

Утверждаю:

Начальник Административно-кадрового управления
Федерального агентства
железнодорожного транспорта

А.М. Беспалов

2024 г.



**План издательской подготовки
учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок
для образовательных организаций
Федерального агентства железнодорожного транспорта
на 2025 год**

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
Высшее образование						
1.	Адер А.В.	Основания и фундаменты <i>Учебное пособие</i>	12,2	23.05.06 Строительство железных дорог	+	ОРИПС ПривГУПС
2.	Бушуев Н.С., Волков Б.А. (титульный), Воронина Е. И.,	Проектирование и строительство высокоскоростных железнодорожных магистралей	7,2	23.05.06 Строительство железных дорог	+	ПГУПС РУТ (МИИТ)

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данном изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	Ноздрачёв А.С., Осокин А.А.	<i>Учебник</i>				
3.	Горелик А.В., Минаков Е.Ю., Минаков Д.Е., Сиделев П.С.	Устройства управления и контроля железнодорожных стрелочных переводов <i>Учебник</i>	10,8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	+	РОАТ РУТ (МИИТ)
4.	Гришкова Д.Ю. Кагадий И.Н.	Организация сервисных услуг на транспорте <i>Учебное пособие</i>	5,6	23.05.04 Эксплуатация железных дорог	+	СГУПС
5.	Ким К.К. Анисимов Г.Н.	Метрология, стандартизация и сертификация (Теоретическая, законодательная и практическая метрология). Часть 1 <i>Учебник</i>	15,0	23.05.03 Подвижной состав железных дорог 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	+	ПГУПС
6.	Ким К.К. Анисимов Г.Н.	Метрология, стандартизация и сертификация (Теоретическая,	15,0	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	+	ПГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		законодательная и практическая метрология). Часть 2 <i>Учебник</i>		23.05.05 Системы обеспечения движения поездов		
7.	Куршакова Н.Б. Левкин Г.Г.	Маркетинговая деятельность транспортного предприятия <i>Учебное пособие</i>	19,6	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	+	ОмГУПС
8.	Рыбин П.К., Дроздова М.А.(титульный), Фирсов А.Г., Фортунатов В.В.	Основы российской государственности <i>Учебник</i>	8,2	для обучающихся по железнодорожным специальностям	+	ПГУПС
Среднее профессиональное образование						
9.	Адер А.В.	Геодезические работы при изысканиях, реконструкции, проектированию,	4,0	23.02.08 Строительство железных дорог,	+	ОрИПС ПривГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		строительству и эксплуатации железных дорог <i>Учебное пособие</i>		путь и путевое хозяйство		
10.	Волошина К.В.	Дефектоскопия путевого хозяйства <i>Учебное пособие</i>	7,5	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	БАМИЖТ – филиал ДвГУПС в г. Тында
11.	Гостюшев С.П.	Электроника и микропроцессорная техника <i>Учебное пособие</i>	8,6	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	Филиал ПривГУПС в г. Алатырь
12.	Духанина М.В.	Прикладные задачи по физике для железнодорожных специальностей <i>Сборник задач</i>	1,0	ПД.03 Физика	+	Рязанский филиал ПГУПС
13.	Елистратов А.В.	Техническая эксплуатация электроподвижного состава	10,3	23.02.06 Техническая эксплуатация	+	Филиал ПГУПС в г. Брянск

№ № 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>		подвижного состава (ЭПС)		
14.	Кузьмина А.Н.	Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности <i>Учебное пособие</i>	6,8	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	+	ТИЖТ – филиал ОмГУПС
15.	Львова А.С.	Дефекты рельсов <i>Иллюстрированное учебное пособие (альбом)</i>	6,0	23.02.08 Строительство железнодорожных путей и путевого хозяйства	+	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС
16.	Миниярова Ю.А. Огаркова А.В.	Неразрушающий контроль рельсов <i>Учебное пособие</i>	17,0	Неразрушающий контроль рельсов	+	УФИПС - филиала ПривГУПС
17.	Никулин Ю.В.	Автоматические тормоза подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	5,5	ПМ 01 МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС (вагоны) (локомотивы) Тема	+	Хабаровский ТЖТ – филиал ДвГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
				1.8. Автоматические тормоза ПС		
18.	Никулин Ю.В.	Устройство и техническое обслуживание тормозного оборудования <i>Учебное пособие</i>	11,6	23.02.06 ПМ.01 МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) тема 1.3. Устройство и техническое обслуживание тормозного оборудования	+	Хабаровский ТЖТ – филиал ДВГУПС
19.	Новичкова И.С.	Изыскания и проектирование железных дорог <i>Практикум</i>	10,0	МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	+	БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г.Тында

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
20.	Полтавский С.Н.	Системы регулирования движения. Часть 1. Элементы системы интервального регулирования движения поездов <i>Учебное пособие</i>	3,8	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+	Техникум РГУПС
21.	Полтавский С.Н.	Системы регулирования движения. Часть 2. Перегонные и станционные системы железнодорожной автоматики и телемеханики <i>Учебное пособие</i>	12,0	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+	Техникум РГУПС
22.	Полтавский С.Н.	Системы регулирования движения. Часть 3. Особенности и назначение железнодорожной связи <i>Учебное пособие</i>	4,0	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+	Техникум РГУПС
23.	Приображенский С.В.	Конструкции и ремонт подвижного состава	13,8	23.02.06 Техническая эксплуатация	+	ТИЖТ – филиал ОмГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		<i>Учебное иллюстрированное пособие (альбом)</i>		подвижного состава (вагоны)		
24.	Соболева И.В.	Математика для железнодорожников <i>Конспект лекций</i>	14,0	Для всех специальностей	+	ТИЖТ ОмГУПС
25.	Уварова О.В., Филиппова Ю.В.	Поездной участковый диспетчер, дежурный по железнодорожной станции (подготовка на тренажерном программном комплексе) <i>Учебное пособие</i>	20,0	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.01.01 Оператор транспортного терминала	+	СП СПО ОТЖТ ОмГУПС
26.	Харитоновна С.М., Полтавский С.Н.	Техническая эксплуатация и безопасность движения Т1 <i>Учебное пособие</i>	10,0	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на	+	Техникум РГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
				транспорте (по видам)		
27.	Харитонов С.М., Полтавский С.Н.	Техническая эксплуатация и безопасность движения Т2 Ч1 <i>Учебное пособие</i>	13,9	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+	Техникум РГУПС
28.	Харитонов С.М., Полтавский С.Н.	Техническая эксплуатация и безопасность движения Т2 Ч2 <i>Учебное пособие</i>	3,4	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+	Техникум РГУПС
Профессиональная подготовка						
29.	Багажов В.В., Писаренко Д.А.	Машины комплекса для укладки стрелочных переводов. Устройство,	20,0	под специальность «Техническая эксплуатация подъемно-	+	Бологое УЦПК

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		эксплуатация, техническое обслуживание <i>Учебное пособие</i>		транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (ж/д транспорт) и базовых профессий «Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов» и «Машинист железнодорожно- строительных машин»		
30.	Исаев А.Н.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи <i>Учебное пособие</i>	2,0	МДК 05.01 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	+	Тихорецкий ТЖТ – филиал РГУПС
31.	Крейнис З.Л.	Пособие монтеру пути <i>Учебное пособие</i>	12,0	профессия «Монтер пути»	+	УМК

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
32.	Цевелева М.В.	Сигналист <i>Практикум</i>	6,0	по профессии рабочего «Сигналист»	+	Хабаровский ТЖТ ДвГУПС
33.	Цевелева М.В.	Машинист железнодорожно- строительной машины Часть 1 <i>Практикум</i>	11,0	по профессии рабочего «Машинист железнодорожно- строительной машины»	+	Хабаровский ТЖТ ДвГУПС
34.	Цевелева М.В.	Машинист железнодорожно- строительной машины Часть 2 <i>Практикум</i>	8,0	по профессии рабочего «Машинист железнодорожно- строительной машины»	+	Хабаровский ТЖТ ДвГУПС
Деловая литература						
35.	Смердова Е.А.	Организации образовательного процесса с использованием ресурсов профильного предприятия. <i>Методические рекомендации для</i>	1,8	Методические рекомендации для педагогических ра ботников СПО	+	Пермский институт железнодорожног о транспорта – филиал УрГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		<i>педагогических работников СПО</i>				
36.	Хобта А.В.	История Сибирской железной дороги. Изыскания. Книга 1. Технические исследования <i>Научно-популярное издание</i>	38,1	Для всех	внебюджет	УМЦ
37.	Хобта А.В.	История Сибирской железной дороги. Изыскания. Книга 2. Геологические работы, топографические съёмки, метеорологические наблюдения зоологические, геоботанические, почвенные и лесные исследования (середина XIX–начало XX вв.) <i>Научно-популярное издание</i>	30,8	Для всех	внебюджет	УМЦ
38.	Танкеев С.В.	Занимательная энциклопедия необычного железнодорожного	28,7	Для всех	внебюджет	УМЦ

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		транспорта ч.2 <i>Научно-популярное издание</i>				
39.	Крейнис З.Л.	Долгая дорога к Русскому северу <i>Научно-популярное издание</i>	15,0	Для всех	внебюджет	УМЦ

Учебно-методические разработки по специальностям СПО

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах	За счёт субсидий федеральн ого бюджета
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>				
1.	Григорьева Ю.В. Томск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.01 Электротехническое черчение	1,3	+
2.	Григорьева Ю.В. Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта ОП.01 Электротехническое черчение	1,8	+
3.	Личагин В.И. Чита	Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования Тема 1.2. Цифровая схемотехника	1,8	+

4.	Дмитриева Т.Ф. Улан-Удэ	Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий МДК 02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи. Тема. 1.1. Многоканальные системы передачи	4,8	+
5.	Марчак А.В. Ухта	Методические указания по выполнению курсового проекта по теме «Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги» МДК 02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	2,2	+
6.	Мисько Ю.А. Улан-Удэ	Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте Тема 3.2 Системы телекоммуникаций	3,1	+
7.	Кабанова А.А. Томск	Методическое пособие по организации и проведению производственной практики обучающихся специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	1,4	+
8.	Кабанова А.А. Томск	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ ОП.05 Электрорадиоизмерения	1,5	+
Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)				
9.	Целуйко Д.И. Тайга	Фонд оценочных средств ОП.08 Охрана труда	4,2	+
10.	Королёва И.С. Тайга Профессионалитет	Фонд оценочных средств ОП.01.04 Электроника и микропроцессорная техника	2,5	+
11.	Тройкина И.Н.	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по общеобразовательной дисциплине Физика	1,8	+

	Уссурийск			
12.	Баннх Н.А. Екатеринбург	Методическое пособие по проведению практических занятий по общеобразовательной дисциплине ОГСЭ.02. История	5,1	+
13.	Линейцева И.М. Улан-Удэ	Методические рекомендации по проведению внеаудиторного мероприятия по теме Квест-игра «Дорога Победы» для общеобразовательной дисциплины ОГСЭ.02. История	0,7	+
14.	Жатченко Я.В., Щербинин И.А. Хабаровск	Методические указания по проведению лабораторных работ для обучающихся очной и заочной формы обучения ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	2,0	+
15.	Мережко Н.М. Свободный	Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) ОП.07 Железные дороги специальности	1,4	+
16.	Бурдастых Е.Л. Чита	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме «Организация эксплуатации тягового подвижного состава с разработкой индивидуальной части» ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы) МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации	1,4	+
17.	Иванова В.Ю. Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения. Раздел 1. Планирование работы и экономика организации ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны) МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации.	1,1	+
18.	Лаптева И.И., Чуклинова Г.И. Хабаровск	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по теме 1.8. Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны)	3,8	+

19.	Савченко С.Ф. Красноярск	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) Тема 1.1. Общие сведения о вагонах Тема 1.2. Механическая часть вагонов	4,1	+
<i>Специальность 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>				
20.	Иванова Т.Г. Омск	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Разработка технологического процесса среднего ремонта железнодорожного пути» МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	1,5	+
21.	Воробьева И. В. Елец	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения ОП 02 Электротехника и электроника	2,5	+
22.	Байбакова Э.А. Волгоград	Фонд оценочных средств ОП 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	+
23.	Макарова Н. Н. Новоалтайск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	+
24.	Андрусенко Т. Н. Тихорецк	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника	2	+
25.	Крутилина Т. П. Великие Луки	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.2 Организация и технология ремонта пути.	2	+
26.	Новичкова И. С. Тында	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	3,5	+
27.	Макарова Н. Н. Новоалтайск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	+

28.	Крутилина Т. П. Великие Луки	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.1 Организация работ по текущему содержанию пути	5	+
<i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)</i>				
29.	Лукина Е. В. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык). Тема 2.2 История железной дороги. Тема 2.3 Развитие железной дороги за рубежом. Тема 2.4 Развитие железной дороги в России	2	+
30.	Мурзина К. Б. Вологда	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОГСЭ 01 Основы философии	1,5	+
31.	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	1	+
32.	Лысова С. В. Калуга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ЕН 03 Экология на железнодорожном транспорте	1	+
33.	Кабанова О. В. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации	2	+
34.	Воронин Н. В. Елец	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	+

35.	Яночкина С. А. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Общий курс железных дорог	2	+
36.	Трофимова О. Н. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	+
37.	Воронин Н. В. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	+
38.	Протопопова Н. С. Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	+
39.	Яночкина С. А. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Охрана труда	1,5	+
40.	Гараев Р.Р. Огарко А.В. Уфа	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме: « » ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	4,0	+
41.	Журавлева А.А. Калуга	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностраный язык в профессиональной деятельности. (английский язык). Раздел 3 Иностраный язык в профессиональной деятельности. Тема 3.1 Вещества и материалы. Тема 3.2 Технический перевод. Тема 3.3 Технологические карты сборочно-разборочных работ. Тема 3.4 Техническая эксплуатация строительно-дорожных машин. Тема 3.5 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 3.6 Организация работы персонала по технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных	3,5	+

		машин и оборудования. Тема 3.7 Организация работ по комплексной механизации текущего содержания и ремонта железнодорожного пути и сооружений.		
Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)				
42.	Ласкина О. Н. Чита	Фонд оценочных средств МДК 04.01 Организация выполнения грузовых и коммерческих операций, осмотра железнодорожного подвижного состава в коммерческом отношении ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Приемосдатчик груза и багажа</i>)	1,5	+
43.	Левченко М. А. Екатеринбург	Методическое пособие по изучению тем 1.5-1.8 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	3,5	+
44.	Юманов П. Н. Красноярск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ЕН 01 Математика	2	+
45.	Агафонова Н. Ю. Уссурийск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине «Транспортная безопасность» (вариативная часть)	3	+
46.	Мирохина Е.С. Елецк	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ЕН 02 Информатика	2	+
47.	Миронова Ю.Н. Брянск	Методическое пособие по выполнению курсовой работы по теме «Разработка плановых заданий для грузовой железнодорожной станции» МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	2	+
48.	Сырый А.А. Тихорецк	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего	2	+

		профессионального образования по учебной дисциплине Системы регулирования движения поездов (вариативная часть), Часть 1		
49.	Засорина Г. В. Москва	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Оператор по обработке перевозочных документов</i>)	1,5	+
50.	Кайгородова Е. В. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Оператор поста централизации</i>)	2	+
51.	Мерилова Е. В. Красноярск	Фонд оценочных средств МДК 04.01 Расформирование и формирование составов, групп вагонов на железнодорожных путях общего и необщего пользования ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Составитель поездов</i>)	2,5	+
52.	Саутнер Е. И. Тында	Фонд оценочных средств МДК 04.01 Организация работ по передвижению составов в обслуживаемом маневровом районе железнодорожной станции ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Оператор поста централизации</i>)	2,5	+
53.	Груздев А. И. Воронеж	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Составитель поездов</i>)	2,5	+
54.	Сырый А.А. Тихорецк	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего	2	+

		профессионального образования по учебной дисциплине Системы регулирования движения поездов (вариативная часть), Часть 2		
55.	Засорина Г. В. Москва	Фонд оценочных средств МДК 04.01 Организация работы станционного технологического центра обработки поездной информации, поездных и перевозочных документов ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Оператор по обработке перевозочных документов</i>)	2,5	+
56.	Минаева А.А. Саратов	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)	2,5	+
57.	Агафонова Н. Ю. Уссурийск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине «Транспортная безопасность» (вариативная часть)	6	+
Специальность 34.02.01 Сестринское дело				
58.	Анюхина О. А. Златоуст	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 05 Основы микробиологии и иммунологии. Часть 2	3	+
59.	Шишкунова В.Н. Санкт-Петербург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Основы патологии	2	+
60.	Рогалева А. В. Иркутск	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	5	+

61.	Анюхина О. А. Златоуст	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Основы микробиологии и иммунологии	2	+
62.	Шакирова Е. В. Златоуст	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Фармакология. Часть 2	4	+
63	Морошнян И. В. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Анатомия и физиология человека. Часть 2	3	+
<i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>				
64.	Сырый А.А. Тихорецк	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики.	2,5	+
65.	Капралова М.А. Омск	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Общий курс железных дорог».	3	+
66.	Стрельцова И.В. Петрозаводск	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Экономика организации».	3	+
67.	Зайцев Е.Д. Красноярск	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики».	2	+
68.	Лагерева С.В. Тихорецк	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Экономика организации».	2	+

69.	Сорочан Н.В. Волгоград	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения ОП 02 Электротехника.	3	+
70.	Осадчук С.В. Волгоград	Методическое пособие по организации и проведению практических занятий МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.3. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ.	4	+
71.	Некрасова С.В. Омск	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики».	3	+
72.	Осадчук С.В. Волгоград	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.4. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.	2	+
73.	Маслов А.Н. Ярославль	Методические рекомендации по проведению практических занятий учебной практики «Работа на вычислительных машинах с программным обеспечением систем и устройств ЖАТ» ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики.	2	+
74.	Некрасова С.В. Омск	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики».	2	+
75.	Цуканова Т.В., Тихорецк	Методическое пособие по организации и проведению производственной практики ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики.	3	+

76.	Брандукова Е.П. Красноярск	Фонд оценочных средств ОП 01 Электротехническое черчение.	4	+
77.	Голикова О.А. Нижний Новгоро)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	4	+
78.	Брандукова Е.П. Красноярск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения ОП 01 Электротехническое черчение.	4	+
79.	Левина А.В. Красноярск	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Электротехническое черчение	4	+
80.	Колоскова Е.В. Красноярск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 Охрана труда.	2	+
81.	Снеткова О.В. Красноярск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики.	3	+
82.	Деникина И.В.г.	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Охрана труда».	3	+

	(г. Каменск-Шахтинский)			
Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)				
1.	Александрова А.А. (г. Петрозаводск)	Фонд оценочных средств ПМ 07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи</i>).	3,5	
2.	Кузнецов М.Н. (г. Улан-Удэ)	Фонд примерных оценочных средств ПМ 07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Электромонтер контактной сети</i>).	3	
3.	Соколова А.А. (г. Омск)	Фонд оценочных средств ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Электромонтер тяговой подстанции</i>).	3	

Директор ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»



О.В. Старых


