



Утверждаю:  
Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
железнодорожного транспорта  
В.В. Лукьянов  
« 18 » 11 2022 г.

**План издательской подготовки  
учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок,  
научно-популярных изданий для образовательных организаций  
Федерального агентства железнодорожного транспорта  
на 2023 год**

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
<b>Учебники для высшего образования</b>						
1.	Апатцев В.И. Пазойский Ю.О. Вакуленко С.П. Рыбин П.К. Головнич А.К.	Железнодорожные станции и узлы. <i>Учебник</i>	28,0	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных до- рог»	+	РУТ (МИИТ)
2.	Бобриков В.Б. Спиридонов Э.С.	Технология, механизация и ав- томатизация железнодорож- ного строительства. Часть 3, Том 3 <i>Учебник</i>	13,3	Специальность 23.05.06 «Строительство железных до- рог, мостов и транспортных тоннелей».	+	РУТ (МИИТ)

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
3.	Бутыркин А.Я. Гелис В.А. Куликова Е.Б. Мадяр О.Н.	Инструменты стратегического планирования пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	11,1	Все специальности и направления, связанные с планированием, организацией и управлением пассажирскими перевозками	+	РУТ (МИИТ)
4.	Гурский В.А., Фролов Ю.С. и др.	Содержание и реконструкция тоннелей <i>Учебник</i>	17,9	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СГУПС ПГУПС
5.	Иванов И.А. Кононов Д.П. Урушев С.В.	Основы метрологии геометрической структуры поверхности деталей машин <i>Учебник</i>	6,6	Специальность 27.03.01 «Стандартизация и метрология» Специальность 27.03.02 «Управление качеством»	+	ПГУПС
6.	Подсорин В. А.	Экономические методы управления жизненным циклом производственных и социальных систем <i>Учебник</i>	9,0	Специальность 38.03.01 «Экономика предприятий и организаций»	+	РУТ (МИИТ)
7.	Подсорин В. А. Терёшина Н. П.	Экономическая оценка инвестиций в транспортном комплексе <i>Учебник</i>	14,6	Специальность 38.03.01 «Экономика предприятий и организаций»	+	РУТ (МИИТ)

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
8.	Шманёв Т.М. Горбунов М.С. Покровская О.Д.	Организация пригородных пассажирских перевозок. <i>Учебник</i>	8,4	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных до- рог»	+	ПГУПС
<b>Учебные пособия для высшего образования</b>						
9.	Адер А.В.	Инженерная геодезия и геоин- форматика <i>Учебное пособие</i>	10,5	Специальность 23.05.06 «Строительство железных до- рог, мостов и транспортных тоннелей».	+	СамГУПС
10.	Адер А.В.	Управление персоналом <i>Учебное пособие</i>	6,8	Специальность 23.05.06 «Строительство железных до- рог, мостов и транспортных тоннелей».	+	СамГУПС
11.	Бородин А. Ф. Бородина Е. В. Максимова Е. С. Полякова В. К.	Управление эксплуатационной работой (в примерах и зада- чах) <i>Учебное пособие</i>	13,4	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных до- рог», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	РУТ (МИИТ)
12.	Волегжанина И.С. Чусовлянова С.В.	Английский язык для будущих инженеров по строительству железных дорог <i>Учебное пособие</i>	8,0	Специальность 23.05.06 «Строительство железных до- рог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СГУПС
13.	Данилова А.С. Кутузова А.В.	Менеджмент для бакалавров. <i>Учебное пособие</i>	8,4	Специальность 23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	ИрГУПС КрИЖТ

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
14.	Дороничева С.А. Дудкин Е.П. Лосин Л.А. Абужваид Хусам	Проектирование систем городского общественного транспорта <i>Учебное пособие</i>	4,7	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»; Специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»; Направление 08.03.01 «Строительство» - профиль «Автомобильные дороги»	+	ПГУПС
15.	Косенко С.А. Севостьянов А. А. Карюкин М. А.	Диагностика и мониторинг железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	5,5	Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	СГУПС
16.	Кочергин В. И. Манаков А. Л. Кирпичников А. Ю.	Эксплуатационные материалы и эксплуатация ССПС <i>Иллюстрированное учебное пособие</i>	3,9	«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»	+	СГУПС
17.	Климова Е. В.	Пропускная и провозная способности перегонов железных дорог <i>Учебное пособие</i>	7,9	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	СГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
				Специальность 23.03.01 «Технология транспортных процессов»		
18.	Кулинич Ю.М. Шухарев С.А.	Применение микроконтрол- лера STM32 в практических приложениях <i>Учебное пособие</i>	9,1	Специальность 23.05.03 «По- движной состав железных до- рог»	+	ДВГУПС
19.	Лалова Т.И.	Тоннели и метрополитены. <i>Учебное пособие по француз- скому языку</i>	7,4	Для всех строительных и же- лезнодорожных специаль- ностей	+	РУТ (МИИТ)
20.	Ларин А.Н. Ларина И.В.	Взаимодействие видов транс- порта <i>Учебник</i>	10,1	Специальность 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Специальность 38.03.02 «Ме- неджмент, направленность (профиль) Логистика»	+	ОмГУПС
21.	Левин Д.Ю.	График движения поездов. Часть I <i>Учебное пособие</i>	28,3	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных до- рог»	+	АО НИИАС
22.	Лёвин С.Б. Казарян Р.Р. Олейник П.П.	Основы моделирования транс- портных систем экономико- математическими методами. Том 1 <i>Учебное пособие</i>	13,9	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных до- рог»	+	РУТ (МИИТ)

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
23.	Лёвин С.Б. Казарян Р.Р. Олейник П.П.	Основы моделирования транс- портных систем экономико- математическими методами. Том 2 <i>Учебное пособие</i>	12,1	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных до- рог»	+	РУТ (МИИТ)
24.	Одуденко Т.А. Санькова Г.В.	Оперативное планирование и техническое нормирование в эксплуатационной работе <i>Учебное пособие</i>	2,9	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных до- рог»	+	ДВГУПС
25.	Романова А. Т.	Интеграционные процессы как способ снижения рисков <i>Учебное пособие</i>	9,7	Специальность 38.03.01 «Экономика предприятий и организаций»	+	РУТ (МИИТ)
26.	Романова А.Т. Смолякова Е.В.	Управление жизненным цик- лом организации <i>Учебное пособие</i>	6,6	Специальность 23.04.02 «Наземные транспортно-тех- нологические комплексы», Специальность 38.04.02 «Ме- неджмент» направление Специальность 38.03.02 – «Менеджмент»	+	РУТ (МИИТ)
27.	Романова А.Т.	Формирование глобальных от- раслей <i>Учебное пособие</i>	6,3	Специальность 23.04.02 «Наземные транспортно-тех- нологические комплексы» Специальность 38.04.02 «Ме- неджмент» направление	+	РУТ (МИИТ)

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
				Специальность 38.03.02 «Ме- неджмент» 01.03.02 «Прикладная мате- матика и информатика»		
28.	Урушев С.В. Воробьёв А.А.	Материаловедение и техноло- гии конструкционных матери- алов <i>Учебное пособие</i>	19,9	Специальность 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» Специальность 15.00.00 «Ма- шиностроение»	+	ПГУПС
29.	Шапкин И.Н. Морозов В.Н. Шмаль В.Н. Ефимов Р.А. Минаков П.А.	Интеллектуальные технологии в эксплуатационной работе на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	12,1	Специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных до- рог» – специалитет Специальность 23.03.01 «Технология транспортных процессов» — бакалавриат Специальность 23.04.01 «Технология транспортных процессов» — магистратура Специальность 23.04.02 «Наземные транспортно-тех- нологические комплексы ма- гистратура»	+	РУТ (МИИТ)

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
<b>Учебно-методические и методические пособия для высшего образования</b>						
30.	Абраров Р.Г. Челябинск	Устройство бесстыкового пути. Температурное воздей- ствие на рельсовые плети. Си- стема содержания и ремонта бесстыкового пути на обеспе- чение его устойчивости <i>Учебно-методическое пособие</i>	8,7	Специальность 23.05.06 «Строительство железных до- рог, мостов и транспортных тоннелей»	+	УрГУПС ЧИПС
<b>Учебные пособия для среднего профессионального образования</b>						
31.	Вяткин В.Г. Омск	Проверка и регулировка меха- нических характеристик реле ДСШ <i>Иллюстрированное учебное по- собие</i>	2,0	Специальность 27.02.03 «Ав- томатика и телемеханика на транспорте (железнодорож- ный транспорт)»	+	ОмГУПС ОТЖТ
32.	Голубева Е.А. Елец	Экономика отрасли <i>Учебное пособие</i>	2,4	Специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуата- ция зданий и сооружений»	+	РГУПС
33.	Гундарева Е.В. Ртищево	Машины, механизмы ремонт- ных и строительных работ <i>Учебное пособие</i>	8,8	Специальность 08.02.10 «Строительство железных до- рог, путь и путевое хозяй- ство»	+	Филиал СамГУПС в г. Рти- щево
34.	Дорохов А.В. Иркутск	Сестринское дело в системе первичной помощи населению. <i>Учебное пособие</i>	2,0	Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»	+	ИрГУПС Мед. кол- ледж

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
35.	Космин В.В. Москва	Транспортная система России <i>Учебник</i>	14,3	Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»	+	УМЦ ЖДТ
36.	Кочеткова А. Е. Курск	Транспортная безопасность <i>Учебное пособие</i>	10,8	Специальность 08.02.10 «Строительство железных до- рог, путь и путевое хозяй- ство»	+	ПГУПС
37.	Кудрявцева Л.Н. Ухта	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	12,1	Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	+	ПГУПС
38.	Куликов О.Н. Новосибирск	Учебное пособие по МДК 02.03 Машины и механизмы для ре- монтных и строительных ра- бот. Часть 2. Путевые машины <i>Учебное пособие</i>	24,7	Специальность 08.02.10 «Строительство железных до- рог, путь и путевое хозяй- ство»	+	СГУПС
39.	Мережникова М.А. Ртищево	Охрана труда в путевом хозяй- стве <i>Учебное пособие</i>	12,2	Специальность 08.02.10 «Строительство железных до- рог, путь и путевое хозяй- ство»	+	СамГУПС
40.	Миленина М.Н. Елец	Строительные материалы и из- делия <i>Учебное пособие</i>	4,7	Специальность 08.02.10 «Строительство железных до- рог, путь и путевое хозяй- ство»	+	РГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
41.	Никитина И. В. Екатеринбург	Астрономия <i>Учебное пособие</i>	7,5	Специальность 31.02.01 «Лечебное дело углубленная подготовка»	+	УрГУПС
42.	Панасюк А.В. Уссурийск	Релейно-процессорные и микропроцессорные централизации <i>Учебное пособие</i>	4,9	Специальность 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	+	Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г.Уссурийске
43.	Рачкова Е.Н. Москва	Сборник текстов и упражнений по английскому языку для обучающихся 1 курса по профессиям «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» и «Машинист локомотива» <i>Учебное пособие</i>	3,6	Специальность «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»; «Машинист локомотива»	+	ГБПОУ КЖГТ
44.	Сосков А. В. Калуга	Пособие для локомотивных бригад в обеспечении безопасности движения поездов <i>Учебное пособие</i>	11,4	Специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Калужский филиал ПГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
45.	Смирнов Я.А. Ярославль	Курс лекций по дисциплине «История» <i>Учебное пособие</i>	7,3	Специальность 11.02.06 «Тех- ническая эксплуатация транс- портного радиоэлектронного оборудования»	+	ПГУПС
46.	Смольякова Л.М. Елец	Организация перевозок грузов по железным дорогам <i>Учебное пособие</i>	5,1	Специальность 23.02.01 «Ор- ганизация перевозок и управ- ление на транспорте»	+	РГУПС
47.	Юферова А.С. Новосибирск	Диалоговая речь (немецкий язык) <i>Учебное пособие</i>	3,3	Для всех специальностей СПО	+	СГУПС НТЖТ
<b>Учебно-методические разработки по направлениям подготовки рабочих</b>						
48.	Багажов В.В. Бологое	Комплекс для звеньевой укладки железнодорожного пути. Устройство, эксплуата- ция, техническое обслужива- ние <i>Учебное пособие</i>	24,0	Специальность «Машинисты железнодорожно-строитель- ных машин, наладчики желез- нодорожно-строительных ма- шин, слесари по ремонту же- лезнодорожно-строительных машин»	+	Октябрь- ский УЦПК

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
49.	Злобин А.А. Николаев А.Ю. ОАО «РЖД»	Проектирование содержания практического обучения рабо- чих железнодорожных профес- сий. Основные закономерности формирования профессиональ- ных навыков <i>Учебно-методическое пособие</i>	6,9	Для рабочих по всем профес- сиям		Саратов- ское под- разделение Приволж- ского УЦПК
50.	Осинцев И.А. Тайга	Применение полимерных мате- риалов для ремонта узлов и де- талей подвижного состава <i>Иллюстрированное учебное по- собие</i>	15,9	Специальность 23.01.09 По- мощник машиниста, 23.02.06 «Техническая эксплуатация состава железных дорог (элек- троподвижной состав)»	+	УЦПК Тайга
51.	Осинцев И.А. Тайга	Электрические машины тяго- вого подвижного состава <i>Иллюстрированное учебное по- собие</i>	20,1	Специальность 23.01.09 Помощник машиниста, 23.02.06 «Техническая эксплуатация состава железных дорог (электроподвижной состав)»	+	УЦПК Тайга
<b>Деловая литература</b>						
52.	Ваганова Н.О.	Особенности взаимодействия обра- зовательной организации и произ- водства <i>(монография)</i>	5,2	Для руководящих и педагогиче- ских работников СПО и работни- ков предприятий - наставников	+	Новосибир- ский ТЖТ
53.	Коллектив авторов	Сборник «Современные технологии обеспечения безопасности на желе- знодорожном транспорте» Сборник X Международной научно-практической конференции	11,1	Для всех специальностей	+	Новосибир- ский ТЖТ СГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием	За счёт субсидий федераль- ного бюд- жета	Рекомендо- вано
		«Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте»				
54.	Коллектив авторов	Сборник «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» сборник материалов II международной научно-практической конференции	17,5	Для всех специальностей	+	Санкт-Петербургский ТЖТ ПГУПС

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
<b>Учебно-методические разработки по специальностям среднего профессионального образования</b>				
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>				
1.	Назаров С.М., Тамбов	Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи)	1,5	+
2.	Кабанова А.А., Томск	Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного радиооборудования)	1	+
3.	Цан Л. П., Владикавказ	Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	1	+
4.	Кабанова А.А., Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного радиооборудования)	3	+
5.	Назаров С.М., Тамбов	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи)	3	+
6.	Тимонин П.М., Владикавказ	Методическое пособие «Тренажер имитационного моделирования «Лабораторные занятия по МДК 03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте)»	3	+
<i>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</i>				
7.	Мятлева Т.А., Улан-Удэ	Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны)»	1	+
8.	Панова Н. С., Екатеринбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор по обслуживанию вагонов и контейнеров»	3	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
9.	Балаев А.А., Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста тепловоза»	4	+
10.	Белов С.А., Яворский К.Г. Челябинск	Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста электровоза»	4	+
11.	Андреев А.Г., Казань	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста электропоезда»	4	+
12.	Мятлева Т.А., Улан-Удэ	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии «Слесарь по ремонту подвижного состава» (вагоны).	1	+
13.	Болохов А.А., Кошелев П.Н. Попов Ю.В. Москва	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту подвижного состава (электроподвижной состав)»	4	+
14.	Липина О.Ю., АМИЖТ-филиал в г.Свободном	Методические указания по выполнению раздела «Экономическая часть» выпускной квалификационной работы по теме: «Организация работы сервисного локомотивного депо» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	1	+
15.	Панова Н. С., Екатеринбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Осмотрщик -ремонтник вагонов»	1,5	+
16.	Балаев А.А., Белозеров И.Н. Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста дизель-поезда»	3	+
17.	Скапцов В.В., Карпов А.Е. Москва	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста электровоза»	3	+
18.	Осербаев А.К., Мукушев Т.Ш., Омск.	Памятка по работе на тренажере электровоза	1	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
19.	Кулага А.А., Москва	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту и осмотру локомотивов на пунктах технического обслуживания» 23 ПЗ	3	+
<b>Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</b>				
20.	Лиханова О.В. Пермь	Примерная программа ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)	1	+
21.	Карюкин Д.Ю. Новоалтайск	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП Транспортная безопасность	2	+
22.	Белорусова М.А. Вологда	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	3,5	+
23.	Лиханова О.В. Пермь	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)	3,5	+
24.	Красноперова О.С. Свободный	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по дисциплине ЕН 01 Прикладная математика	2	+
25.	Любимова Е.А. Тында	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Капитальный ремонт пути» МДК 02.02 ПМ 02	3,5	+
26.	Логвиненко Л.П. Свободный	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП 04 Метрология, стандартизация и сертификация	3,5	+
27.	Захарова Т.Д. Тында	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Определение стоимости километра одного из видов ремонта пути МДК 04.01 ПМ 04	3,5	+
28.	Зеленская Л.И. Ярославль	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Анализ состояния железнодорожного пути средствами дефектоскопии»	4	+
29.	Иванова Т.Г. Омск	Фонд оценочных средств по МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути	3,5	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
30.	Косинцева С.Г. Омск	Фонд оценочных средств по дисциплине ОП 06 Общий курс железных дорог	3,5	+
31.	Донских Е.Г. Омск	Фонд оценочных средств по дисциплине ОП 03 Техническая механика	3,5	+
32.	Миниярова Ю.А. Уфа	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов	4	+
33.	Кобзев В.А. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП 07 Геодезия	3,5	+
34.	Гулевская Ю.А. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП 06 Общий курс железных дорог	3,5	+
35.	Зотов В.А. Елец	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по МДК 02.02 ПМ 02 тема 2.1 Организация работ по текущему содержанию пути	2	+
<b>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)</b>				
36.	Кирпатенко А.В. Вологда	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по теме 1.3 Гидравлическое и пневматическое оборудование железнодорожно-строительных машин МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	3	+
37.	Ахламенков С.М. Тайга	Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по специальности 23.02.04	2	+
38.	Крюков В. В. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	3	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
39.	Крюков В. В. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3	+
40.	Крюков В. В. Елец	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	3,5	+
41.	Крюков В. В. Елец	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3,5	+
<b><i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i></b>				
42.	Горовых Л.И. Узловая	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 03 Общий курс железных дорог	3	+
43.	Сырый А.А. Тихорецк	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики».	2	+
44.	Дзлиева З.Х. Владикавказ	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по ОП 08 Цифровая схемотехника.	4,5	+
45.	Абаева Л.Г. Владикавказ	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 08 Цифровая схемотехника.	4,5	+
46.	Агафонова Н.Ю. Уссурйск	Методические указания по проведению практических занятий для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 09 Транспортная безопасность.	6	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
47.	Акимова Г.Н. Нижний Новгород	Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования по ОП 04 Электронная техника.	2,5	+
48.	Некрасова С.В., Фролова Я.А. Омск	Методическое пособие по организации и проведению демонстрационного экзамена по МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики, по МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики.	2,5	+
49.	Верхошинцева М.Ю. Петрозаводск	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики на тему «Оборудование промежуточной железнодорожной станции устройствами блочной релейной централизации с отдельным управлением стрелками и сигналами». ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.	3	+
50.	Пешина Л.В. Каменск-Шахтинский	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по ОП 04 Электронная техника.	3	+
51.	Верхошинцева М.Ю. Петрозаводск	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики на тему «Оборудование железнодорожной станции устройствами электрической централизации с индустриальной системой монтажа». ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.	3	+
52.	Стрельцова И.В. Петрозаводск	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 06 Экономика организации.	3	+
<b>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</b>				

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
53.	Байбакова Э.А. Волгоград	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности.	3	+
54.	Баранова Е.А. Курган	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся <b>очной</b> формы обучения по учебной дисциплине ОП 09 Безопасность жизнедеятельности».	3	+
55.	Воронин Н.В. Елец	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности	2,5	+
56.	Берёзкин А.Н. Тихорецк	Методические указания по проведению практических занятий для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 09 Безопасность жизнедеятельности.	3,5	+
57.	Лабарешных Н.Н. Курган	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся <b>очной</b> формы обучения по учебной дисциплине ОП 01 Инженерная графика».	2	+
58.	Воронин Н.В. Елец	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся <b>заочной</b> формы обучения по учебной дисциплине ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности».	3	+
59.	Шумакова Л.С. Курск	Методические указания по проведению практических занятий для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация.	2	+
60.	Голикова О.А. Нижний Новгород	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности	4	+
61.	Лабарешных Н.Н. Курган	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 01 Инженерная графика	2	+
62.	Абрамова А.Э. Курган	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся <b>очной</b> формы обучения по МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей»	3	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
63.	Лукина Н.М. Воронеж	Методические указания по проведению практических занятий для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 05 Материаловедение	3	+
<b>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>				
64.	Ласкина О.Н. Чита	Методические рекомендации по проведению практических занятий учебной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Приемосдатчик груза и багажа</i> )	3,5	+
65.	Выжимова Л.А. Новоалтайск	Методическое пособие по изучению тем 1.9-1.12 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	4	+
66.	Черепников А.В. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по дисциплине ОП 08 Безопасность жизнедеятельности	3	+
67.	Орлова Ю. С. Екатеринбург	Методические рекомендации по проведению практических занятий учебной практики ПМ 04 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Оператор по обработке перевозочных документов</i> )	4	+
68.	Рукина А.М., Груздев А.И. Воронеж	Методические рекомендации по применению имитационного тренажера ДСП/ДНЦ при проведении практических занятий МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2,5	+
69.	Родионов А.В. Елец	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть).	2	+
70.	Гудкова С.М. Ярославль	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	2,5	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
71.	Минаева А.А. Саратов	Методические пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Приемосдатчик груза и багажа</i> )	2	+
72.	Шипилова Ю.В. Воронеж	Методические рекомендации по применению имитационного тренажера ДСП/ДНЦ при проведении практических занятий по учебной дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть)	2,5	+
73.	Груздев А. И. Воронеж	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Составитель поездов</i> )	3	+
74.	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 1	4	+
75.	Купцов Ю.А. Улан-Удэ	Методические рекомендации по организации открытого урока учебной практики на тему «Осуществление движения поездов всех категорий по двухпутному участку, оборудованному автоблокировкой» с применением имитационного тренажера ДСП/ДНЦ МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	2	+
76.	Шипилова Ю.В. Воронеж	Методические рекомендации по применению имитационного тренажера «Оператор сортировочной горки» при проведении практических занятий по учебной дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть)	3	+
77.	Орлова Ю.С. Екатеринбург	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Оператор по обработке перевозочных документов</i> ).	2	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
78.	Саутнер Е.И. Тында	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Оператор поста централизации</i> )	2,5	+
79.	Рукина А.М., Груздев А.И. Воронеж	Методические рекомендации по применению имитационного тренажера ДСП/ДНЦ при проведении практических занятий МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	2,5	+
80.	Белюсова 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 1	4	+
81.	Выжимова Л.А. Новоалтайск	Методическое пособие по изучению тем 1.13-1.15 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	4	+
82.	Орлова Ю.С. Екатеринбург	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( <i>Составитель поездов</i> )	2	+
<b>Специальность 34.02.01 Сестринское дело</b>				
83.	Пенькова А.Н., Дрючина Н.В. Марычева Н.А. Оренбург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по МДК 04.03 Технологии оказания медицинских услуг	3	+
84.	Пенькова А.Н., Дрючина Н.В. Марычева Н.А.	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.03 Технологии оказания медицинских услуг Часть 1	5	+

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем, в авторских листах	За счёт субсидий федерального бюджета
	Оренбург			
85.	Пенькова А.Н., Дрючина Н.В. Марычева Н.А. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.03 Технологии оказания медицинских услуг Часть 2	5	+

Директор



О.В. Старых