

Утверждаю
 заместитель руководителя
 Федерального агентства
 железнодорожного транспорта
 С.Е. Гончаров
 « 27 » 2020 г.



**План
 выхода учебников, учебных пособий,
 монографий, учебно-методических разработок по специальностям СПО,
 научно-популярной и деловой литературы
 для образовательных организаций, находящихся в ведении Росжелдора,
 на 2021 год**

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ						
ДЛЯ ВУЗОВ						
1.	Ашпиз Е.С. (под ред.) (Москва)	Железнодорожный путь <i>Учебник</i>	19,75	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	РУТ (МИИТ)

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
2.	Бобриков В.Б. (Москва)	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Ч.3. Возведение объектов инфраструктуры железной дороги. Том 3 <i>Учебник</i>	30,15	20.03.01 «Техносферная безопасность» 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	РУТ (МИИТ)
3.	Волков Б.А. (под ред.), Добрин А.Ю., Соловьев В.В., Ершова Д.С. (Москва)	Экспертиза инвестиционного проекта <i>Учебное пособие</i>	8,76	08.03.01 «Строительство»	+	РУТ (МИИТ)
4.	Герман Л.А., Субханвердиев К.С., Герман В.Л. (Нижний Новгород)	Автоматизация электроснабжения тяговой сети переменного тока <i>Учебное пособие</i>	8,62	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»	+	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде
5.	Гринчар Н.Г., Гринчар Н.Н. (Москва)	Основы надежности транспортно-технологических машин <i>Учебное пособие</i>	21,31	23.03.01 «Технология транспортных процессов» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»	+	РУТ (МИИТ)
6.	Дороничев А.В., Садовская О.В., Куклева Н.В., Куклев Д.Н. (Хабаровск)	Транспортно-грузовые системы <i>Учебное пособие</i>	10,15	23.03.01 «Технология транспортных процессов» 23.05.04 «Технология транспортных процессов»	+	ДВГУПС
7.	Кашеева Н.В. (Екатеринбург)	Общий курс железных дорог <i>Учебник</i>	9,67	23.05.04 «Техника и технологии наземного транспорта»	+	УрГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
8.	Копыленко В.А. (Москва)	Изыскания и проектирование железных дорог <i>Учебник</i>	46,66	23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	+	РУТ (МИИТ)
9.	Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г. (Омск)	Деловые отношения и документооборот в логистике <i>Учебник</i>	27,10	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	+	ОмГУПС
10.	Левин Д.Ю. (Москва)	Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	20,30	38.03.01 «Экономика» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»	+	РУТ (МИИТ)
11.	Левин Д.Ю. (Москва)	Оптимизация весовой нормы <i>Учебное пособие</i>	12,91	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» 38.03.01 «Экономика»	+	РУТ (МИИТ)
12.	Люльчев К.М., Шкурина Л.В. (под ред.) (Москва)	Финансы на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	22,39	38.03.01 «Экономика» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»	+	РУТ (МИИТ)
13.	Матюшин Л.Н. (Москва)	Коммерческая эксплуатация дорог <i>Учебное пособие</i>	13,51	23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 38.03.01 «Экономика»	+	РУТ (МИИТ)
14.	Матюшин Л.Н., Синицына А.С. (Москва)	Транспортные коридоры на Евразийском пространстве (не ясна целевая аудитория) <i>Учебное пособие</i>	10,03	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	РУТ (МИИТ)

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
15.	Пономарев В.М., Жуков В.И. (Москва)	Безопасность работников и населения в зоне движения поездов <i>Учебник</i>	14,07	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» 23.03.01 «Технология транспортных процессов» 20.03.01 «Техносферная безопасность»	+	РУТ (МИИТ)
16.	Романова А.Т., Эпштейн Г.Л. (Москва)	Методы поддержки корпоративных решений в условиях высокой динамики среды <i>Учебное пособие</i>	10,61	23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» 38.03.02 «Менеджмент. Международный менеджмент» 38.04.02 «Менеджмент. Международные логистические системы»	+	РУТ (МИИТ)
17.	Синицына А.С., Некрасов А.Г. (Москва)	Цифровая трансформация и логистический инжиниринг на транспорте <i>Учебное пособие</i>	10,16	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	РУТ (МИИТ)
18.	Федоров В.С., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Терехов И.А. (Москва)	Железобетонный каркас одноэтажного производственного здания <i>Учебное пособие</i>	7,28	08.03.01 «Строительство»	+	РУТ (МИИТ)
19.	Шкурина Л.В. (под ред.) и др. (Москва)	Организация производства на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	14,82	38.03.01 «Экономика» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»	+	РУТ (МИИТ)

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
20.	Матюшин Л.Н. (Москва)	Тарифная политика на железнодорожном транспорте России <i>Учебное пособие</i>	6,93	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	+	РУТ (МИИТ)
21.	Романова А.Т. и др. (Москва)	Управление устойчивым развитием регионально-отраслевых кластеров <i>Учебное пособие</i>	7,48	23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» 38.03.02 «Менеджмент. Международный менеджмент»	+	РУТ (МИИТ)
22.	Романова А.Т., Карапетянц И.В., Ильин В.В. (Москва)	Роль транспортного образования в развитии регионов <i>Учебное пособие</i>	6,03	23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» 38.03.02 «Менеджмент. Международный менеджмент»	+	РУТ (МИИТ)
Для техникумов и колледжей						
23.	Боровикова М.С. (Санкт-Петербург)	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	20,98	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	+	СПбТЖТ - структурное подразделение ПГУПС
24.	Голубева Т.В. (Новосибирск)	Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей <i>Учебное пособие</i>	2,63	23.02.06 «Техническая эксплуатация железных дорог»	+	НТЖТ - структурное подразделение СГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
25.	Гундарева Е.В. (Ртищево)	ПМ.02. строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	7,0	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	Филиал СамГУПС в г. Ртищево
26.	Елистратов А.В. (Брянск)	Тормозные системы подвижного состава железных дорог <i>Учебное пособие</i>	12,98	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Филиал ПГУПС в г. Брянске
27.	Курченко А.В. (Ижевск)	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики (СПО) <i>Учебное пособие</i>	7,56	27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте»	+	Филиал СамГУПС в г. Ижевске
28.	Логинова Н.А. (Чита)	ОП. 08. Основы бухгалтерского учета <i>Учебное пособие</i>	5,03	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	+	ЧТЖТ ИрГУПС
29.	Носова И.Н. (Чита)	Технология работ по сооружению земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно <i>Учебное пособие</i>	4,25	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	ЧТЖТ ИрГУПС
30.	Пушкарева Н.В., Губанова И.В. (Новосибирск)	Профессионально-ориентированные тексты по английскому языку для железнодорожных специальностей <i>Учебное пособие</i>	2,52	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»	+	НТЖТ - структурное подразделение СГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
31.	Соломатин А.В. (Курск)	Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог <i>Учебное пособие</i>	9,63	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Курский железнодорожный техникум филиал ПГУПС в г. Курске
Для профессиональной подготовки						
32.	Багажов В.В., Воронков Д.В., Шунатов П.О. (Бологое)	Поезд самоходный снегоуборочный ПСС-1К. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание <i>Учебное пособие</i>	16,59	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных строительных дорожных машин и оборудования»	+	Бологовское подразделение ОУЦПК ОАО «РЖД»
33.	Осинцев И.А. (Тайга)	Изоляция электрических машин средней мощности <i>Учебное пособие</i>	21,43	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Тайгинское подразделение Западно-Сибирского ОУЦПК ОАО «РЖД»

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
34.	Осинцев И.А. (Тайга)	Теория работы электрических машин подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	31,75	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+	Тайгинское подразделение Западно-Сибирского ОУЦПК ОАО «РЖД»
35.	Рачкова Е.Н. (Москва)	Материаловедение (на английском языке)	3,0	23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»	+	ГБПОУ «Колледж железнодорожного и городского транспорта»
Монографии						
36.	Дудкин Е.П., Гмыря К.А., Колтаков А.В., Малахов М.В., Султанов Н.Н. (Санкт-Петербург)	Современные конструкции трамвайных путей	4,48	–	+	ПГУПС
37.	Соловьев В.В. (Москва)	Нормативно-методический фактор в системе формирования стоимости строительной продукции	17,01	–	+	РУТ (МИИТ)

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
Научно-популярные издания						
38.	Хобта А.В. (Иркутск)	Михаил Иванович Хилков и Сибирская железная дорога	31,72	–	+	ИрГУПС
39.	Крейнис З.Л.	Необыкновенные истории легендарных поездов	28,09	–	+	УМЦ ЖДТ
Деловая литература						
40.	Божанова Ю.В. (Елец)	Тьюторское сопровождение обучающихся с ОВЗ и инвалидов в ЕТЖТ – филиале РГУПС в условиях инклюзивного образования	0,53		+	ЕТЖТ - филиал РГУПС
41.	Николаева М.В. (Республики Саха, Якутия)	Система наставничества в Якутском автодорожном техникуме «Молодость и опыт»	1,10		+	Якутский автодорожный техникум
42.	Кривошея В.В., Быкова О. В. (Ярославль), (Санкт-Петербург)	Наставничество как эффективная форма развития и мотивации педагогических кадров в СПО	1,45		+	Ярославский филиал ПГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
43.	Ильина Н.В. (Екатеринбург)	Дополнительная профессиональная программа «Реабилитационное сестринское дело»	1,10		+	Медицинский колледж УрГУПС
44.	Крутилина Т.П.	Методическое сопровождение по проведению демонстрационного экзамена по ПМ02 «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути» как одному из составляющих итоговой аттестации по программам СПО	2,43	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	Великолукский филиал ПГУПС
45.	Сосновская Ю.Н. (Тында)	Методическое сопровождение конструирования и реализации программ профессионального обучения в рамках освоения образовательных программ среднего профессионального образования	1,45		+	БамИЖТ
46.	Ермошкина Е.В. (Петрозаводск)	Методические рекомендации по формированию учебной и познавательной мотивации студентов при изучении дисциплин профессионального цикла с использованием современных образовательных технологий	1,09		+	Петрозаводский филиал ПГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
47.	Биширов В.А. (Алатырь)	методические рекомендации по формированию учебной и познавательной мотивации студентов при изучении дисциплин профессионального цикла с использованием современных образовательных технологий	0,64		+	филиал СамГУПС в г. Алатырь
48.	Новиков С.А., Книга С.А.	Методические рекомендации по подготовке студентов техникума к сдаче демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills Russia	1,30		+	ТТЖТ - филиал РГУПС
49.	Елина Л.А. (Кашира)	Роль наставничества в период прохождения производственной практики обучающихся по рабочей профессии помощник машиниста	1,01		+	Ожерельевский железнодорожный колледж - филиал ПГУПС
50.	Саутнер Е.И. (Тында)	Методические рекомендации по проведению государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (железнодорожный транспорт)»	0,65		+	БамИЖТ

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
51.	Составители	Аннотированный сборник изданий УМЦ ЖДТ (информация по 2021 г.)	5,75		+	УМЦ ЖДТ
52.	Составители	Каталог – 2020 учебных, учебно-методических пособий, научных и других изданий вузов железнодорожного транспорта	17,75		+	УМЦ ЖДТ
53.	Составители	Каталог – 2020 учебных, учебно-методических пособий и других изданий техникумов и колледжей железнодорожного транспорта	5,25		+	УМЦ ЖДТ
54.	Составители	Сборник докладов и сообщений семинара-совещания руководителей образовательных организаций СПО и руководителей государственных университетов путей сообщения, курирующих работу образовательных организаций СПО	14,0		+	УМЦ ЖДТ

Учебно-методические разработки по специальностям СПО

№ п/п	Автор (разработчик) и город образовательной организации СПО	Наименование	За счет субсидий федераль- ного бюджета	Объем а. л.
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске				
1.	Джанаева Е.Э. (Владикавказ)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)»	+	3
2.	Приображенский С.В. (Тайга)	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта. ПМ 03 «Участие в конструкторско-технологической деятельности (вагоны)»	+	2,6
3.	Гладкова А.В. (Тайга)	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики (по профилю специальности)	+	3
4.	Ермаков О.И., Кривицкий А.В. (Тайга)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»	+	2,3
5.	Кравчук С.И., Цан Л.П. (Владикавказ)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена. ПМ 02 «Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования». МДК 02.03 «Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте»	+	1,1
6.	Балаев А.А., Петрив М.Б., Никулин Ю.В., Иванов А.С., Белозеров И.Н. (Хабаровск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена. ПМ 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)»	+	5,4
7.	Кабанова А.А. (Томск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена. ПМ 01 «Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования»	+	3

8.	Липина О.Ю. (Свободный)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена. ПМ 02 «Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы)»	+	1,6
9.	Тимонин П.М., Цан Л.П. (Владикавказ) Кабанова А.А. (Томск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена. ПМ 03 «Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств»	+	2,8
10.	Ермаков О.И., Кривицкий А.В. (Тайга)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения организаций среднего профессионального образования. МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда)»	+	2,4
11.	Марчак А.В., (Ухта) Кабанова А.А. (Томск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена. ПМ 02 «Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования» МДК 02.02 «Технология диагностики и измерение параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи»	+	1,9
12.	Дмитриева Т.Ф. (Улан-Удэ), Кабанова А.А., Куделькина Н.Н., (Томск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена. ПМ 02 «Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования» МДК 02.01 «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем»	+	1,0
13.	Батанова С.Ю. (Самара) Пукалина Н.Н. (Рославль)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена. МДК 02.01 «Организация работы и управление подразделением организации (вагоны)»	+	2,2
14.	Джанаева Е.Э. (Владикавказ)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ). МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)»	+	3,2
15.	Сальников А.А. (Новосибирск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ). МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны)»	+	2,1

16.	Стрекалов Н.Н., (Москва) Ермаков О.И. (Тайга)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ). ПМ 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)»	+	2,4
17.	Балаев А.А., Иванов А.С (Хабаровск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ). ПМ 03 «Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда)»	+	2
18.	Мукушев Т.Ш., (Омск)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ). ПМ 03 «Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)»	+	2
19.	Джанаева Е.Э. (Владикавказ)	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ). МДК 01.02 «Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов»	+	2
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске				
20.	Воронин Н.В. (Елец)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 08 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	+	1,8
21.	Рязанова Н.С. (Чита)	Методическое пособие по выполнению дипломного проекта по теме «Изыскание и проектирование нового участка железнодорожной линии». ПМ 01 «Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог»	+	1,9
22.	Панова Н.Н. (Елец)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ЕН 02 «Информатика»	+	3,3
23.	Мирохина Е.С. (Елец)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН 02 «Информатика»	+	3,8
24.	Ларин А.В. (Калуга)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ». МДК 02.01 «Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.1. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути»	+	2,9
25.	Пинигина А.Т. (Чита)	Методическое пособие по проведению практических занятий. Экология на железнодорожном транспорте	+	1,7

26.	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»	+	2,7
27.	Сафронова О.В. (Тихорецк)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 05 «Метрология, стандартизация и сертификация»	+	2,2
28.	Шабалин В.С. (Томск)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 06 «Общий курс железных дорог»	+	1,8
29.	Новгородова И.Б. (Свободный)	Методическое пособие по проведению практических занятий. МДК 03.02 «Устройство искусственных сооружений»	+	2,8
30.	Голубева В.П. (Елец)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 01 «Инженерная графика»	+	4,6
31.	Здриль Н.Н. (Свободный)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. МДК 04.01 «Экономика, организация и планирование в туристическом хозяйстве»	+	1,3
32.	Сафронова И.В. (Уссурийск)	Методическое пособие по проведению учебной геодезической практики. ПМ 01 «Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог»	+	2,8
33.	Ханина Т.В. (Елец)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 06 «Общий курс железных дорог»	+	2,9
34.	Михеева Л.Л. (Тихорецк)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 09 «Охрана труда»	+	2,6
35.	Голикова М.А. (Елец)	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения. ОП 01 «Инженерная графика»	+	4,5
36.	Михеева Л.Л. (Тихорецк)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 09 «Охрана труда»	+	2,7
37.	Ханина Т.В. (Елец)	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения. ОП 06 «Общий курс железных дорог»	+	4,9
38.	Рашевская Н.А., Мамаева А.Р. (Тихорецк)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 07 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	+	4,3
39.	Сафронова О.В. (Тихорецк)	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения. ОП 05 «Метрология, стандартизация и сертификация»	+	3,8

40.	Рашевская Н.А. (Тихорецк)	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения. ОП 07 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	+	3,8
41.	Оль А.Н. (Томск)	Методическое пособие по выполнению курсового проекта. МДК 02.02 «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути по теме «Организация среднего ремонта на бесстыковом железнодорожном пути»	+	1,7
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону				
42.	Шнурникова Т.А., Аликов Х.Х. (Владикавказ)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 03 «Общий курс железных дорог»	+	2,8
43.	Шнурникова Т.А. (Владикавказ)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 10 «Безопасность жизнедеятельности»	+	3,8
44.	Кочеткова А.Е., Шумакова Л.С. (Курск)	Методическое пособие по оформлению графической части дипломного и курсового проекта. ПМ 02 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей»	+	2,6
45.	Бузунова Л.А., Ворона В.К. (Москва)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ПМ 01 «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики». МДК 01.01 «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики»	+	3,9
46.	Цаллаева О.М. (Владикавказ)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 07 «Охрана труда»	+	2,2
47.	Кудинова Е.Ю., Клыкова В.Б. (Владикавказ)	Методическое пособие по выполнению практических занятий. ОП 01 «Электротехническое черчение»	+	2,7
48.	Сотникова С.М. (Тайга)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 04 «Техническая механика»	+	2
49.	Абаева Л.Г. (Владикавказ)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 11 «Электрические измерения»	+	2

50.	Кодзаева Б.М. (Владикавказ)	Фонд оценочных средств. ОП 10 «Безопасность жизнедеятельности»	+	5,5
51.	Лабина Т.А. (Тайга)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 03 «Метрология, стандартизация и сертификация»	+	1,4
52.	Шнурникова Т.А., Кодзаева Б.М. (Владикавказ)	Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 10 «Безопасность жизнедеятельности»	+	3,7
53.	Ройзен О.Г. (Санкт-Петербург)	Методические указания по выполнению практических занятий. ПМ 02 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей». МДК 02.02 «Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения»	+	4,2
54.	Лабина Т.А. (Тайга)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. ОП 01 «Инженерная графика»	+	4
55.	Кудинова Е.Ю., Клыкова В.Б. (Владикавказ)	Контрольные задания и методические указания по их выполнению для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 01 «Электротехническое черчение»	+	4
56.	Дунец В.А. (Тихорецк)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. ПМ 02 «Техническое обслуживание электрических подстанций и сетей». МДК 02.02 «Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения»	+	2,8
57.	Веселов Л.Е. (Тайга)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. ОП 05 «Материаловедение»	+	2,4
58.	Иванченко О.М. (Владикавказ)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 02 «Электротехника»	+	3,4
59.	Бузунова Л.А. (Москва)	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ПМ 01 «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики». МДК 01.02 «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики»	+	3,4

60.	Белая С.Х. (Москва)	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. МДК 04.01 «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей»	+	2,7
61.	Белая С.Х. (Москва)	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. МДК 02.03 «Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения»	+	3,5
62.	Сульдина С.В. (Москва)	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. ПМ 03 «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей». МДК 03.02 «Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования»	+	3,3
63.	Сизикова Л.В. (Волгоград)	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. ОП 07 «Основы экономики для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования»	+	1,7
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске				
64.	Симонова Л.А. (Челябинск)	Примерная программа. ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Составитель поездов»	+	0,8
65.	Ласкина О.Н. (Чита)	Примерная программа. ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Приемосдатчик груза и багажа»	+	0,8
66.	Засорина Г.В., Воронова М.Ф. (Москва)	Примерная программа. ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Оператор по обработке перевозочных документов»	+	0,8
67.	Шакирова А.Ю. (Екатеринбург)	Методические рекомендации по применению педагогических технологий обучения. ОП 01 «Инженерная графика»	+	1,5
68.	Кирпич О.А. (Ижевск)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 02 «Электротехника и электроника». Ч. 1	+	4,2
69.	Кирпич О.А. (Ижевск)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 02 «Электротехника и электроника». Ч. 2	+	2,2

70.	Кулакова Н.Г. (Екатеринбург)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 06 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	+	5,3
71.	Надменко Н.Г. (Хабаровск)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 07 «Охрана труда»	+	3,6
72.	Ишутина Г.А. (Новоалтайск)	Методическое пособие по выполнению дипломного проекта. Организация движения поездов на участках региона железной дороги	+	2,4
73.	Ласкина О.Н. (Чита)	Методическое пособие по изучению. ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Приемосдатчик груза и багажа». Ч.1	+	5
74.	Шпагина Е.А. (Златоуст)	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Сервис пассажирских перевозок». ПМ 02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте»	+	5,3
75.	Харитоновна С.М. (Ростов)	Методические рекомендации по проведению квалификационного экзамена. ПМ 01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»	+	2,8
76.	Ласкина О.Н. (Чита)	Методическое пособие по изучению. ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Приемосдатчик груза и багажа». Ч.2	+	5
77.	Николаева Н.А., Соломенникова Е.М. (Ижевск)	Методические рекомендации по организации открытого урока по общепрофессиональным дисциплинам и модулям профессионального цикла	+	3
78.	Фатыхов Р.М. (Ижевск)	Методические указания по организации и проведению демонстрационного экзамена	+	3,3
79.	Исаева О.К. (Хабаровск)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. ОП 04 «Транспортная система России»	+	3,4
80.	Харламова В.В., Семикозова С.А., Крошечкина И.Ю. (Казань)	Методические рекомендации по организации и проведению. Государственной итоговой аттестации	+	3,3
81.	Мельникова М.А. (Чита)	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации. МДК 01.03 «Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования». Ч.2	+	4,4

82.	Крошечкина И.Ю. (Казань)	Методическое пособие по проведению практических занятий. Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть)	+	2,5
83.	Агеева М.М. (Омск)	Методическое пособие. Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. МДК 02.02 «Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров»	+	4,4
84.	Засорина Г.В., Воронова М.Ф. (Москва)	Методические рекомендации по проведению квалификационного экзамена. ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Оператор по обработке перевозочных документов»	+	1,8
85.	Циулина Ю.В. (Челябинск)	Методические рекомендации по выполнению практических занятий учебной практики. ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Составитель поездов»	+	2,2

ИО Директора



В.Г.Мишкин



John