

Утверждаю  
Начальник Административно-кадрового  
управления



Федерального агентства  
железнодорожного транспорта

А.М. Беспалов

12 2023 г.

**План выхода учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок,  
научно-популярных изданий для образовательных организаций  
Федерального агентства железнодорожного транспорта  
на 2024 год**

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём авт. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
<b>Учебники для высшего образования</b>						
1.	Апатцев В.И. Пазойский Ю.О. Вакуленко С.П. Рыбин П.К. Головнич А.К.	Железнодорожные станции и узлы <i>Учебник</i>	28,2	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
2.	Бобриков В.Б. Спиридонов Э.С.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 3, Том 4 <i>Учебник</i>	13,3	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	РУТ (МИИТ)

3.	Бутыркин А.Я. Гелис В.А. Куликова Е.Б. Мадяр О.Н.	Инструменты стратегического планирования пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	11,1	Все специальности и направления, связанные с планированием, организацией и управлением пассажирскими перевозками	+	РУТ (МИИТ)
4.	Валинский О.С. Воробьев А.А. Бургонова А.Ю. Крутько А.А. Соболев А.А.	Материаловедение и технологии конструкционных материалов <i>Учебник</i>	19,9	Специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	+	ПГУПС
5.	Гурский В.А. Фролов Ю.С. Новиков Л.А.	Содержание и реконструкция тоннелей <i>Учебник</i>	17,9	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СГУПС ПГУПС
6.	Иванов И.А. Кононов Д.П. Урушев С.В.	Основы метрологии геометрической структуры поверхности деталей машин <i>Учебник</i>	6,6	Специальности 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.02 «Управление качеством»	+	ПГУПС
7.	Ларин А.Н. Ларина И.В.	Взаимодействие видов транспорта <i>Учебник</i>	10,1	Специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов» 38.03.02 «Менеджмент, направленность (профиль) Логистика»	+	ОмГУПС

8.	Подсорин В.А. Овсянникова Е.Н. Рахмянова И.А.	Экономические методы управления жизненным циклом производственных и социальных систем <i>Учебник</i>	9,0	Специальность 38.03.01 «Экономика предприятий и организаций»	+	РУТ (МИИТ)
9.	Подсорин В.А. Терёшина Н.П.	Экономическая оценка инвестиций в транспортном комплексе <i>Учебник</i>	14,6	Специальность 38.03.01 «Экономика предприятий и организаций»	+	РУТ (МИИТ)
10.	Шманёв Т.М. Горбунова М.С. Покровская О.Д.	Организация пригородных пассажирских перевозок. <i>Учебник</i>	8,4	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ПГУПС
<b>Учебные пособия для высшего образования</b>						
11.	Адер А.В.	Инженерная геодезия и геоинформатика <i>Учебное пособие</i>	10,5	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей».	+	СамГУПС
12.	Адер А.В.	Управление персоналом <i>Учебное пособие</i>	6,8	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей».	+	СамГУПС
13.	Бородин А.Ф. Бородина Е.В. Максимова Е.С. Полякова В. К. Батурин А.П. Бессонова Н.В.	Управление эксплуатационной работой (в примерах и задачах) <i>Учебное пособие</i>	13,4	Специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» 23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	РУТ (МИИТ)

14.	Волежанина И.С.	Английский язык для будущих инженеров по строительству железных дорог (English For Future Railway Construction Engineers) <i>Учебное пособие</i>	8,0	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СГУПС
15.	Данилова А.С. Кутузова А.В.	Менеджмент для бакалавров. <i>Учебное пособие</i>	8,4	Специальность 23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	ИрГУПС КриЖТ
16.	Дороничева С.А. Дудкин Е.П. Лосин Л.А. Абужваид Хусам	Проектирование систем городского общественного транспорта <i>Учебное пособие</i>	4,7	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»; 08.03.01 «Строительство» - профиль «Автомобильные дороги»	+	ПГУПС
17.	Косенко С.А. Севостьянов А. А. Карюкин М. А.	Диагностика и мониторинг железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	5,5	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СГУПС
18.	Кочергин В. И. Манаков А. Л. Кирпичников А. Ю.	Эксплуатационные материалы и эксплуатация ССПС <i>Учебное пособие</i>	3,9	Специальности 23.03.02 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» 23.03.03 «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»	+	СГУПС
19.	Климова Е. В.	Пропускная и провозная способности перегонов железных дорог <i>Учебное пособие</i>	7,5	Специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» 23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	СГУПС

20.	Кулинич Ю.М. Шухарев С.А.	Применение микроконтроллера STM32 в практических приложениях <i>Учебное пособие</i>	9,1	Специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	ДВГУПС
21.	Лалова Т.И.	Тоннели и метрополитены. <i>Учебное пособие по французскому языку</i>	7,4	Для всех строительных и железнодорожных специальностей	+	РУТ (МИИТ)
22.	Левин Д.Ю.	График движения поездов. Часть I <i>Учебное пособие</i>	28,3	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	АО НИИАС
23.	Лёвин С.Б. Казарян Р.Р. Олейник П.П.	Основы моделирования транспортных систем экономико-математическими методами. Том 1 <i>Учебное пособие</i>	13,9	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
24.	Лёвин С.Б. Казарян Р.Р. Олейник П.П.	Основы моделирования транспортных систем экономико-математическими методами. Том 2 <i>Учебное пособие</i>	12,1	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
25.	Одуденко Т.А. Санькова Г.В.	Оперативное планирование и техническое нормирование в эксплуатационной работе <i>Учебное пособие</i>	2,9	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ДВГУПС
26.	Романова А. Т.	Интеграционные процессы как способ снижения рисков <i>Учебное пособие</i>	9,7	Специальности 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» 38.04.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент»	+	РУТ (МИИТ)

27.	Романова А.Т. Смолякова Е.В.	Управление жизненным циклом организации <i>Учебное пособие</i>	6,6	Специальности 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» 38.04.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент»	+	РУТ (МИИТ)
28.	Романова А.Т.	Формирование глобальных отраслей <i>Учебное пособие</i>	6,3	Специальности 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» 38.04.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент»	+	РУТ (МИИТ)
29.	Шапкин И.Н. Морозов В.Н. Шмаль В.Н. Ефимов Р.А. Минаков П.А.	Интеллектуальные технологии в эксплуатационной работе на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	12,1	Специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» 23.03.01 «Технология транспортных процессов» 23.04.01 «Технология транспортных процессов» 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»	+	РУТ (МИИТ)
<b>Учебно-методические пособия для высшего образования</b>						
30.	Абраров Р.Г.	Устройство бесстыкового пути. Температурное воздействие на рельсовые плети. Система содержания и ремонта бесстыкового пути на обеспечение его устойчивости <i>Учебно-методическое пособие</i>	8,7	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	УрГУПС ЧИПС
<b>Учебники и учебные пособия для среднего профессионального образования</b>						
31.	Вяткин В.Г.	Проверка и регулировка механических характеристик реле ДСШ	2,0	Специальность 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на	+	ОмГУПС ОТЖТ

		<i>Иллюстрированное учебное пособие</i>		транспорте (железнодорожный транспорт)»		
32.	Голубева Е.А.	Экономика отрасли <i>Учебное пособие</i>	2,4	Специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	+	РГУПС
33.	Гундарева Е.В.	Машины, механизмы ремонтных и строительных работ <i>Учебное пособие</i>	8,8	Специальность 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	Филиал СамГУПС в г. Ртищево
34.	Дорохов А.В.	Сестринское дело в системе первичной помощи населению <i>Учебное пособие</i>	2,0	Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»	+	ИрГУПС Мед. колледж
35.	Космин В.В.	Транспортная система России <i>Учебник</i>	14,3	Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»	+	УМЦ ЖДТ
36.	Кочеткова А. Е.	Транспортная безопасность <i>Учебное пособие</i>	10,8	Специальность 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	ПГУПС
37.	Кудрявцева Л.Н.	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	12,1	Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	+	ПГУПС
38.	Куликов О.Н.	Учебное пособие по МДК 02.03 Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ. Часть 2. Путевые машины <i>Учебное пособие</i>	24,7	Специальность 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	СГУПС
39.	Миленина М.Н.	Строительные материалы и изделия <i>Учебное пособие</i>	4,7	Специальность 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	РГУПС
40.	Мережникова М.А.	Охрана труда в путевом хозяйстве <i>Учебное пособие</i>	12,2	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	Филиал СамГУПС в г. Ртищево

41.	Никитина И. В.	Астрономия <i>Учебное пособие</i>	7,5	Специальность 31.02.01 «Лечебное дело углубленная подготовка»	+	УрГУПС
42.	Панасюк А.В.	Релейно-процессорные и микропроцессорные централизации <i>Учебное пособие</i>	4,9	Специальность 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	+	Приморский ИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске
43.	Рачкова Е.Н.	Сборник текстов и упражнений по английскому языку для обучающихся 1 курса по профессиям «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» и «Машинист локомотива» <i>Учебное пособие</i>	3,6	Специальности 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» 23.01.09 «Машинист локомотива»	+	ГБПОУ КЖГТ
44.	Сосков А. В.	Пособие для локомотивных бригад в обеспечении безопасности движения поездов <i>Учебное пособие</i>	11,4	Специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Калужский филиал ПГУПС
45.	Смирнов Я.А.	Курс лекций по дисциплине «История» <i>Учебное пособие</i>	7,3	Специальность 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»	+	ПГУПС
46.	Смолякова Л.М.	Организация перевозок грузов по железным дорогам <i>Учебное пособие</i>	5,1	Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»	+	РГУПС
47.	Юферова А.С.	Диалоговая речь (немецкий язык) <i>Учебное пособие</i>	3,3	Для всех специальностей СПО	+	СГУПС НТЖТ
<b>Учебно-методические разработки по направлениям подготовки рабочих</b>						



48.	Багажов В.В.	Комплекс для звеньевой укладки железнодорожного пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание <i>Учебное пособие</i>	24,0	Специальности «Машинисты железнодорожно-строительных машин, наладчики железнодорожно-строительных машин, слесари по ремонту железнодорожно-строительных машин»	+	Октябрьский УЦПК
49.	Злобин А.А. Николаев А.Ю.	Проектирование содержания практического обучения рабочих железнодорожных профессий. Основные закономерности формирования профессиональных навыков <i>Учебно-методическое пособие</i>	6,9	Для рабочих по всем профессиям	+	Саратовское подразделение Приволжского УЦПК
50.	Осинцев И.А.	Применение полимерных материалов для ремонта узлов и деталей подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	15,9	Специальности 23.01.09 «Помощник машиниста» 23.02.06 «Техническая эксплуатация состава железных дорог (электроподвижной состав)»	+	УЦПК Тайга
51.	Осинцев И.А.	Электрические машины тягового подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	20,1	Специальности 23.01.09 «Помощник машиниста» 23.02.06 «Техническая эксплуатация состава железных дорог (электроподвижной состав)»	+	УЦПК Тайга
<b>Деловая литература</b>						
52.	Ваганова Н.О.	Особенности взаимодействия образовательной организации и производства	5,2	Для руководящих и педагогических работников СПО и работников предприятий - наставников	+	Новосибирский ТЖТ

53.	Коллектив авторов	Сборник «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» Сборник X Международной научно-практической конференции «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте»	11,1	Для всех специальностей	+	Новосибирский ТЖТ СГУПС
54.	Коллектив авторов	Сборник «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» сборник материалов II международной научно-практической конференции	17,5	Для всех специальностей	+	Санкт-Петербургский ТЖТ ПГУПС

**Учебно-методические разработки по специальностям среднего профессионального образования**

№ п/п	Автор	Наименование	Объем в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
-------	-------	--------------	--------------------------	---------------------------------------

***Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)***

1	Назаров С. М.	Примерная программа ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи)	1,5	
2	Кабанова А. А.	Примерная программа ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного радиооборудования)	1,0	
3	Цан Л. П.	Примерная программа ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	1,1	

4	Кабанова А. А.	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного радиооборудования)	2,2	
5	Назаров С. М.	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи)	3,0	
6	Тимонин П. М.	Методическое пособие по использованию тренажера при проведении лабораторных занятий МДК 03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте)	3,0	
<b><i>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</i></b>				
7	Мятлева Т. А.	Примерная программа ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны)»	1,1	
8	Балаев А. А.	Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста тепловоза»	3,2	
9	Балаев А. А.	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста тепловоза»	4,0	
10	Белов С. А. Яворский К. Г.	Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста электровоза»	3,9	
11	Андреев А. Г.	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста электропоезда»	3,1	

12	Мятлева Т. А.	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны)»	1,4	
13	Болохов А. А. Кошелев П. Н. Попов Ю. В.	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту подвижного состава (электроподвижной состав)»	5,5	
14	Липина О. Ю.	Методические указания по выполнению раздела «Экономическая часть» выпускной квалификационной работы по теме «Организация работы сервисного локомотивного депо» ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	1,2	
15	Белозеров И. Н.	Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста дизель-поезда»	2,5	
16	Балаев А. А. Белозеров И. Н.	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста дизель-поезда»	2,7	
17	Скапцов В. В. Карпов А. Е.	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста электровоза»	3,0	
18	Осербаев А. К. Мукушев Т. Ш.	Методические рекомендации по использованию тренажера электровоза при изучении ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста электровоза»	1,3	
19	Кулага А. А.	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания» Тема 8. Техническое обслуживание и ремонт автотормозного оборудования железнодорожного подвижного состава с проверкой их работоспособности	1,3	

**Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

20	Лиханова О. В.	Примерная программа ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)	0,6	
21	Карюкин Д. Ю.	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине Транспортная безопасность (вариативная часть)	3,2	
22	Белорусова М. А.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	2,1	
23	Лиханова О. В.	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)	2,5	
24	Красноперова О. С.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ЕН 01 Прикладная математика	1,5	
25	Любимова Е. А.	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Капитальный ремонт пути» МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	2,1	
26	Логвиненко Л. П.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Метрология, стандартизация и сертификация	3,1	
27	Захарова Т. Д.	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Определение стоимости километра одного из видов ремонта пути» МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	1,4	
28	Зеленская Л. И.	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Анализ состояния железнодорожного пути средствами диагностики» ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути, ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	3,8	
29	Иванова Т. Г.	Фонд оценочных средств МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути	2,9	

30	Косинцева С. Г.	Фонд оценочных средств ОП 06 Общий курс железных дорог	2,5	
31	Донских Е. Г.	Фонд оценочных средств ОП 03 Техническая механика	1,5	
32	Миниярова Ю. А.	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов	4,1	
33	Кобзев В. А.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Геодезия	2,4	
34	Гулевская Ю. А.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Общий курс железных дорог	2,5	
35	Зотов В. А.	Методическое пособие по проведению лабораторных работ МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.1 Организация работ по текущему содержанию пути	1,4	
<b><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)</i></b>				
36	Кирпатенко А. В.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.3 Гидравлическое и пневматическое оборудование железнодорожно-строительных машин	3,3	
37	Ахламенков С. М.	Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта)	1,1	
38	Крюков В. В.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	2,1	

39	Крюков В. В.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1,7	
40	Крюков В. В.	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	2,7	
41	Крюков В. В.	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1,5	
<b><i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i></b>				
42	Горовых Л. И.	Фонд оценочных средств ОП 03 Общий курс железных дорог	2,7	
43	Сырый А. А.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	2,1	
44	Дзлiewa З. X.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Цифровая схемотехника	6,2	
45	Абаева Л. Г.	Фонд оценочных средств ОП 08 Цифровая схемотехника	1,6	
46	Агафонова Н. Ю.	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Транспортная безопасность	4,6	
47	Акимова Г. Н.	Методическое пособие по проведению лабораторных работ ОП 04 Электронная техника	2,5	

48	Некрасова С. В. Фролова Я. А.	Методическое пособие по организации и проведению демонстрационного экзамена ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики, ПМ 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	1,9	
49	Верхошинцева М. Ю.	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Оборудование промежуточной железнодорожной станции устройствами блочной релейной централизации с раздельным управлением стрелками и сигналами» МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	6,4	
50	Пешина Л. В.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Электронная техника	3,2	
51	Верхошинцева М. Ю.	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Оборудование железнодорожной станции устройствами электрической централизации с индустриальной системой монтажа» МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	7,0	
52	Стрельцова И. В.	Фонд оценочных средств ОП 06 Экономика организации	2,6	
<b><i>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</i></b>				
53	Байбакова Э. А.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3,7	
54	Баранова Е. А.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Безопасность жизнедеятельности	1,0	
55	Берёзкин А. Н.	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Безопасность жизнедеятельности	2,8	



56	Лабарешных Н. Н.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Инженерная графика	2,2	
57	Воронин Н. В.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности	1,8	
58	Шумакова Л. С.	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация	2,8	
59	Голикова О. А.	Фонд оценочных средств ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности	4,7	
60	Лабарешных Н. Н.	Фонд оценочных средств ОП 01 Инженерная графика	2,4	
61	Воронин Н. В.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности	1,5	
62	Абрамова А. Э.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	1,8	
63	Лукина Н. М.	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 05 Материаловедение	2,5	
<b><i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i></b>				
64	Ласкина О. Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий учебной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)	3,5	
65	Выжимова Л. А.	Методическое пособие по изучению тем 1.9-1.12 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	4,9	

66	Черепников А. С.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Безопасность жизнедеятельности	3,3	
67	Орлова Ю. С.	Методические рекомендации по проведению практических занятий учебной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор по обработке перевозочных документов)	4,1	
68	Рукина А. М., Груздев А. И.	Методические рекомендации по применению имитационного тренажера ДСП/ДНЦ при проведении практических занятий МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2,7	
69	Родионов А. В.	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть)	2,0	
70	Гудкова С. М.	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	2,4	
71	Минаева А. А.	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)	1,4	
72	Шипилова Ю. В.	Методические рекомендации по применению имитационного тренажера ДСП/ДНЦ при проведении практических занятий по учебной дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть)	1,5	
73	Щеглова Н. П.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть). Часть I	3,5	
74	Груздев А. И.	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Составитель поездов)	3,6	

75	Купцов Ю. А.	Методические рекомендации по организации открытого урока учебной практики по теме «Осуществление движения поездов всех категорий по двухпутному участку, оборудованному автоблокировкой» с применением имитационного тренажера ДСП/ДНЦ МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2,0	
76	Шипилова Ю. В.	Методические рекомендации по применению имитационного тренажера «Оператор сортировочной горки» при проведении практических занятий по учебной дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть)	3,1	
77	Орлова Ю. С.	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Оператор по обработке перевозочных документов</i> )	1,7	
78	Саутнер Е. И.	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Оператор поста централизации</i> )	2,3	
79	Щеглова Н. П.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть). Часть 2	3,0	
80	Белюсова Е. В.	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть). Часть 1	4,0	
81	Выжимова Л. А.	Методическое пособие по изучению тем 1.13-1.15 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	4,0	
82	Орлова Ю. С.	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Составитель поездов</i> )	1,7	

**34.02.01 Сестринское дело**

83	Пенькова А. Н., Дрючина Н. В., Марычева Н. А.	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг	2,0	+
84	Пенькова А. Н., Дрючина Н. В., Марычева Н. А.	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг. Часть 1	6,3	+
85	Пенькова А. Н., Дрючина Н. В., Марычева Н. А.	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг. Часть 2	5,0	+

Директор ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»



О.В. Старых

