

Утверждаю:
И.о. начальника Административно-
кадрового управления
Федерального агентства
железнодорожного транспорта



И.П. Чирва
« 15 » 12 2025 г.

**План выхода
учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок,
научно-популярных изданий для образовательных организаций
Федерального агентства железнодорожного транспорта
на 2026 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 транспортных сооружений <i>Конспект лекций</i>	12,2	23.05.06 Строительство железных дорог	+	ОрИПС ПривГУПС
2.	Бушуев Н.С., Волков Б.А. (титульный),	Проектирование и строительство высокоскоростных	7,2	23.05.06 Строительство железных дорог	+	ПГУПС РУТ (МИИТ)

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	Воронина Е. И., Ноздрачёв А.С., Осокин А.А.	железнодорожных магистралей <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., Петренива Е.А.	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	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
		(Теоретическая, 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 редактор), Фирсов А.Г., Фортунов В.В.	Основы российской государственности <i>Учебник</i>	8,2	для обучающихся по железнодорожным специальностям	+	ПГУПС
9.	Волохов Г.М., Оганьян Э.С., Грек В.И., Лунин А.А.,	Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Книга 1. Конструирование,	20,0	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	+	РУТ (МИИТ) АО «ВНИКТИ»

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	Чунин В.В., Князев Д.А., Тимаков М.В., Протопопов А.Л., Огуенко В.В.	технология, изготовление, сборка и постановка на производство <i>Учебник</i>				
Среднее профессиональное образование						
10.	Адер А.В.	Геодезические работы при изысканиях, реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог <i>Учебное пособие</i>	4,0	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	ОрИПС ПривГУПС
11.	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
12.	Гостюшев С.П.	Электроника и микропроцессорная техника <i>Учебное пособие</i>	8,6	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	+	Филиал ПривГУПС в г. Алатырь

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
				состава железных дорог		
13.	Духанина М.В.	Прикладные задачи по физике для железнодорожных специальностей <i>Сборник задач</i>	1,0	ПД.03 Физика	+	Рязанский филиал ПГУПС
14.	Елистратов А.В.	Техническая эксплуатация электроподвижного состава <i>Учебное пособие</i>	10,3	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (ЭПС)	+	Филиал ПГУПС в г. Брянск
15.	Кузьмина А.Н.	Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности <i>Учебное пособие</i>	6,8	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	+	ТИЖТ – филиал ОмГУПС
16.	Львова А.С.	Дефекты рельсов <i>Иллюстрированное учебное пособие (альбом)</i>	6,0	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	Улан-Удэнский колледж железнодорожног о транспорта – филиал ИрГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
17.	Миниярова Ю.А. Огаркова А.В.	Неразрушающий контроль рельсов <i>Учебное пособие</i>	17,0	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	УфИПС - филиала ПривГУПС
18.	Никулин Ю.В.	Автоматические тормоза подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	5,5	23.02.06 ПМ 01 МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС (вагоны) (локомотивы) Тема 1.8. Автоматические тормоза ПС	+	Хабаровский ТЖТ – филиал ДвГУПС
19.	Никулин Ю.В.	Устройство и техническое обслуживание тормозного оборудования <i>Иллюстрированное учебное пособие</i>	11,6	23.02.06 ПМ.01 МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам	+	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
				подвижного состава) тема 1.3. Устройство и техническое обслуживание тормозного оборудования		
20.	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
21.	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
22.	Полтавский С.Н.	Системы регулирования движения. Часть 2. Перегонные и станционные системы железнодорожной	12,0	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
		автоматики и телемеханики <i>Учебное пособие</i>		транспорте (по видам)		
23.	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
24.	Приображенский С.В.	Конструкции и ремонт подвижного состава <i>Учебное иллюстрированное пособие (альбом)</i>	13,8	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	+	ТИЖТ – филиал ОмГУПС
25.	Соболева И.В. Дубровская А.Л.	Математика для железнодорожников <i>Конспект лекций</i>	14,0	Для всех специальностей	+	ТИЖТ 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	+	Техникум РГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
				перевозок и управление на 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	20,0	под специальность «Техническая	+	Бологое УЦПК

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		переводов. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание <i>Учебное пособие</i>		эксплуатация подъемно- 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.	Соколов В.П.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки. Освоение профессии. Часть 1 <i>Учебное пособие</i>	2,0	МДК 05.01 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	+	Лиховской ТЖТ – филиал РГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
31.	Крейнис З.Л.	Пособие монтеру пути <i>Учебное пособие</i>	12,0	профессия «Монтер пути»	+	УМК
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
35.	Иванова Н.В.	Английский для железнодорожных специальностей <i>Учебное пособие по английскому языку</i>	6,0	Для всех специальностей	+	Санкт- Петербургский ТЖТ ПГУПС
36.	Бугаева Е.В.	Английский язык для работы в группах I курса	18,4	Для преподавателей	+	Ожерельевский КЖТ ПГУПС

№ № п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
		СПО <i>Учебно-методическое пособие по английскому языку</i>				
37.	Бондаренко А.А.	Инновационные методы и средства диагностики и мониторинга инфраструктуры <i>Конспект лекций</i>	2,2	23.05.06. «Строительство железных дорог и транспортных тоннелей»	+	УЦ Инфотранс ПривГУПС
Деловая литература						
38.	Смердова Е.А.	Организации образовательного процесса с использованием ресурсов профильного предприятия. <i>Методические рекомендации для педагогических работников СПО</i>	1,8	Методические рекомендации для педагогических ра ботников СПО	+	Пермский институт железнодорожног о транспорта – филиал УрГУПС
39.	Крейнис З.Л.	Долгая дорога к Русскому северу <i>Научно-популярное издание</i>	15,0	Для всех	внебюджет	УМЦ
40.	Хобта А.В.	История Сибирской железной дороги.	38,1	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
		Изыскания. Книга 1. Технические исследования <i>Научно-популярное издание</i>				
41.	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

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

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем 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	Григорьева Ю.В. Томск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Электротехническое черчение	2,5	+
2	Григорьева Ю.В. Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ОП 01 Электротехническое черчение	1,4	+
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	4	+
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	2,4	+
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	2,9	+

		оперативно-технологической связи на транспорте. Тема 3.2 Системы телекоммуникаций		
7	Кабанова А.А. Томск	Методическое пособие по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности) обучающихся специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)	1,7	+
8	Кабанова А.А. Томск	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ ОП 05 Электрорадиоизмерения	1,8	+
Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)				
9	Целуйко Д.И. Тайга	Фонд оценочных средств ОП 08 Охрана труда	3,8	+
10	Королёва И.С. Тайга	Фонд оценочных средств ОП 04 Электроника и микропроцессорная техника	1,8	+
11	Тройкина И.Н. Уссурийск	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по учебной дисциплине Физика	1,7	+
12	Баннх Н.А. Екатеринбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 02 История	2,4	+
13	Линейцева И.М. Улан-Удэ	Методические рекомендации по проведению внеаудиторного мероприятия Квест-игра «Дорога Победы» ОГСЭ 02 История	1,0	+
14	Жатченко Я.В., Щербинин И.А. Хабаровск	Методические указания по проведению лабораторных работ ОП 04 Электроника и микропроцессорная техника	2,0	+

15	Мережко Н.М. Свободный	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 Железные дороги	2,0	+
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	2,1	+
17	Иванова В.Ю. Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования 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 МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.8. Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов	4,0	+
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	2,6	+
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске				
<i>Специальность 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>				
1	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	1,3	+
2	Воробьева И.В. Елец	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника	2,9	+

3	Байбакова Э.А. Волгоград	Фонд оценочных средств ОП 09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2,5	+
4	Макарова Н.Н. Новоалтайск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2,7	+
5	Андрусенко Т.Н. Тихорецк	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника	1,9	+
6	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 железнодорожного пути.	1,6	+
7	Новичкова И.С. Тында	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	2,7	+
8	Макарова Н.Н. Новоалтайск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1,7	+
9	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 железнодорожного пути	5,1	+
<i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)</i>				
10	Лукина Е.В. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык). Тема 2.2	2,0	+

		История железной дороги. Тема 2.3 Развитие железной дороги за рубежом. Тема 2.4 Развитие железной дороги в России		
11	Мурзина К.Б. Вологда	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОГСЭ 01 Основы философии	1,5	+
12	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	1,5	+
13	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	1,2	+
14	Кабанова О.В. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации	2,5	+
15	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	2,9	+
16	Яночкина С.А. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Общий курс железных дорог	1,4	+
17	Трофимова О.Н. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,8	+
18	Воронин Н.В.	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1,8	+

	Елец			
19	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	1,3	+
20	Яночкина С.А. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Охрана труда	2,1	+
21	Гараев Р.Р. Огарко А.В. Уфа	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме: «Организация и совершенствование зоны технического обслуживания и участка текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	3,0	+
22	Журавлева А.А. Калуга	Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык). Раздел 3 Иностранный язык в профессиональной деятельности. Темы 3.1 - 3.7	2,6	+
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске				
<i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i>				
1	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>)	1,3	+
2	Левченко М.А. Екатеринбург	Методическое пособие по изучению тем 1.5-1.8 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	3,9	+

3	Юманов П.Н. Красноярск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ЕН 01 Математика	2,1	+
4	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)	2,7	+
5	Мирохина Е.С. Елецк	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ЕН 02 Информатика	1,4	+
6	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)	1,7	+
7	Сырый А.А. Тихорецк	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Системы регулирования движения поездов (вариативная часть), Часть 1	2,6	+
8	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>)	1,2	+
9	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>)	1,6	+

10	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>)	1,5	+
11	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	+
12	Мерилова Е.В. Красноярск	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>)	1,2	+
13	Сырый А.А. Тихорецк	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Системы регулирования движения поездов (вариативная часть), Часть 2	2,6	+
14	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>)	1,2	+
15	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 (<i>Приемосдатчик груза и багажа</i>)	1,2	+
16	Агафонова Н.Ю. Уссурийск	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Транспортная безопасность» (вариативная часть)	5,9	+

<i>Специальность 34.02.01 Сестринское дело</i>				
17	Анюхина О.А. Златоуст	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 05 Основы микробиологии и иммунологии. Часть 2	3	+
18	Шишкунова В.Н. Санкт-Петербург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Основы патологии	2,5	+
19	Рогалева А.В. Иркутск	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп. Темы 2.1-2.6	9,8	+
20	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	2,4	+
21	Тишкова Г.В. Екатеринбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Фармакология. Часть 2	2,3	+
22	Морошян И.В. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Анатомия и физиология человека. Часть 2	4,90	+
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону				
<i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>				
1.	Сырый А.А. Тихорецк	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	3,3	+

2.	Капралова М.А. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Общий курс железных дорог	3,6	+
3.	Стрельцова И.В. Петрозаводск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Экономика организации	3,4	+
4.	Зайцев Е.Д. Красноярск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	1,3	+
5.	Лагерева С.В. Тихорецк	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Экономика организации	2,3	+
6.	Сорочан Н.В. Волгоград	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника	4,6	+
7.	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 систем СЦБ и ЖАТ	7	+
8.	Некрасова С.В. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	3,4	+
9.	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	0,8	+

10.	Маслов А.А. 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	2,5	+
11.	Некрасова С.В. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	2,4	+
12.	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	1,6	+
13.	Брандукова Е.П. Красноярск	Фонд оценочных средств ОП 01 Электротехническое черчение	3,3	+
14.	Голикова О.А. Нижний Новгород	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5,2	+
15.	Брандукова Е.П. Красноярск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Электротехническое черчение	5,3	+
16.	Левина А.В. Красноярск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Электротехническое черчение	3,2	+
17.	Колоскова Е.В. Красноярск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 Охрана труда	3,2	+

18.	Снеткова О.В. Красноярск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	3,1	+
19.	Деникина И.В. Каменск-Шахтинский	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Охрана труда	1,1	+
Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)				
1.	Александрова А.А. Петрозаводск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	1,4	+
2.	Соколова А.А. Омск	Примерная программа профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Электромонтер тяговой подстанции</i>)	0,8	+
3.	Соколова А.А. Омск	Фонд оценочных средств ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Электромонтер тяговой подстанции</i>)	2,2	+

И.о. директора ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

И.А. Недбаева