

Утверждаю:
Начальник Административно-
кадрового управления
Федерального агентства
железнодорожного транспорта
А.М. Беспалов
12 2024 г.



**План выхода
учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок,
научно-популярных изданий 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 федераль ного бюджета | Рекомендовано |
|---|--|--|----------------|--|--|---------------|
| Учебники для высшего образования | | | | | | |
| 1. | Исачкин В.С, Коновалова О.Н., Морозов И.В., Севостьянова Е.В., Тропникова В.А., Хитринцев В.Б., Шпалтаков В.П. | Экономика и менеджмент транспортных систем и предприятий <i>Учебник</i> | 10,5 | Специальности 23.03.01, 23.04.01 «Технология транспортных процессов» | + | ОмГУПС |
| 2. | Бутыркин А.Я., Куликова Е.Б., Мадяр О.Н., | Маркетинг в пассажирских перевозках <i>Учебник</i> | 6,0 | Все специальности и направления, связанные с организацией движения поездов, эксплуатацией | + | РУТ (МИИТ) |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федераль- ного бюджета | Рекомендовано |
|-----------|--|---|----------------|--|---|---------------|
| | | | | железных дорог и технологией транспортных процессов | | |
| 3. | Вакуленко С.П., Валькова А.А., Куликова Е.Б., Левшукова М.Ю. | Организация доступной среды на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i> | 6,0 | Все специальности и направления, связанные с организацией движения поездов, эксплуатацией железных дорог и технологией транспортных процессов Б1.Б.ОД.21 Организация доступной среды на транспорте 72 часа | + | РУТ (МИИТ) |
| 4. | Левкин Г.Г., Васильев Д.И. | Управление транспортными системами <i>Учебник</i> | 13,7 | Специальность 38.03.03 «Менеджмент», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» | + | ОмГУПС |
| 5. | Подсорин В.А., Данилина М.Г., Кожевникова А.Н., Колядин Д.Г., Щукин В.В., Овсянникова Е.Н., | Управление затратами и себестоимостью на Транспорте <i>Учебник</i> | 14,2 | 38.03.01 «Экономика предприятий и организаций» | + | РУТ (МИИТ) |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федерального бюджета | Рекомендовано |
|--|--|--|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | Дунаев М.В. | | | | | |
| 6. | Подсорин В.А. Колядин Д.Г. Щукин В.В. Овсянникова Е.Н. Дунаев М.В. | Ценообразование и тарифная политика на транспорте <i>Учебник</i> | 12,4 | 38.03.01 «Экономика предприятий и организаций» | + | РУТ (МИИТ) |
| 7. | Спирidonov Э.С., Волков Б.А., Артюшенко И.А. | Строительство и реконструкция железных дорог <i>Учебник</i> | 11,1 | Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог» | + | РУТ (МИИТ) |
| Учебные пособия для высшего образования | | | | | | |
| 8. | Баранов В.А., Покровская О.В. | Организация движения поездов <i>Учебное пособие</i> | 10,6 | Специальность 23.03.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)» | + | ПГУПС |
| 9. | Волков Б.А., Полянский А.В., Симонов К.В. | Сооружение и реконструкция объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i> | 5,5 | Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог» | + | РУТ (МИИТ) |
| 10. | Герман Л.А. | Совершенствование тягового электроснабжения переменного тока для | 8,3 | Специальность 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация | + | Филиал СамГУПС в Нижнем Новгороде |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федерального бюджета | Рекомендовано |
|-----------|-----------------------------|--|----------------|--|---------------------------------------|---------------|
| | | повышения пропускной способности железных дорог <i>Учебное пособие</i> | | «Электроснабжение железных дорог» | | |
| 11. | Гефан Г.Д. Носков С.И. | Экономико-математические модели управления <i>Учебное пособие</i> | 4,4 | Специальность 09.04.02 «Информационные системы и технологии» | + | ИрГУПС |
| 12. | Гилев Л.Б., Горнева О.С. | Управление качеством проектирования и строительства зданий и сооружений инфраструктуры железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i> | 7,0 | Специальности 08.03.01 «Промышленное и гражданское строительство», 23.05.06 «Строительство мостов, железных дорог и транспортных тоннелей» | + | УрГУПС |
| 13. | Грачев В.В. | Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловозных дизелей <i>Учебное пособие</i> | 6,2 | Специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» | + | ПГУПС |
| 14. | Дерябин С.Л., Садов А.П. | Математика для бакалавров <i>Учебное пособие</i> | 4,7 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии на транспорте» | + | УрГУПС |
| 15. | Левин Д.Ю. | График движения поездов. Часть 2 том 1 <i>Учебное пособие</i> | 14,9 | 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» | + | АО «НИИАС» |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федераль- ного бюджета | Рекомендовано |
|-----------|---|---|----------------|---|---|-----------------|
| 16. | Левин Д.Ю. | График движения поездов. Часть 2 том 2 <i>Учебное пособие</i> | 17,7 | 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» | + | АО «НИИАС» |
| 17. | Лыткина Е.М., Чистова Н.Г. | Эксплуатационные материалы <i>Учебное пособие</i> | 9,8 | 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» | + | КриЖТ ИрГУПС |
| 18. | Ляхова Е.Г. | Английский язык. Учебное пособие для специалистов направления «Транспортный и промышленный дизайн» <i>Учебное пособие</i> | 10,2 | 54.03.01 «Транспортный и промышленный дизайн» | + | РУТ (МИИТ) |
| 19. | Непомнящих Е.В. Кирпичников К.А. | Технология выполнения путевых работ <i>Учебное пособие</i> | 3,9 | 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» | + | ЗабИЖТ |
| 20. | Новикова Т.А., Михайлова А.И., Суворова Н.Н., Фесенко О.П. | Русский язык и деловые коммуникации <i>Учебное пособие</i> | 4,7 | 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» | + | ОмГУПС |
| 21. | Оглоблин В.А, Михайлова Н.С. | Управление персоналом <i>Учебное пособие</i> | 8,2 | 10.03.01 «Информационная безопасность», 15.03.05 «Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств», | + | ИрГУПС |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федерального бюджета | Рекомендовано |
|-----------|---|--|----------------|---|---------------------------------------|---------------|
| | | | | 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.02 «Управление качеством» | | |
| 22. | Оленцевич В.А., Власова Н.В. | Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения <i>Учебное пособие</i> | 5,1 | 23.03.01 «Технология транспортных процессов», «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)», 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.04.01 «Технология транспортных процессов» | + | ИрГУПС |
| 23. | Пашинин В.А., Зубрев Н.И., Журавлева М.А. | Неорганические и органические соединения | 16,0 | 20.03.01 «Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)» | + | РУТ (МИИТ) |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федераль- ного бюджета | Рекомендовано |
|-----------|--------------------------------|--|----------------|--|---|-----------------|
| | | загрязняющих веществ на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i> | | | | |
| 24. | Пиралова О.Ф., Ведякин Ф.Ф. | Компьютерная графика <i>Учебное пособие</i> | 14,3 | 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» | + | ОмГУПС |
| 25. | Плотников С.М. | Электрические машины <i>Учебное пособие</i> | 7,3 | 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов» | + | КриЖТ ИрГУПС |
| 26. | Савин Е.З. | Линии железнодорожной связи <i>Учебное пособие</i> | 16,2 | 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» | + | ДвГУПС |
| 27. | Саидова А.В., Орлова А.М. | Современные методы моделирования динамики подвижного состава <i>Учебное пособие</i> | 3,8 | 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» | + | ПГУПС |
| 28. | Соколов Ю.И., Лавров И.М., | Поведение потребителей на транспортном рынке <i>Учебное пособие</i> | 11,8 | 38.03.00 «Экономика», «Менеджмент», «Сервис», «Торговое дело» | + | РУТ (МИИТ) |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием | За счёт субсидий федераль ного бюджета | Рекомендовано |
|--|-----------------------------------|--|----------------|---|--|---------------------------------|
| | Иванова Е.А., Чуверина О.Г. | | | | | |
| 29. | Соколова С.В. | Геология и инженерно- геологические условия строительства <i>Учебное пособие</i> | 4,4 | 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» | + | СамГУПС |
| 30. | Молчанова Е.И., Федоров В.В. | Объектно-ориентированное программирование. Основы объектного программирования на языке Java в среде IDE NetBeans <i>Учебное пособие</i> | 5,6 | 09.03.04 «Программная инженерия» профиль «Разработка программно- информационных систем» | + | ИрГУПС |
| 31. | Аршинский Л.В., Кириллова Т.К. | Цифровые технологии: принципы интеллектуальных систем | 7,0 | 09.03.04 «Программная инженерия», профиль «Разработка программно- информационных систем» | + | ИрГУПС |
| Учебники для среднего профессионального образования | | | | | | |
| 32. | Локтионов О.Б. | Электропривод и преобразователи подвижного состава <i>Учебник</i> | 4,0 | 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» | + | Филиал СамГУПС в Саратове |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федераль- ного бюджета | Рекомендовано |
|---|----------------|--|----------------|--|---|--|
| 33. | Локтионов О.Б. | Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов <i>Учебник</i> | 4,0 | 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» | + | Филиал СамГУПС в Саратове |
| Учебные пособия для среднего профессионального образования | | | | | | |
| 34. | Волошина К.В. | Устройство железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i> | 3,2 | 23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» | + | БамИЖТ – филиал ФГБОУ ВО «ДвГУПС» в г. Тынде |
| 35. | Волков А.Н. | Учебное пособие по изучению Инструкции по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации <i>Учебное пособие</i> | 13,0 | 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» | + | Новосибирск ий КТТ им. Н.А. Лунина |
| 36. | Волков А.Н. | Учебное пособие по изучению Инструкции по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации <i>Учебное пособие</i> | 12,7 | 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» | + | Новосибирск ий КТТ им. Н.А. Лунина |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федерального бюджета | Рекомендовано |
|-----------|----------------|--|----------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 37. | Волков А.Н. | Учебное пособие по изучению Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации <i>Учебное пособие</i> | 7,9 | 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» | + | Новосибирский КТТ им. Н.А. Лунина |
| 38. | Крутилина Т.П. | Монтер пути 2 разряда: производство работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i> | 1,8 | 23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» | + | Великолукский филиал ПГУПС |
| 39. | Кулакова Н.Г. | Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i> | 5,1 | 23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» | + | КЖТ УрГУПС |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федерального бюджета | Рекомендовано |
|----------------------------------|---------------|---|----------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 40. | Осинцев И.А. | Устройство и работа электровоза 2ЭС4К и 3ЭС4К Дончак <i>Учебное пособие</i> | 15,7 | 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» | + | Тайгинское подразделение Зап-Сиб УЦПК |
| 41. | Романко Ю.В. | Грузовые вагоны нового поколения: конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава <i>Учебное пособие</i> | 13,0 | 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» | + | Новосибирский КТТ им. Н.А. Лунина |
| 42. | Ромкина О.В. | Экономика организации <i>Учебное пособие</i> | 20,9 | 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» | + | СамКЖТ – СП СамГУПС |
| 43. | Шипачева О.Г. | Электротехника и электроника <i>Учебное пособие</i> | 6,6 | 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» | + | ТИЖТ – филиал ОмГУПС |
| Научно-популярные издания | | | | | | |
| 44. | Крейнис З.Л. | «Железнодорожное чудо» Российской империи и его создатели. Часть 1 | 17,5 | | + | УМЦ ЖДТ |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием | За счёт субсидий федераль- ного бюджета | Рекомендовано |
|-----------------|-------------------|---|----------------|--|---|---------------|
| 45. | Крейнис З.Л. | «Железнодорожное чудо» Российской империи и его создатели. Часть 2 | 20,0 | | + | УМЦ ЖДТ |
| Сборники | | | | | | |
| 46. | Коллектив авторов | Сборник проектов победителей конкурса, посвященный 80-летию снятия блокады Ленинграда | 10,0 | | + | |
| 47. | Коллектив авторов | Сборник проектов победителей смотр-конкурса «Научно- исследовательская деятельность студентов» | 10,0 | | + | |
| 48. | Коллектив авторов | Сборник проектов победителей смотр-конкурса «Будущие железнодорожники России» | 10,0 | | + | |
| 49. | Коллектив авторов | Сборник методических разработок «Педагогический поиск» | 10,0 | | + | |
| 50. | Коллектив авторов | Сборник исторических очерков по истории научно-технических библиотек вузов Росжелдора | 10,0 | | + | |
| 51. | Коллектив авторов | Сборник статей преподавателей образовательных организаций Росжелдора (из неопубликованного) | 10,0 | | + | |
| 52. | Коллектив авторов | Каталог 2023 учебных, учебно- методических пособий, научных и других изданий образовательных учреждений железнодорожного транспорта | 10,0 | | + | |

| №№ п/п | Авторы | Наименование учебников | Объём, а.л. | Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием | За счёт субсидий федераль- ного бюджета | Рекомендовано |
|-----------|-------------------|---|----------------|---|---|---------------|
| 53. | Коллектив авторов | Сборник «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» Сборник XI Международной научно-практической конференции «Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» | 10,0 | | + | |
| 54. | Коллектив авторов | Сборник «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» сборник материалов II международной научно-практической конференции | 10,0 | | + | |

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

| № п/п | Автор и город образовательной организации СПО | Наименование | 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. | Попова О.В. Чита | Методическое пособие Организация самостоятельной работы по дисциплине ОП 11 Охрана труда для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования | 1,3 | + |
| 2. | Попова О.В. Чита | Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 11 Охрана труда | 3,1 | + |

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|-----|---|
| 3. | Тарелкина М.Б. Ярославль | Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по теме «Проектирование технологических видов связи на участках железной дороги» ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования | 2,6 | + |
| 4. | Кабанова А.А. Томск | Методическое пособие по проведению практических занятий учебной практики МДК 01.01 Технические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования | 2,1 | + |
| 5. | Назаров С.М. Тамбов | Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи» | 4 | + |
| 6. | Назаров С.М. Тамбов | Методическое пособие по организации и проведению производственной практики ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи» | 2,5 | + |
| 7. | Малеева И.В. Тамбов | Методические рекомендации по использованию игровых методов в учебном процессе ОП 04 Теория электросвязи | 2,4 | + |
| Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы) | | | | |
| 1. | Новиков С.А. Тихорецк | Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав). Тема 1.1. Общие принципы работы и система ремонта электроподвижного состава. Тема 1.2. Механическая часть | 5,4 | + |
| 2. | Гусев Д.К. Саратов | Методическое пособие по проведению практических занятий по теме 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов | 1,8 | + |
| 3. | Гусев Д.К. Саратов | Методическое пособие по проведению лабораторных работ по теме 1.5 Электрическое оборудование электроподвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава | 3 | + |
| 4. | Мадонова Л.А. Хабаровск | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 07 Железные дороги | 1,3 | + |

| | | | | |
|--|--|--|-----|---|
| 5. | Грачук С.Н. Тихорецк | Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов | 2,2 | + |
| 6. | Савченко С.Ф. Красноярск | Методическое пособие по выполнению курсового проекта МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) | 2,3 | + |
| 7. | Савченко С.Ф. Красноярск | Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) | 3 | + |
| 8. | Чуклинова Г.И. Хабаровск | Методическое пособие по выполнению лабораторных работ МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны). Тема 1.3. Электрические аппараты и цепи вагонов | 1,5 | + |
| 9. | Постникова М.А. Владикавказ Понкратов Ю.И. Ожерелье | Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава | 2,3 | + |
| 10. | Черникова И.О. Свободный | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 03 Электротехника | 3 | + |
| 11. | Мережко Н.М. Свободный | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 07 Железные дороги | 1,2 | + |
| 12. | Зырянова Е.Л. Свободный | Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОГСЭ 03 Иностраный язык. Тема 2.15, подтема 2 Документы (письма, контракты) | 1 | + |
| Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске | | | | |
| <i>Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i> | | | | |
| 1. | Потапова Г.Б. Челябинск | Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторной работы МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути | 3,8 | + |
| 2. | Джусупова А. Г. Омск | Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Техническая механика | 2,4 | + |

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

| | | | | |
|---|----------------------------|--|-----|---|
| | | железнодорожного пути» МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации | | |
| 8. | Смелова Т. Н. Вологда | Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН 01 Математика | 2,1 | + |
| 9. | Петкевич И.Л Тайга | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Электротехника и электроника | 3,8 | + |
| 10. | Смелова Т. Н. Вологда | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 11 Транспортная безопасность | 1,4 | + |
| 11. | Карасева Н.А. Елец | Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности» (немецкий язык) Тема 2.2 История железной дороги. Тема 2.3 Развитие железной дороги за рубежом. Тема 2.4 Развитие железной дороги в России | 1,6 | + |
| 12. | Пышняк О.Л. Вологда | Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык) Тема 1.1 Путь в профессию, Тема 1.2 Железнодорожные профессии, Тема 1.3 Из истории технических открытий | 2,7 | + |
| 13. | Целуйко Д.И. Гайга | Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН 03 Экология на железнодорожном транспорте | 1,3 | + |
| 14. | Гагинцева Т.Е. Гихорецк | Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык) Тема 4.1 Трудоустройство и карьера. Тема 4.2 Портфолио молодого специалиста. Тема 4.3 Интервью и собеседование | 2 | |
| 15. | Сафронова О.В. Гихорецк | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 12 Управление персоналом | 1,4 | |
| Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске | | | | |
| Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | | | | |
| 1. | Ласкина О. Н. Чита | Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 04 Выполнение работ по одной или | 1,4 | + |

| | | | | |
|----|--|--|-----|---|
| | | нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Приемосдатчик груза и багажа</i>) | | |
| 2. | Кайгородова Е. В. Омск | Методические пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Оператор поста централизации</i>) | 1,9 | + |
| 3. | Шипкина Т. А. Курган | Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине Транспортная безопасность (вариативная часть) | 1,3 | + |
| 4. | Белоусова Е. В. Новоалтайск Саутнер Е. И. Гында | Методические рекомендации по проведению практических занятий учебной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Оператор поста централизации</i>) | 3,3 | + |
| 5. | Щеглова Н. П. Узловая | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть). Часть 3 | 3,5 | + |
| 6. | Гудкова С. М. Ярославль | Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) | 1,5 | + |
| 7. | Левченко М. А. Екатеринбург | Методическое пособие по изучению тем 1.1-1.4 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте | 4,1 | + |
| 8. | Никитин В. А. Свободный | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Транспортная безопасность (вариативная часть) | 3,6 | + |
| 9. | Белоусова Е. В. Новоалтайск | Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть). Часть 2 | 3 | + |

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|-----|---|
| 10. | Орлова Ю. С. Екатеринбург | Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) | 1,3 | + |
| 11. | Баранова Е. А. Курган | Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Безопасность жизнедеятельности | 2,9 | + |
| 12. | Орлова Ю. С. Екатеринбург | Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (<i>Оператор по обработке перевозочных документов</i>) | 2,2 | + |
| 13. | Белоусова Е. В. Новоалтайск | Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть). Часть 3 | 4 | + |
| 14. | Мерилова Е. В. Красноярск | Методические рекомендации по организации открытого урока учебной практики по теме «Организация работы дежурного по горке и оператора по управлению устройствами сортировочной горки» с применением тренажерного комплекса «Сортировочная горка железнодорожной станции» МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) | 1,6 | + |
| 15. | Шишкина Т. А. Курган | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине Транспортная безопасность (вариативная часть) | 1,3 | + |
| 16. | Кандыбина С. А. Свободный | Методические рекомендации по организации открытого урока по теме «Нормы и порядок закрепления вагонов на станционных железнодорожных путях. Взаимный контроль работников железнодорожной станции за закреплением вагонов» по учебной дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть) | 1,5 | + |
| Специальность 34.02.01 Сестринское дело | | | | |

| | | | | |
|---|------------------------------------|---|-----|---|
| 1. | Шакирова Е. В. Златоуст | Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Фармакология. Часть 1 | 3,9 | + |
| 2. | Макарова М. Н. Екатеринбург | Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 04 Генетика с основами медицинской генетики | 4,6 | + |
| 3. | Шишкунова В. Н. Санкт-Петербург | Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 02 Основы патологии | 4,6 | + |
| 4. | Морошян И. В. Оренбург | Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Анатомия и физиология человека. Часть 1 | 2,5 | + |
| 5. | Костарева Н. Н. Екатеринбург | Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 03 Основы латинского языка с медицинской терминологией | 2,7 | + |
| 6. | Анюхина О. А. Златоуст | Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 05 Основы микробиологии и иммунологии. Часть 1 | 2,3 | + |
| Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону | | | | |
| <i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i> | | | | |
| 1. | Агафонова Н.Ю. Уссурийск | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Транспортная безопасность | 3,2 | + |
| 2. | Гукова Н.С. Воронеж | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника | 4,5 | + |
| 3. | Агафонова Н.Ю. Уссурийск | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Транспортная безопасность. | 3,6 | + |
| 4. | Агафонова Н.Ю. Уссурийск | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 09 Транспортная безопасность | 4,9 | + |
| 5. | Агафонова Н.Ю. Уссурийск | Фонд оценочных средств ОП 09 Транспортная безопасность | 4,3 | + |
| 6. | Колоскова Е.В. Красноярск | Фонд оценочных средств ОП 07 Охрана труда | 2,3 | + |

| | | | | |
|-----|---|--|-----|---|
| 7. | Воронин Н.В. Елец | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 1,9 | + |
| 8. | Снеткова О.В. Красноярск | Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ | 3,9 | + |
| 9. | Воронин Н.В. Елец | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 1,3 | + |
| 10. | Присяженко А.И. Каменск- Шахтинский | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК.06.01 Специальные технологии | 1,2 | + |
| 11. | Некрасова С.В. Омск | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики | 1,7 | + |
| 12. | Цуканова Т.В. Тихорецк | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ | 1,5 | + |
| 13. | Пешина Л.В. Каменск- Шахтинский | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Электронная техника | 1,6 | + |
| 14. | Пономаренко Н.М. Воронеж | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Электротехническое черчение | 1,5 | + |

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----|---|
| 15. | Смиян Е.В. Красноярск | Фонд оценочных средств ОП 04. Электронная техника | 2,5 | + |
| Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) | | | | |
| 1. | Жирнова В.М. Волгоград | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника | 3,7 | + |
| 2. | Брандукова Е.П. Красноярск | Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Инженерная графика | 7,7 | + |
| 3. | Мележик В.В. Хабаровск | Фонд оценочных средств МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей | 2 | + |
| 4. | Стаценко Ю.Н. Хабаровск | Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Техническая механика | 2,8 | + |
| 5. | Бузаев И.В. Красноярск | Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Устройство и техническое обслуживание воздушных линий» МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения | 2,3 | + |
| 6. | Никитина И.И. Саратов | Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей | 4,2 | + |
| 7. | Сорочан Н.В. Волгоград | Фонд оценочных средств ОП 05 Материаловедение | 2,4 | + |

Директор ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

О.В. Старых