

Утверждаю:
 Заместитель Руководителя
 Федерального агентства
 железнодорожного транспорта
 А.О. Иванов
 2021 г.



**План выхода учебников, учебных пособий,
 учебно-методических разработок по специальностям СПО, научно-популярных изданий
 для образовательных организаций, находящихся в ведении Росжелдора,
 на 2022 год
 (общее количество авторских листов – 575, 35)**

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ВУЗОВ						
1.	Бондаренко А.А. и др. (Самара)	Основы диагностики объектов и устройств железнодорожной инфраструктуры. Часть 1. Железнодорожный путь <i>Учебное пособие</i>	18,0	23.05.06. «Строительство железных дорог и транспортных тоннелей»	+	СамГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
2.	Бубнов В.П., Тырва А.В. (Санкт-Петербург)	Динамические модели надежности программного обеспечения и методы расчета их характеристик <i>Учебное пособие</i>	5,13	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» «Электроснабжение железных дорог»	+	ПГУПС
3.	Бугреев В.А., Новиков Е.В., Чехов А.П. (Москва)	Основы электропривода технологической установок <i>Учебное пособие</i>	3,0	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» «Электроснабжение железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
4.	Вакуленко С.П., Куликова Е.Б., Левшукова М.Ю. (Москва)	Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	4,4	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
5.	Вакуленко С.П., Головнич А.К. (Москва, Гомель)	Основы проектирования трехмерных динамических моделей железнодорожных станций <i>Учебное пособие</i>	18,3	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» 23.03.01 «Технология транспортных процессов» 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»	+	РУТ (МИИТ) БелГУТ
6.	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.) (Москва)	Управление транспортной системой <i>Учебник</i>	16,2	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	РУТ (МИИТ)

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
7.	Дороничев А.В., Гарлицкий Е.И., Серова Д.С. (Хабаровск)	Взаимодействие различных видов транспорта. Часть 1 <i>Учебное пособие</i>	3,39	23.03.01 «Технология транспортных процессов» 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ФУМО ВО, ДвГУПС
8.	Герман Л.А., Субханвердиев К.С., Герман В.Л. (Нижний Новгород)	Автоматизация электроснабжения тяговой сети переменного тока. Часть 2. Режимная автоматика <i>Учебное пособие</i>	11,3	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» «Электроснабжение железных дорог»	+	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде
9.	Дроздов Е.А., Лаптева И.И., Кузьмичев Е.Н. (Хабаровск)	Организация производства <i>Учебное пособие</i>	7,0	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	ДвГУПС
10.	Ефимов В.В., Кобозева Н.Г., Слободчиков Н.А., Конограй О.А. (Санкт-Петербург)	Железнодорожный хладотранспорт и доставка скоропортящихся грузов <i>Учебник</i>	15,4	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ПГУПС
11.	Жданов А.Г., Свечников А.А., Кожевников В.А. (Самара)	Основы триботехники наземных транспортно-технологических Средств <i>Учебное пособие</i>	6,3	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»	+	СамГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
12.	Капырина В.И., Неклюдов А.Н., Маньков В.А., Трошко И.В. (Москва)	Машины и роботы для погрузочно-разгрузочных работ <i>Учебник</i>	10,2	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»	+	ФУМО ВО, РУТ (МИИТ)
13.	Королев К.В., Караулов А.М. (Новосибирск)	Механика грунтов. Том 1 <i>Учебник</i>	14,0	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СГУПС
14.	Королев К.В., Караулов А.М. (Новосибирск)	Механика грунтов. Том 2 <i>Учебник</i>	15,4	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СГУПС
15.	Кулинич Ю.М. (Хабаровск)	Система автоматического управления электровозом <i>Учебное пособие</i>	7,3	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализация «Локомотивы»	+	ДвГУПС
16.	Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г. (Омск)	Организация управления транспортным предприятием. Том 1 <i>Учебник</i>	23,0	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ФУМО ВО, ОмГУПС
17.	Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г. (Омск)	Организация управления транспортным предприятием. Том 2 <i>Учебник</i>	16,0	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ФУМО ВО, ОмГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
18.	Лалова Т.И., Цаллагова Е.А. (под ред.), Парастаева С.Г., (Москва)	Английский язык в профессии. Часть 1 <i>Учебное пособие</i>	7,4	Английский язык для профессиональных целей	+	ФУМО ВО
19.	Лалова Т.И., Цаллагова Е.А. (под ред.), Парастаева С.Г. (Москва)	Английский язык в профессии. Часть 2 <i>Учебное пособие</i>	7,4	Английский язык для профессиональных целей	+	ФУМО ВО
20.	Люханова С.В. (Омск)	Менеджмент качества организации <i>Учебник</i>	15,3	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	ОмГУПС
21.	Пересветов Ю.В. (под ред.), Морозов В.П., Шаров В.А. (Москва)	Управление материально-техническими ресурсами железнодорожного транспорта. Процессный подход <i>Учебник</i>	7,0	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
22.	Подсорин В.А., Данилина М.Г. (Москва)	Экономика предприятия <i>Учебник</i>	17,4	38.03.01 «Экономика»	+	РУТ (МИИТ)
23.	Покровская О.Д., Рыбин П.К. (Санкт-Петербург)	Терминалистика: логистика транспортных узлов и терминалов <i>Учебник</i>	13,4	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ПГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
24.	Смирнов В.Н. (под ред.), Чижов С.В., Шестакова Е.Б., Миленин В.А. (Санкт-Петербург)	Организация, планирование и управление строительством мостов <i>Учебник</i>	22,2	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	ПГУПС
25.	Стручалин В.Г., Шумский В.М., Нарусова Е.Ю. (Москва)	Охрана труда и социальная защита <i>Учебное пособие</i>	8,4	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»	+	ФУМО ВО
26.	Цвик Л.Б., Тармаев А.А. (Иркутск)	Компьютерные технологии расчета и проектирования подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	14,4	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог, специализация «Вагоны»	+	ИрГУПС
27.	Тесленко И.М. (Хабаровск)	Расследование несчастных случаев на производстве <i>Учебное пособие</i>	5,0	20.03.01 «Техносферная безопасность»	+	ДВГУПС
28.	Гирич А.О., Шкурина Л.В. и др. (под ред.) (Москва)	Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта <i>Учебник</i>	13,4	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
29.	Лунина Т.А., Шкурина Л.В. (под ред.) (Москва)	Основы транспортного бизнеса <i>Учебник</i>	11,0	23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»	+	РУТ (МИИТ)
30.	Эпштейн Г.А., Иванова А.П. (Москва)	Вводный курс теории оптимального управления <i>Учебное пособие</i>	4,35	«Менеджмент» (профиль «Управление рисками в международных транспортных системах»)	+	РУТ (МИИТ)

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
Для техникумов и колледжей						
31.	Авдеева Г.Д. (Курск)	Справочное учебное пособие. Химия (для студентов 1 года обучения) <i>Справочное пособие</i>	6,1	ОП Химия	+	Курский железнодорожный техникум филиал ПГУПС в г. Курске
32.	Авдеева Г.Д. (Курск)	Справочник по экологии железнодорожного транспорта <i>Справочное пособие</i>	10,4	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» 13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям) 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Курский железнодорожный техникум филиал ПГУПС в г. Курске
33.	Акулова И.В. (Калуга)	Надежность машин и управление качеством <i>Учебное пособие</i>	9,4	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)	+	УМК
34.	Дадашова Е.А. (Новосибирск)	Учебное пособие по работе в системе КОМПАС-3Dv18.1-График <i>Учебное пособие</i>	3,4	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам)	+	Новосибирский техникум железнодорожного транспорта

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
35.	Ивкина А.А., Ермакова М.Н., Кузнецова Н.И., Пархоменкова Ю.Н. (Брянск)	Английский язык в профессиональной деятельности <i>Учебное пособие</i>	12,3	13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)	+	Филиал ПГУПС в г.Брянске
36.	Зубович О.А. (Свободный)	Правовое обеспечение профессиональной деятельности <i>Учебник</i>	10,4	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	УМК
37.	Казанкова Е.Ю., Клюкач Е.А. (Саратов)	Магнитопорошковый контроль (локомотивное, вагонное хозяйство) <i>Учебное пособие</i>	5,0	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного транспорта»	+	УМК
38.	Кобзев А.А. (Елец)	Комплексная механизация путевых и строительных работ <i>Учебное пособие</i>	7,0	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям)	+	УМК
39.	Крейнис З.Л.	Разговорный немецкий язык. Учебное пособие по разговорной практике. Начальный курс <i>Учебное пособие</i>	20,0	Для студентов всех специальностей СПО, изучающих немецкий язык	+	УМЦ ЖДТ
40.	Кузнецов К.В., Пильник С.А. (Курск)	Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы <i>Учебное пособие</i>	8,4	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного транспорта»	+	УМК

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
41.	Куликов О.Н. (Новосибирск)	МДК 02.03 Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ Часть 1. Путьевой инструмент <i>Учебное пособие</i>	9,1	08.02.10 «Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство»	+	СГУПС
42.	Лапицкий В.Н. (Тайга)	Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) <i>Учебник</i>	6,3	23.02.06 «Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог»	+	УМК
43.	Лелебина Н.А., Кабишева Т.А. (Брянск)	Немецкий язык в профессиональной деятельности <i>Учебное пособие</i>	10,4	13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)	+	Филиал ПГУПС в г. Брянске
44.	Малинкина Н.В. (Новосибирск)	Транспорт как отрасль экономики. МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) <i>Учебное пособие</i>	4,0	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам транспорта)	+	СГУПС
45.	Мартынова Ю.А. (Волгоград)	Транспортная безопасность <i>Учебное пособие</i>	5,0	Для специальностей СПО железнодорожного транспорта	+	УМК
46.	Полунина Т.В. (Новосибирск)	Математика <i>Учебное пособие</i>	4,0	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава»	+	НТЖТ - структурное подразделение СГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
47.	Пушкарева Н.В., Губанова И.В. (Новосибирск)	Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов <i>Учебное пособие</i>	4,5	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам транспорта)	+	СГУПС
48.	Пшениснов Н.В. (Нижегород)	Железнодорожный путь <i>Учебник</i>	12,4	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде
49.	Шипилова Ю.В. (Воронеж)	ОП 09 Станции и узлы <i>Учебное пособие</i>	10,4	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам)	+	УМК
50.	Шутов В.В. (Самара)	Правовое обеспечение <i>Учебное пособие</i>	6,4	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	УМК
Для профессиональной подготовки						
51.	Моторный И.Д. (Москва)	Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры метрополитена от актов незаконного вмешательства <i>Учебное пособие</i>	8,4	Транспортная безопасность	+	УТБ Мосметро

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
52.	Багажов В.В. (Бологое)	Силовые передачи специального самоходного подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	16,4	Для машинистов ЖДСМ, наладчиков, слесарей по ремонту ЖДСМ	+	автор
Научно-популярные издания						
53.	Танкеев С.В. (Екатеринбург)	Занимательная энциклопедия необычного железнодорожного транспорта. Часть 1. Самые необычные железные дороги	25,68		+	УрГУПС
54.	Хейвуд Э.	Модернизация Ленинской России (перевод с англ.)	19,0		+	перевод

Учебно-методические разработки по специальностям СПО

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах	За счет субсидий федерального бюджета
Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)				
1.	Одинокоев А.С. (Орел)	Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Кабельщик спайщик)»	1	+
2.	Кабанова А. А. (Томск)	Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор связи)»	1	+
3.	Дмитриева Т.Ф. (Улан-Удэ)	Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации)»	1	+
4.	Одинокоев А.С. (Орел)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (профессия кабельщик спайщик)»	3	+
5.	Кабанова А.А. (Томск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, профессия Оператор связи»	3	+
6.	Дмитриева Т.Ф. (Улан-Удэ)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, профессия электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации»	3	+
Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)				
1.	Балаев А.А., Воложанин А.П.,	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста дизель-поезда)»	2	+

	Иванов А.С. (Хабаровск)			
2.	Стрекалов Н.Н., Скапцов В.В. (Москва)	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник машиниста электровоза)»	2	+
3.	Сальников А.А., (Новосибирск)	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Осмотрщик – ремонтник вагонов)»	2	+
4.	Стрекалов Н.Н., Болохов А.А. (Москва)	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту подвижного состава (электроподвижной состав)»	2	+
5.	Тороп В.Э. (Красноярск)	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания)»	2	+
6.	Шлыкова Е.А., (Рославль) Джанаева Е.Э. (Владикавказ)	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Проводник пассажирского вагона)»	2	+
7.	Балаев А.А., Воложанин А.П., 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, профессия помощник машиниста дизель-поезда»	2	+
8.	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, профессия помощник машиниста электровоза»	2	+
9.	Балаев А.А., Воложанин А.П., 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, профессия помощник машиниста тепловоза»	2	+
10.	Сальников А.А. (Новосибирск)	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, профессия осмотрщик – ремонтник вагонов»	2	+
11.	Шлыкова Е.А., (Рославль) Джанаева Е.Э.	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким	2	+

	(Владикавказ)	профессиям рабочих, должностям служащих, профессия проводник пассажирского вагона»		
12.	Тороп В.Э. (Красноярск)	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, профессия слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания»	2	+
13.	Стрекалов Н.Н., Болохов А.А. (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, профессия слесарь по ремонту подвижного состава (электроподвижной состав)»	2	+
Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство				
1.	Иванова О.Б. (Новосибирск)	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 02.01 «Строительство и реконструкция железных дорог на тему «Организация работ по сооружению земляного полотна»	3,5	+
2.	Мокина Л.Б. (Красноярск)	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП 05 «Строительные материалы и изделия»	3	+
3.	Наталичева Н.М. (Вологда)	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 09 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	3	+
4.	Пескова Н.Б. (Омск)	Методическое пособие по проведению практических занятий. МДК 01.02 «Изыскания и проектирование железных дорог»	2,5	+
5.	Белоусова М.А. (Вологда)	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.01 «Строительство и реконструкция железных дорог»	2,5	+
6.	Лысич И.В. (Омск)	Методическое пособие по выполнению практических занятий. МДК 04.01 «Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве»	4,5	+
7.	Водолагина И.Г. (Волгоград)	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ по дисциплине ОП 07 «Геодезия»	2,5	+
8.	Байбакова Э.А. (Волгоград)	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 08 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	3	+
9.	Николаева Е.В. (Чита)	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 03 «Техническая механика»	3	+

10.	Старчков Ю.В., Машукова И.А. (Чита)	Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий по дисциплине ОП 02 «Электротехника и электроника»	3	+
<i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)</i>				
1.	Воробьева И.В. (Елец)	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по дисциплине ОП 03 «Электротехника и электроника»	3,5	+
2.	Толока М.И. (Вологда)	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 10 «Безопасность жизнедеятельности»	3	+
3.	Голубева Е.А. (Елец)	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП.12 «Управление персоналом»	3	+
4.	Мустафин К.М. (Уфа)	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 «Техническая эксплуатация железнодорожного пути и сооружений. Тема 1.1 «Железнодорожный путь»	3	+
5.	Амосов А.В. (Калуга)	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 «Техническая эксплуатация железнодорожного пути и сооружений. Тема 1.2 «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути»	3	+
6.	Ларин А.В. (Калуга)	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 «Техническая эксплуатация железнодорожного пути и сооружений. Тема 1.3 «Средства малой механизации для выполнения работ при текущем содержании и ремонтах железнодорожного пути»	3	+
7.	Кобзев А.А. (Елец)	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 «Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути и сооружений с использованием машинных комплексов»	3	+
8.	Крюков В.В. (Елец)	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.01 «Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.2 Двигатели внутреннего сгорания. Автомобили и тракторы»	3	+

9.	Ахламенков С.М. (Тайга)	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.01 «Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.4 «Электрооборудование и устройства автоматики железнодорожно-строительных машин»	4	+
10.	Кобзев А.А. (Елец)	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.01 «Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.5 «Техническая эксплуатация железнодорожно-строительных машин»	3	+
11.	Кирпатенко А.В. (Вологда)	Методическое пособие по проведению лабораторных работ МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.1 Диагностика технического состояния машин	3	+
12.	Лаптев Е.Г. (Тайга)	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.2 Осуществление деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных машин	3	+
<i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i>				
1.	Буйлова Л.В. (Ярославль)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП 01 «Инженерная графика для обучающихся заочной формы обучения»	2,5	+
2.	Мережникова М.А. (Ртицево)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП 07 «Охрана труда для обучающихся заочной формы обучения»	5	+
3.	Шапошникова В.Н. (Брянск)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП 03 «Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся заочной формы обучения»	2,5	+

4.	Пантюхова Ю.М. (Брянск)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть) для обучающихся заочной формы обучения»	2	+
5.	Черепников А.С. (Елец)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине ОП 08 «Безопасность жизнедеятельности»	1,5	+
6.	Воронин Н.В. (Елец)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП 06 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности для обучающихся заочной формы обучения»	5	+
7.	Пономарёва С.А. (Курган)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине. Системы регулирования движения поездов (вариативная часть)	2,5	+
8.	Кочеткова Т.В. (Ярославль)	Методическое пособие по организации и проведению квалификационного экзамена ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)»	2	+
9.	Дудченко В.А. (Новосибирск)	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)»	4	+
10.	Воробьева И.В. (Елец)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП 02 «Электротехника и электроника для обучающихся заочной формы обучения»	2,5	+
11.	Родионов А.В. (Елец)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть)»	1,5	+
12.	Харитонова С.М. (Ростов-на-Дону)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения МДК 01.01 «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)»	4,5	+
13.	Черепников А.С. (Елец)	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 08 «Безопасность жизнедеятельности»	4,5	+
14.	Гудкова С.М. (Ярославль)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения МДК 01.02 «Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)»	1,5	+
15.	Смирнов П.А. (Ярославль)	Методическое пособие по организации и проведению квалификационного экзамена ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Составитель поездов)»	2	+

16.	Щетинина И.А. (Ярославль)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть)»	4,5	+
17.	Скачкова Н.И. (Брянск)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП 04 «Транспортная система России для обучающихся заочной формы обучения»	2,5	+
18.	Симонова Л.А. (Челябинск)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК 03.03 «Перевозка грузов на особых условиях для обучающихся заочной формы обучения»	4,5	+
19.	Белевцева А.Н. (Тихорецк)	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть)»	2	+
20.	Гусева Л.В., Сазонова М.С. (Чита)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК 02.01 «Организация движения на железнодорожном транспорте (по видам транспорта) для обучающихся заочной формы обучения»	5	+
21.	Родионов А.В. (Елец)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть)»	2	+
22.	Выжимова Л.А. (Новоалтайск)	Методические рекомендации по использованию игровых интерактивных технологий в учебном процессе при изучении МДК 01.01 «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)». МДК 02.01 «Организация движения на железнодорожном транспорте»	4	+
<i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>				
1.	Бондарева Т.М. (Каменск-Шахтинский)	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	2	+
2.	Маурин А.И. (Чита)	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 08 «Цифровая схемотехника»	2	+
3.	Маурин А.И. (Чита)	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП 08 «Цифровая схемотехника»	2	+
4.	Некрасова С.В. (Омск)	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по МДК 01.02 «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики».	4	+

		ПМ 01 «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики»		
5.	Некрасова С.В. (Омск)	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.02 «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики» ПМ 01 «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики»	3	+
6.	Некрасова С.В. (Омск)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по МДК 01.02 «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики»	3	+
7.	Осадчук С.В. (Волгоград)	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 01.01 «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики»	3	+
8.	Осадчук С.В. (Волгоград)	Методическое пособие по проведению лабораторных работ для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования по МДК 01.01 «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики»	3	+
9.	Снеткова О.В. (Красноярск)	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.01 «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики на тему «Оборудование горловины железнодорожной станции устройствами блочной релейной централизации с маршрутным управлением стрелками и сигналами»	3	+
10.	Сорочай Н.В. (Волгоград)	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 02 «Электротехника»	3	+
11.	Тимошин П.М. (Владикавказ)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине ОП 10 «Безопасность жизнедеятельности»	4	+
12.	Ярыгина И.Г. (Красноярск)	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 03 «Общий курс железных дорог»	3	+

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

1.	Голикова О.А. (Нижний Новгород)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по ОП 08 «Правовые основы профессиональной деятельности»	3	+
2.	Капралова М.А. (Омск)	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	4	+
3.	Капралова М.А. (Омск)	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	4	+
4.	Капралова М.А. (Омск)	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 01.02 «Электроснабжение электротехнического оборудования»	3	+
5.	Павлова Г.И. (Воронеж)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по МДК 01.02 «Электроснабжение электротехнического оборудования»	3	+
6.	Стоянова О.Ф. (Нижний Новгород)	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 02.01 «Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций на тему «Устройство и техническое обслуживание электрической трансформаторной подстанции объекта»	3	+
7.	Лукина Н.М. (Воронеж)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по МДК 02.03 «Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения»	3	+
8.	Ройзен О.Г., Алексеев А.А., Илларионова А.В. (Санкт-Петербург)	Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 02 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей»	5	+
9.	Мельникова С.Ю. (Тайга)	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 03.01 «Ремонт и наладка устройств электроснабжения»	3	+
10.	Яшкова Н.В. (Нижний Новгород)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по учебной дисциплине ОП 07 «Основы экономики»	2	+

Директор

О.В. Старых



