск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика.	2,5	+
32	Шабалин В.С. Томск	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства	3,5	+
Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)				
33	Михайлина Т. М. Калуга	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема	2,5	+

		1.3. Гидравлическое и пневматическое оборудование железнодорожно-строительных машин		
34	Сотникова С.М. Тайга	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине Техническая механика	2,5	+
35	Веселов Л.Е. Тайга	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине Материаловедение	3,5	+
36	Татаринцев С.А. Тайга	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине Транспортная безопасность	2,5	+
37	Мустафин К.М. Уфа	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации.	4	+
38	Сафронова О.В. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 06.01 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4,5	+
39	Ахламенков С.М. Тайга	Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по специальности 23.02.04	4	+
40	Сафронова О.В. Тихорецк	Методическое пособие по организации демонстрационного экзамена по МДК 06.01 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4,5	+
41	Кирпатенко А. В. Вологда	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме Организация и планирование технического обслуживания и ремонта путевых машин в условиях путевой машинной станции (ПМС) МДК 02.01 Тема 1.5 Техническая эксплуатация путевых и строительных машин	3,5	+
<i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>				
42	Иванченко О.М. Владикавказ	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника	2	+

43	Присяженко А.И. Каменск-Шахтинский	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине ОП 03 Общий курс железных дорог	3	+
44	Пешина Л.В. Каменск-Шахтинский	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине ОП 04 Электронная техника	2,5	+
45	Голикова О.А. Нижегород	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	+
46	Голикова О.А. Нижегород	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	+
47	Дзалиева З.Х. Владикавказ	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине ОП 08 Цифровая схемотехника	4	+
48	Дзалиева З.Х. Владикавказ	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине ОП 08 Цифровая схемотехника	2,5	+
49	Стрельцова И.В. Петрозаводск	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 06 Экономика организации	3	+
50	Сорочан Н.В. Волгоград	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника	3,5	+
<i>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</i>				
51	Матвеев И.А. Челябинск	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.02 Электротехника и электроника	3	+
52	Жирнова В.М. Волгоград	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника и электроника	3	+
53	Жирнова В.М. Волгоград	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника и электроника	4	+

54	Шипачева О.Г. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника и электроника	4	+
55	Кошелева Н.Ю. Волгоград	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 04 Техническая механика	2	+
56	Кошелева Н.Ю. Волгоград	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП 04 Техническая механика	1,5	+
57	Кошелева Н.Ю. Волгоград	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 04 Техническая механика	3	+
58	Шумакова Л.С. Курск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине ОП 07 Основы экономики	3	+
59	Панова Н.Н. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3,5	+
60	Панова Н.Н. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	+
61	Голикова О.А. Нижний Новгород	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности	3,5	+
62	Александрова А.А. Петрозаводск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	3	+
63	Малевич Е.А. Петрозаводск	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения на тему «Расчет технико-экономических показателей на выполнение работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования»	2	+
Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)				
64	Саутнер Е.И. г. Тында	Примерная программа профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор поста централизации)	1	+

65	Девятков Д.М. Н. Новгород	Методические рекомендации по использованию тренажерных комплексов ДСП/ДНЦ при проведении практических занятий учебной практики по МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	3	+
66	Мерилова Е.В. г. Красноярск	Методическое пособие по выполнению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Составитель поездов)	2	+
67	Орлова Ю.С. г. Екатеринбург	Методическое пособие по выполнению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор по обработке перевозочных документов)	2	+
68	Симонова Л.А. г. Челябинск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ОП 05 Технические средства (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	4	+
69	Ильюшенкова Ж.В. Долгополова Е.В. г. Свободный	Методические рекомендации по использованию тренажерного комплекса «Учебный класс по профессии Оператор сортировочной горки» при проведении практических занятий учебной практики по МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	3	+
70	Исаева О.К. г. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	4	+
71	Саутнер Е.И. Тында	Методическое пособие по выполнению практических занятий по ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор поста централизации)	3	+
72	Рундель О.А. г. Калуга	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	3	+
<i>Специальность 13.02.07 Электроснабжение</i>				
73	Шестакова А.С. г. Челябинск	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (Раздел 2)	3	+

74	Малевич Е.А. г. Петрозаводск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	3	+
75	Матвеев И.А. г. Челябинск	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (Раздел 1)	3,5	+
76	Шестакова А.С. г. Челябинск	Методическое пособие по выполнению практических занятий по МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (Разделы 2-5)	4	+
77	Карнаков Е.А. г. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	4	+
78	Алексеева Е.А. г. Омск	Методическое пособие по выполнению практических занятий по МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (Раздел 1)	3	+
79	Астахов Н.К. г. Самара	Методическое пособие по выполнению практических занятий по МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (Разделы 2-4)	4	+
80	Мельникова С.Ю. г. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	3	+
81	Ройзен О.Г. г. Санкт-Петербург	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	3	+
82	Матвеев И.А. г. Челябинск	Методическое пособие по выполнению практических занятий по МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (Раздел 1)	3,5	+
83	Куницына Т.А. г. Москва	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	3	+

84	Шестакова А.С. г. Челябинск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования	3	+
85	Карнаков Е.А. г. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электро-снабжения	3	+

Директор



О.В. Старых

Светлана...

А.М. Бондаров



В.В. Кузнецов