

Утверждаю:
 Начальник Административно-кадрового управления
 Федерального агентства
 железнодорожного транспорта
 А.М. Беспалов
 12 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 даным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюджета	Рекомендовано
Учебники для высшего образования						
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 федерального 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, ал.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
6.	Подсорин В.А. Колядин Д.Г. Щукин В.В. Овсянникова Е.Н. Дунаев М.В.	Ценообразование и тарифная политика на транспорте <i>Учебник</i>	12,4	38.03.01 «Экономика предприятий и организаций»	+	РУТ (МИИТ)
7.	Спиридонов Э.С., Волков Б.А., Артюшенко И.А.	Строительство и реконструкция железных дорог <i>Учебник</i>	11,1	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)
Учебные пособия для высшего образования						
8.	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
9.	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)
10.	Герман Л.А.	Совершенствование тягового электрооборудования переменного тока для повышения пропускной способности железных дорог	8,3	Специальность 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта Специальности»	+	Филиал СамГУПС в Нижнем Новгороде

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
		<i>Учебное пособие</i>				
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Левин Д.Ю.	График движения поездов. Часть 2 том 1 <i>Учебное пособие</i>	14,9	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	АО «НИИАС»
16.	Левин Д.Ю.	График движения поездов. Часть 2 том 2 <i>Учебное пособие</i>	17,7	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	АО «НИИАС»

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
17.	Лыткина Е.М., Чистова Н.Г.	Эксплуатационные материалы <i>Учебное пособие</i>	9,8	для студентов ВУЗов технических специальностей	+	КрИЖТ ИрГУПС
18.	Ляхова Е.Г.	Английский язык. Учебное пособие для специалистов направления «Транспортный и промышленный дизайн» <i>Учебное пособие</i>	10,2	54.03.01 «Транспортный и промышленный дизайн»	+	РУТ (МИИТ)
19.	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
20.	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
21.	Оглоблин В.А, Михайлова Н.С.	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»,	+	ИрГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
				23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.02 «Управление качеством»		
22.	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
23.	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)
24.	Пиралова О.Ф., Ведякин Ф.Ф.	Компьютерная графика <i>Учебное пособие</i>	14,3	23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	ОмГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюджета	Рекомендовано
25.	Плотников С.М.	Электрические машины <i>Учебное пособие</i>	7,3	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», .05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»	+	КриЖТ ИрГУПС
26.	Савин Е.З.	Линии железнодорожной связи <i>Учебное пособие</i>	16,2	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»	+	ДвГУПС
27.	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
28.	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)
29.	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

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюджета	Рекомендовано
30.	Молчанова Е.И., Федоров В.В.	Объектно-ориентированное программирование. Основы объектного программирования на языке Java в среде IDE NetBeans <i>Учебное пособие</i>	5,6	09.03.04 «Программная инженерия» профиль «Разработка программно- информационных систем»	+	ИрГУПС
31.	Аршинский Л.В., Кириллова Т.К.	Цифровые технологии: принципы интеллектуальных систем	7,0	09.03.04 «Программная инженерия», профиль «Разработка программно- информационных систем»	+	ИрГУПС
Учебники для среднего профессионального образования						
32.	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
33.	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
Учебные пособия для среднего профессионального образования						
34.	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

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
						«ДвГУПС» в г. Тынде
35.	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»	+	Новосибирск ий КТТ им. Н.А. Лунина
36.	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»	+	Новосибирск ий КТТ им. Н.А. Лунина
37.	Волков А.Н.	Учебное пособие по изучению Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации <i>Учебное пособие</i>	7,9	Профессия «Помощник машиниста электровоза»	+	Новосибирск ий КТТ им. Н.А. Лунина
38.	Крутилина Т.П.	Монтер пути 2 разряда: производство работ по текущему содержанию и	1,8	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	Великолук ский филиал ПГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
		ремонт железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>				
39.	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
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 даным изданием	За счёт субсидий федераль ного 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
Научно-популярные издания						
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
Деловая литература						
46.	Коллектив авторов	Сборник проектов победителей конкурса, посвященный 80-летию снятия блокады Ленинграда	10,0		+	
47.	Коллектив авторов	Сборник проектов победителей смотр-конкурса «Научно-	10,0		+	

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным 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 методических разработок «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		+	
54.	Коллектив авторов	Сборник «История и перспективы развития железнодорожного	10,0		+	

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендовано
		транспорта в России и за рубежом» сборник материалов III международной научно- практической конференции				

**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
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске				
<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 очной 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,	3	+

		должностям служащих «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи»		
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	+
<i>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</i>				
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 практического занятия 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. Иностраный язык (английский)	1	+
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске				
<i>Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>				
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.	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	+

7.	Ипатов Л.А., Носова И.Н. Чита	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	3,5	+
<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 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» (немецкий язык) 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 (английский язык) 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	+
14.	Тагинцева Т.Е. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык) Тема 4.1 Трудоустройство и карьера. Тема 4.2 Портфолио молодого специалиста. Тема 4.3 Интервью и собеседование	2	
15.	Сафронова О.В. Тихорецк	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 12 Управление персоналом	2	

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

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 (Приемосдатчик груза и багажа)	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 (Оператор поста централизации)	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 (Оператор поста централизации)	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	2,5	+

		нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Оператор по обработке перевозочных документов</i>)		
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.	Кандыбина 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	+
Специальность 34.02.01 Сестринское дело				
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	+
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону				
<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	2	+

		профессионального образования ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
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	+
Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)				
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

