

Утверждаю:  
 Начальник Административно-кадрового управления  
 Федерального агентства  
 железнодорожного транспорта  
 А.М. Беспалов  
 2023 г.



**План издательской подготовки  
 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, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
<b>Учебники для высшего образования</b>						
1.	Исачкин В.С, Коновалова О.Н., Морозов И.В., Севостьянова Е.В., Тропникова В.А., Хитринцев В.Б., Шпалтаков В.П.	Экономика и менеджмент транспортных систем и предприятий <i>Учебник</i>	10,5	Специальности 23.03.01, 23.04.01 «Технология транспортных процессов»	+	ОмГУПС
2.	Куликова Е.Б.	Маркетинг в пассажирских перевозках <i>Учебник</i>	6,0	Все специальности и направления, связанные с организацией движения	+	РУТ (МИИТ)

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
				поездов, эксплуатацией железных дорог и технологией транспортных процессов		
3.	Куликова Е.Б.	Организация доступной среды на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	6,0	Все специальности и направления, связанные с организацией движения поездов, эксплуатацией железных дорог и технологией транспортных процессов	+	РУТ (МИИТ)
4.	Левкин Г.Г., Васильев Д.И.	Управление транспортными системами <i>Учебник</i>	13,7	Специальность 38.03.03 «Менеджмент», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ОмГУПС
5.	Подсорин В.А., Данилина М.Г., Кожевникова А.Н., Колядин Д.Г., Щукин В.В., Овсянникова Е.Н., Дунаев М.В.	Управление затратами и себестоимостью на Транспорте <i>Учебник</i>	14,2	38.03.01 «Экономика предприятий и организаций»	+	РУТ (МИИТ)

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
<b>Учебные пособия для высшего образования</b>						
6.	Баранов В.А., Покровская О.В.	Организация движения поездов <i>Учебное пособие</i>	10,6	Специальность 23.03.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)»	+	ПГУПС
7.	Волков Б.А., Полянский А.В., Симонов К.В.	Сооружение и реконструкция объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	5,5	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
8.	Волков Б.А., Спиридонов Э.С., Артюшенко И.А.	Строительство и реконструкция железных дорог <i>Учебное пособие</i>	11,1	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
9.	Герман Л.А.	Совершенствование тягового электроснабжения переменного тока для повышения пропускной способности железных дорог <i>Учебное пособие</i>	8,3	Специальность 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта Специальности»	+	Филиал СамГУПС в Нижнем Новгороде
10.	Гефан Г.Д. Носков С.И.	Экономико-математические модели управления <i>Учебное пособие</i>	4,4	Специальность 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	+	ИрГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
11.	Гилев Л.Б., Горнева О.С.	Управление качеством проектирования и строительства зданий и сооружений инфраструктуры железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	7,0	Специальности 08.03.01 «Промышленное и гражданское строительство», 23.05.06 «Строительство мостов, железных дорог и транспортных тоннелей»	+	УрГУПС
12.	Грачев В.В.	Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловозных дизелей <i>Учебное пособие</i>	6,2	Специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	ПГУПС
13.	Дерябин С.Л., Садов А.П.	Курс лекций по дисциплине «Математика» для бакалавров <i>Учебное пособие</i>	4,7	Специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	УрГУПС
14.	Левин Д.Ю.	График движения поездов. Часть 2 том 1 <i>Учебное пособие</i>	14,9	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	АО «НИИАС»
15.	Левин Д.Ю.	График движения поездов. Часть 2 том 2 <i>Учебное пособие</i>	17,7	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	
16.	Лыткина Е.М., Чистова Н.Г.	Эксплуатационные материалы <i>Учебное пособие</i>	9,8	для студентов ВУЗов технических специальностей	+	КрИЖТ ИрГУПС
17.	Ляхова Е.Г.	Английский язык. Учебное пособие для специалистов	10,2	54.03.01 «Транспортный и промышленный дизайн»	+	РУТ (МИИТ)

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		направления «Транспортный и промышленный дизайн» <i>Учебное пособие</i>				
18.	Непомнящих Е.В. Кирпичников К.А.	Технология выполнения путевых работ <i>Учебное пособие</i>	3,9	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	ЗабИЖТ
19.	Новикова Т.А., Михайлова А.И., Суворова Н.Н., Фесенко О.П.	Русский язык и деловые коммуникации <i>Учебное пособие</i>	4,7	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» и др. ж/д специальности	+	ОмГУПС
20.	Оглоблин В.А, Михайлова Н.С., Соколова Л.Г.	Управление персоналом <i>Учебное пособие</i>	8,2	10.03.01 «Информационная безопасность», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-	+	ИрГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
				технологических машин и комплексов», 27.03.02 «Управление качеством»		
21.	Оленцевич В.А., Власова Н.В.	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения <i>Учебное пособие</i>	5,1	23.03.01 «Технология транспортных процессов», «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)», 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.04.01 «Технология транспортных процессов»	+	ИрГУПС
22.	Пашинин В.А., Зубрев Н.И., Журавлева М.А.	Неорганические и органические соединения загрязняющих веществ на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	16,0	20.03.01 «Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)»	+	РУТ (МИИТ)
23.	Пиралова О.Ф., Ведякин Ф.Ф.	Компьютерная графика <i>Учебное пособие</i>	14,3	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	ОмГУПС
24.	Плотников С.М.	Электрические машины <i>Учебное пособие</i>	7,3	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»,	+	КриЖТ ИрГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
				.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		
25.	Савин Е.З.	Линии железнодорожной связи <i>Учебное пособие</i>	16,2	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»	+	ДвГУПС
26.	Саидова А.В., Орлова А.М.	Современные методы моделирования динамики подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	3,8	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	ПГУПС
27.	Соколов Ю.И., Лавров И.М., Иванова Е.А., Чуверина О.Г.	Поведение потребителей на транспортном рынке <i>Учебное пособие</i>	11,8	38.03.00 «Экономика», «Менеджмент», «Сервис», «Торговое дело»	+	РУТ (МИИТ)
28.	Соколова С.В.	Геология и инженерно-геологические условия строительства <i>Учебное пособие</i>	4,4	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СамГУПС
29.	Молчанова Е.И., Федоров В.В.	Объектно-ориентированное программирование. Основы объектного программирования	5,6	09.03.04 «Программная инженерия»	+	ИрГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		на языке Java в среде IDE NetBeans <i>Учебное пособие</i>		профиль «Разработка программно-информационных систем»		
30.	Аршинский Л.В., Кириллова Т.К.	Цифровые технологии: принципы интеллектуальных систем	7,0	09.03.04 «Программная инженерия», профиль «Разработка программно-информационных систем»	+	ИрГУПС
<b>Учебники для среднего профессионального образования</b>						
31.	Локтионов О.Б.	Электропривод и преобразователи подвижного состава <i>Учебник</i>	4,0	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Филиал СамГУПС в Саратове
32.	Локтионов О.Б.	Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов <i>Учебник</i>	4,0	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Филиал СамГУПС в Саратове
<b>Учебные пособия для среднего профессионального образования</b>						
33.	Волошина К.В.	Устройство железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	3,2	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	БамИЖТ – филиал ФГБОУ ВО «ДвГУПС» в г. Тынде



№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
34.	Волков А.Н.	Учебное пособие по изучению Инструкции по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации <i>Учебное пособие</i>	13,0	Профессия «Помощник машиниста электровоза»	+	Новосибирский КТТ им. Н.А. Лунина
35.	Волков А.Н.	Учебное пособие по изучению Инструкции по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации <i>Учебное пособие</i>	12,7	Профессия «Помощник машиниста электровоза»	+	Новосибирский КТТ им. Н.А. Лунина
36.	Волков А.Н.	Учебное пособие по изучению Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации <i>Учебное пособие</i>	7,9	Профессия «Помощник машиниста электровоза»	+	Новосибирский КТТ им. Н.А. Лунина
37.	Крутилина Т.П.	Монтер пути 2 разряда: производство работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	1,8	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	Великолукский филиал ПГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, ал.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
38.	Кулакова Н.Г.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	5,1	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	+	КЖТ УрГУПС
39.	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
40.	Осинцев И.А.	Устройство и работа электровоза 2ЭС4К и 3ЭС4К Дончак <i>Учебное пособие</i>	15,7	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Тайгинское подразделен ие Зап-Сиб УЦПК
41.	Романко Ю.В.	Грузовые вагоны нового поколения: конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	13,0	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Новосибирск ий КТТ им. Н.А. Лунина

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		<i>Учебное пособие</i>				
42.	Ромкина О.В.	Экономика организации <i>Учебное пособие</i>	20,9	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	+	СамКЖТ – СП СамГУПС
43.	Шипачева О.Г.	Электротехника и электроника <i>Учебное пособие</i>	6,6	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	+	ТИЖТ – филиал ОмГУПС
<b>Научно-популярные издания</b>						
44.	Крейнис З.Л.	«Железнодорожное чудо» Российской империи и его создатели. Часть 1	17,5		+	УМЦ ЖДТ
45.	Крейнис З.Л.	«Железнодорожное чудо» Российской империи и его создатели. Часть 2	20,0		+	УМЦ ЖДТ
<b>Деловая литература</b>						
46.	Коллектив авторов	Сборник проектов победителей конкурса, посвященный 80-летию снятия блокады Ленинграда	10,0		+	
47.	Коллектив авторов	Сборник проектов победителей смотра-конкурса «Научно-	10,0		+	

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
		исследовательская деятельность студентов»				
48.	Коллектив авторов	Сборник проектов победителей смотра-конкурса «Будущие железнодорожники России»	10,0		+	
49.	Коллектив авторов	Сборник проектов победителей смотра-конкурса «Педагогический поиск»	10,0		+	
50.	Коллектив авторов	Сборник исторических очерков по истории научно-технических библиотек вузов Росжелдора	10,0		+	
51.	Коллектив авторов	Сборник статей преподавателей образовательных организаций Росжелдора (из неопубликованного)	10,0		+	
52.	Коллектив авторов	Каталог 2023 учебных, учебно-методических пособий, научных и других изданий образовательных учреждений железнодорожного транспорта	10,0		+	
53.	Коллектив авторов	Сборник «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» Сборник XI Международной научно-практической конференции «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте»	10,0		+	

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
54.	Коллектив авторов	Сборник «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» сборник материалов III международной научно-практической конференции	10,0		+	

**Учебно-методические разработки  
по специальностям СПО и направлениям подготовки рабочих**

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объём в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске</b>				
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>				
1.	Попова О.В. Чита	Методическое пособие Организация самостоятельной работы по дисциплине ОП 11 Охрана труда для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	0,5	+
2.	Попова О.В. Чита	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 11 Охрана труда	3	+
3.	Тарелкина М.Б. Ярославль	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по теме «Проектирование технологических видов связи на участках железной дороги» ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	2	+

4.	Кабанова А.А. Томск	Методическое пособие по организации и проведению практических занятий учебной практики МДК 01.01. Технические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного электронного радиооборудования	2	+
5.	Назаров С.М. Тамбов	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи»	3	+
6.	Назаров С.М. Тамбов	Методическое пособие по организации и проведению производственной практики ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер станционного радиооборудования радиорелейных линий связи»	2	+
7.	Малеева И.В. Тамбов	Методические рекомендации по использованию игровых методов в учебном процессе ОП 04 Теория электросвязи	2	+
<b><i>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</i></b>				
1.	Новиков С.А. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема 1.1. Общие сведения об электровозах и электропоездах. Тема 1.2. Механическая часть (электроподвижной состав)	5	+
2.	Гусев Д.К. Саратов	Методическое пособие по проведению практических занятий по теме 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	4	+
3.	Гусев Д.К. Саратов	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по теме 1.5 «Электрическое оборудование электроподвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	5	+
4.	Мадонова Л.А. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП.07 Железные дороги	0,5	+
5.	Трачук С.Н. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.1 «Техническая эксплуатация вагонов»	4	+

6.	Савченко С.Ф. Красноярск	Методическое пособие по выполнению курсового проекта МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	2	+
7.	Савченко С.Ф. Красноярск	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	1	+
8.	Чуклинова Г.И. Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция и техническое обслуживание подвижного состава	3	+
9.	Постникова М.А. Владикавказ	Методическое пособие по организации и проведению производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (по профилю специальности)	3	+
10.	Черникова И.О. Свободный	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП.03 Электротехника	1	+
11.	Мережко Н.М. Свободный	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП.07 Железные дороги	2	+
12.	Зырянова Е.Л. Свободный	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык (английский)	1	+

**Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске**

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

1.	Потапова Г.Б. Челябинск	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторной работы МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути	3,5	+
2.	Джусупова А. Г. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Техническая механика	2,5	+
3.	Телегина Ю.П. Оренбург	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Общий курс железных дорог	2	+

4.	Гурина Л.С. Челябинск	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	2,5	+
5.	Карюкин Д.Ю. Новоалтайск	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	2,5	+
6.	Шабалин В.С. Томск	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Технология геодезических работ	2,5	+
7.	Васекина Е.Е. Уссурийск	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме: «Проектирование новой железнодорожной линии» МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	2	+
8.	Шабалин В.С. Томск	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть)	2,5	+
9.	Ипатова Л.А., Носова И.Н. Чита	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	3,5	+
<b><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)</i></b>				
1.	Воробьева И.В. Елец	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения ОП 03 Электротехника и электроника	2	+
2.	Гулевская Ю.А. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Общий курс железных дорог	2,5	+
3.	Наталичева Н. М. Вологда	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 05 Психология общения	2	+
4.	Горбунова Н.И. Тайга	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 01 Основы философии	2,5	+
5.	Степанцова С.Н. Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Материаловедение	2	+
6.	Воронин Н.В. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 02 История	2	+



7.	Иванова В.Ю. Тайга	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Расчет стоимости капитального ремонта на новых материалах одного километра железнодорожного пути» МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации	2	+
8.	Смелова Т. Н. Вологда	Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН 01 Математика	2	+
9.	Петкевич И.Л Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Электротехника и электроника	2	+
10.	Смелова Т. Н. Вологда	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 11 Транспортная безопасность	2	+
11.	Карасева Н.А. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности» ( <i>немецкий язык</i> ). Тема 2.2 История железной дороги. Тема 2.3 Развитие железной дороги за рубежом. Тема 2.4 Развитие железной дороги в России	2	+
12.	Пышняк О.Л. Вологда	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ( <i>английский язык</i> ). Тема 1.1 Путь в профессию. Тема 1.2 Железнодорожные профессии. Тема 1.3 Из истории технических открытий	2,5	+
13.	Целуйко Д.И. Тайга	Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН 03 Экология на железнодорожном транспорте	2	+
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске</b>				
<b><i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i></b>				
1.	Ласкина О. Н. Чита	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>Приемосдатчик груза и багажа</i> )	2	+
2.	Кайгородова Е. В. Омск	Методические пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Оператор поста централизации</i> )	2	+

3.	Шишкина Т. А. Курган	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине Транспортная безопасность (вариативная часть)	1,5	+
4.	Белоусова Е. В. Новоалтайск Саутнер Е. И. Тында	Методические рекомендации по проведению практических занятий учебной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Оператор поста централизации</i> )	3	+
5.	Щеглова Н. П. Узловая	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 3	3,5	+
6.	Гудкова С. М. Ярославль	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	1,5	+
7.	Левченко М. А. Екатеринбург	Методическое пособие по изучению тем 1.1-1.8 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	4	+
8.	Никитин В. А. Свободный	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Транспортная безопасность (вариативная часть)	2,5	+
9.	Белоусова Е. В. Новоалтайск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть). Часть 2	3,5	+
10.	Орлова Ю. С. Екатеринбург	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	3	+

11.	Баранова Е. А. Курган	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Безопасность жизнедеятельности	2,5	+
12.	Орлова Ю. С. Екатеринбург	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 по обработке перевозочных документов</i> )	2,5	+
13.	Белоусова Е. В. Новоалтайск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть). Часть 3	3,5	+
14.	Мерилова Е. В. Красноярск	Методические рекомендации по организации открытого урока учебной практики по теме «Организация работы дежурного по горке и оператора по управлению устройствами сортировочной горки» МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) с применением тренажерного комплекса «Сортировочная горка железнодорожной станции»	1,5	+
15.	Шишкина Т. А. Курган	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Транспортная безопасность (вариативная часть)	2	+
16.	Кацдыбина С. А. Свободный	Методические рекомендации по организации открытого урока по теме «Нормы и порядок закрепления вагонов на станционных железнодорожных путях. Взаимный контроль работников железнодорожной станции за закреплением вагонов» по учебной дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть)	1,5	+
<b>Специальность 34.02.01 Сестринское дело</b>				
1.	Шакирова Е. В. Златоуст	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Фармакология. Часть 1	4	+

2.	Макарова М. Н. Екатеринбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 04 Генетика с основами медицинской генетики	3	+
3.	Шишкунова В. Н. Санкт-Петербург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 02 Основы патологии	3	+
4.	Морошян И. В. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Анатомия и физиология человека. Часть 1	3	+
5.	Костарева Н. Н. Екатеринбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 03 Основы латинского языка с медицинской терминологией	3	+
6.	Анюхина О. А. Златоуст	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 05 Основы микробиологии и иммунологии	3	+
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону</b>				
<i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>				
1.	Агафонова Н.Ю. Уссурийск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Транспортная безопасность	3.	+
2.	Гукова Н.С. Воронеж	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника	4	+
3.	Агафонова Н.Ю. Уссурийск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Транспортная безопасность.	3	+
4.	Агафонова Н.Ю. Уссурийск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Транспортная безопасность	6	+
5.	Агафонова Н.Ю. Уссурийск	Фонд оценочных средств ОП 09 Транспортная безопасность	2,5	+
6.	Колоскова Е.В. Красноярск	Фонд оценочных средств ОП 07 Охрана труда	3	+

7.	Воронин Н.В. Елец	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1,5	+
8.	Снеткова О.В. Красноярск	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ.	3,5	+
9.	Воронин Н.В. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	+
10.	Присяженко А.И. Петрозаводск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК.06.01 Специальные технологии	2	+
11.	Некрасова С.В., Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	3	+
12.	Цуканова Т.В. Тихорецк	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	2,5	+
13.	Пешина Л.В. Каменск- Шахтинский	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04. Электронная техника	2,5	+
14.	Пономаренко Н.М. Воронеж	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Электротехническое черчение	4	+
15.	Смиян Е.В. Красноярск	Фонд оценочных средств ОП 04. Электронная техника	3	+
<b>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</b>				
1.	Жирнова В.М. Волгоград	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника	3	+

2.	Брандукова Е.П. Красноярск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Инженерная графика.	4	+
3.	Мележик В.В. Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	2	+
4.	Стаценко Ю.Н. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.04 Техническая механика	2,5	+
5.	Бузаев И.В. Красноярск	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Устройство и техническое обслуживание воздушных линий» МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	3	+
6.	Никитина И.И. Саратов	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	3	+
7.	Сорочан Н.В. Волгоград	Фонд оценочных средств ОП 05 Материаловедение	2	+

Директор ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»



О.В. Старых

