

Утверждаю  
Руководитель  
Федерального агентства  
железнодорожного транспорта  
\_\_\_\_\_ В.Ю. Чепец  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**План  
выхода учебников, учебных пособий,  
иллюстрированных учебных пособий, монографий, учебно-методических разработок  
по специальностям СПО для образовательных учреждений Росжелдора на 2020 год**

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые даным изданием	За счет субси- дий федера- льного бюдже- та	Рекомендо- вано
	2	3	4	5	6	7
	<b>УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ</b>					
	<b>ДЛЯ ВУЗОВ</b>					

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
1.	Буровцев В.В. Сольская И.Ю.	Лицензирование в современной системе экономического и технического регулирования железнодорожного транспорта	13,78	38.00.00 направление «Экономика»	+	СГУПС, ИрГУПС
2.	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И.	Маркетинг на транспорте	22,28	38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент»	+	РУТ (МИИТ)
3.	Голицынский Д.М., Кавказский В.Н. Ледяев А.П.	Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства	3,86	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	+	РУТ (МИИТ)
4.	Алферова А.А. Гашникова Е.Л. Задорожная А.Н. Шкурина Л.В.	Аутсорсинг на железнодорожном транспорте	4,17	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» (дисциплина «Аутсорсинг на железнодорожном транспорте»)	+	РУТ (МИИТ)
5.	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Юдаева О.С.	Медико-биологические основы безопасности	21,19	20.03.01 Техносферная безопасность	+	РУТ (МИИТ)

6.	Касаткина О.Н., Лятти С.Э., Бронская Т.В., Князькова Е.Г., Манжеева М.Г., Ситникова И.М.	Русский язык для железнодорожников	7,72	080102.65 Мировая экономика, 080105.65 Финансы и кредит, 080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит, 080115.65 Таможенное дело, 080502.65 Экономика и управление на предприятии (ж.д. транспорт), 080507.65 Менеджмент организации, 230201.65 Информационные системы и технологии, 280102.65 Безопасность технологических процессов и производств, 080502.65 Экономика и управление на предприятии (ж.д. транспорт), 190302.65 Вагоны, 190401.65 Электроснабжение железных дорог, 190402.65 Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте, 190702.65 Организация перевозок и управление на транспорте (ж.д. транспорт), 270201.65 Мосты и транспортные тоннели, 270204.65 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	ИрГУПС
7.	Лалова Т.И.	Мосты и путепроводы	8,11	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	+	РУТ (МИИТ)
8.	Пономарев В.М., Жуков В.И.	Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта	21,94	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	+	РУТ (МИИТ)

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
				23.03.01 «Технология транспортных процессов» 20.03.01 «Техносферная безопасность»		
9.	Романова А.Т.	Интерактивные иерархические производственно-экономические системы	16,23	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 38.04.02 Менеджмент	+	РУТ (МИИТ)
10.	Соколов Ю.И. (под ред.)	Финансы организаций железнодорожного транспорта	16,85	23.03.01 Технология транспортных процессов	+	РУТ (МИИТ)
11.	Терешина Н.П., Подсорин В.А.	Управление инновациями на железнодорожном транспорте	23,57	38.03.01 Экономика 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	+	РУТ (МИИТ)
12.	Терешина Н.П., Подсорин В.А.	Экономика железнодорожного транспорта: вводный курс (часть 1)	20,0	38.03.01 Экономика 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	+	РУТ (МИИТ)
13.	Терешина Н.П., Подсорин В.А.	Экономика железнодорожного транспорта: вводный курс (часть 2)	15,29	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
	2	3	4	5	6	7
14.	Шалягин Д.В., Волков А.А., Кузюков В.А., Морозов М.С.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 3. Системы связи на железных дорогах	11,17	23.05.04. Эксплуатация железных дорог	+	РУТ (МИИТ)
15.	Шаповалов В.В., Щербак П.Н., Озябкин А.Л., Эркенов А.Ч.	Моделирование фрикционных систем	40,7	Технические основы создания машин	+	РГУПС
16.	Шкурина Л. В., Бузулуцкая М.В. Горбачик Т.В. и др.	Себестоимость интермодальных перевозок	12,76	38.03.01 Экономика 23.03.01 Технология транспортных процессов. Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	+	РУТ (МИИТ)
<b>Для техникумов и колледжей</b>						
17.	Ваганова Н.О.	Оценка и контроль в профессиональном образовании	6,04	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	+	НТЖТ – структурное подразделение СГУПС

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
18.	Войнова Е.А., Войнов С.А.	Электротехническое черчение. <i>Учебник</i>	15,47	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	УФИПС – филиал СамГУПС
19.	Осинцев И.А.	Теория работы электрического оборудования электроподвижного состава (часть 1)	15,14	Электрооборудование	+	Западно-Сибирский УЦПК (Тайга)
20.	Осинцев И.А.	Теория работы электрического оборудования электроподвижного состава (часть 2)	15,0	Электрооборудование	+	Западно-Сибирский УЦПК (Тайга)
21.	Табаков А.А.	Геодезия	5,88	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	ГТЖТ структурное подразделение СГУПС
22.	Фролов В.А.	Цифровая схемотехника. Ч. 1	24,81	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	ФУМО СПО

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
23.	Фролов В.А.	Цифровая схемотехника. В двух томах. Ч. 2	20,0	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	ФУМО СПО
24.	Фролов В.А.	Цифровая схемотехника. В двух томах. Ч. 3	20,0	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	ФУМО СПО
25.	Фролов В.А.	Цифровая схемотехника. В двух томах. Ч. 4	19,9	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	ФУМО СПО
<b>Для профессиональной подготовки</b>						
26.	Багажов В.В.	Распределитель-планировщик балласта РПБ-01, Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание	21,06	Машинисты железнодорожно-строительных машин, наладчики железнодорожно-строительных машин, слесари по ремонту железнодорожно-строительных машин	+	Бологоевское подразделение ОУЦПК

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
27.	Волков А.Н.	Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 «Синара»	29,14	Для подготовки рабочих по профессии «Помощник машиниста электровоза» (код профессии – 16885) по дисциплинам: - устройство и ремонт электровоза; - управление и техническое обслуживание электровозов.	+	ГБПОУ НСО «Новосибирский колледж транспортных технологий»
28.	Филина И.А., Кузнецов К.В.	Шаблоны	5,05	19.03.00 Подвижной состав железных дорог Слесарь по ремонту подвижного состава	+	ВБРД
<b>Деловая литература</b>						
29.	Составители	Альманах «Мы помним наши имена» (печатный аналог)	25,25	–	+	УМЦ ЖДТ

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
30.	Составители	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции студентов и преподавателей Омского техникума железнодорожного транспорта «Профессиональное образование: актуальные вопросы и перспективы развития»	19,0	–	+	УМЦ ЖДТ
31.	Составители	Аннотированный сборник изданий УМЦ ЖДТ (информация по 2019 г.)	5,75	–	+	УМЦ ЖДТ
32.	Составители	Каталог – 2019 учебных, учебно-методических пособий, научных и других изданий вузов железнодорожного транспорта	21,75	–	+	УМЦ ЖДТ
33.	Составители	Каталог – 2019 учебных, учебно-методических пособий и других изданий техникумов и колледжей железнодорожного транспорта	10,0	–	+	УМЦ ЖДТ

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
34.	Составители	Сборник докладов и сообщений семинара-совещания руководителей образовательных организаций СПО и руководителей государственных университетов путей сообщения, курирующих работу образовательных организаций СПО	23,0	–	+	УМЦ ЖДТ
35.	Составители	Сборник «Лучшие практики методических разработок для системы СПО (ФУМО СПО по укрупненной группе 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта)	23,0	–	+	УМЦ ЖДТ
36.	Составители	Сборник докладов и сообщений РСПО за 2019 г.	30,0	–	+	УМЦ ЖДТ

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
<b>Монографии</b>						
37.	Кулинич Ю.М.	Компенсация реактивной мощности	7,18	23.05.03. Подвижной состав железных дорог	+	ДвГУПС
<b>Научно-популярные издания</b>						
38.	Гордиенко Т.Н.	Просветительская деятельность инженеров путей сообщения в Сибири или история продвижения книги по великому сибирскому пути (1895 –1917 гг.). Ч. 1	13,9	–	+	ВСЖД – филиал ОАО «РЖД»
39.	Гордиенко Т.Н.	Просветительская деятельность инженеров путей сообщения в Сибири или история продвижения книги по великому сибирскому пути (1895 –1917 гг.). Ч. 2	10,0	–	+	ВСЖД – филиал ОАО «РЖД»

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
40.	Гордиенко Т.Н.	Просветительская деятельность инженеров путей сообщения в Сибири или история продвижения книги по великому сибирскому пути (1895 –1917 гг.). Ч. 3	10,0	–	+	ВСЖД – филиал ОАО «РЖД»
41.	Крейнис З.Л.	Обгоняющие звук поезда или Долгий путь левитационных транспортных систем. Ч. 1	15,62	23.05.03. Подвижной состав железных дорог	+	–
42.	Крейнис З.Л.	Обгоняющие звук поезда или Долгий путь левитационных транспортных систем. Ч. 2	20,0	23.05.03. Подвижной состав железных дорог	+	–
43.	Левин Д.Ю.	С.Ю. Витте – железнодорожник, выдающийся государственный деятель	29,6	–	+	РУТ (МИИТ)

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
<b>Транспортная безопасность</b>						
44.	Томилов В.В., Блинов П.Н.	Транспортная безопасность	2,16	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, направление «Наземные транспортные технологические комплексы»	+	ОмГУПС
45.	Составители	Компендиум	2,79	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	+	УМЦ ЖДТ

## Методические разработки

№ п/п	Автор (разработчик) и город образовательной организации СПО	Наименование	За счет субсидий федерального бюджета	Объем в авторских листах
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске</b>				
<b><i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i></b>				
1.	Давыдова Т.И., Улан-Удэ	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	3,5
2	Марчак А. В., Ухта	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической электросвязи на транспорте (тема 3.2)	+	4
3	Смиян Е.В., Красноярск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (тема 1.4)	+	4
4	Кравчук С.И.,	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической электросвязи на транспорте (тема 3.1)	+	4
5	Савина И.А., Томск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального	+	4

		образования МДК 04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения		
6	Барулина Т.А., С-Петербург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	+	4
7	Сластина Т.Ф., Улан-Удэ	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи (тема 1.1)	+	4
8	Савина И.А., Томск	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта) (раздел 1)	+	2,5
9	Барулина Т.А., С-Петербург	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта) (раздел 2)	+	2,5
<b>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</b>				
10	Белозеров И.Н., Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.1)	+	2
11	Белозеров И.Н., Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.2)	+	3
12	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.6)	+	4
13	Балаев А. А. Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.2)	+	3
14	Понкратов Ю. И. Ожерельевск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.3)	+	3

15	Балаев А. А. Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (1.5)	+	3
16	Ревуцкая И.М. Улан-Удэ	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.4)	+	4
17	Семерюк В. В. Красноярск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (темы 1.1-1.2)	+	3
18	Пукалина Н. Н. Рославль	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 1) (темы 1.1-1.2)	+	2,5
19	Пукалина Н. Н. Рославль	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 1) (темы 1.3-1.4)	+	2,5
20	Иванова В. Ю. Тайга	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 1) (тема 1.5)	+	1,5
21	Желнеров В.И. Красноярск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.1)	+	4
22	Белозеров И.Н., Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.3-2.4)	+	2
23	Белозеров И.Н., Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.5)	+	1,5
24	Белозеров И.Н., Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.6)	+	2
25	Понкратов Ю. И. Ожерелье	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.5)	+	3
26	Приображенский С. В. Тайга	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.9)	+	3,5
27	Балаев А. А. Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (1.6)	+	3
28	Балаев А. А. Хабаровск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (1.8)	+	3
29	Мукушев Т.Ш. Омск	Фонд оценочных средств МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тема 1.1-1.3) (электроподвижной состав)	+	3

30	Пукалина Н. Н. Рославль	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 2)	+	2,5
31	Иванова В. Ю. Тайга	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 3) (темы 3.1-3.2)	+	2
32	Иванова В. Ю. Тайга	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 3) (тема 3.3)	+	1,5
<b>специальность 34.02.01 Сестринское дело</b>				
33	Кунгурова Н.А. Екатеринбург	Фонд оценочных средств ОП 07 Фармакология	+	4
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске</b>				
<b>Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</b>				
34	Матвиенко А.В. Челябинск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника	+	3
35	Яночкина С.А. Оренбург	Рабочая тетрадь по внеаудиторной самостоятельной работе по дисциплине ОП 06 Общий курс железных дорог	+	2
36	Стрельцова И.В. Петрозаводск	Методическое пособие по выполнению курсовой работы по МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	+	1,5
37	Волошина К.В. Деменева Е.А. Тында	Фонд оценочных средств ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	+	3
38	Цевелева М.В. Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	+	2
39	Амосов А.В. Калуга	Фонд оценочных средств Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Часть 1.	+	2,5
40	Амосов А.В. Калуга	Фонд оценочных средств Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Часть 2.	+	1,5

41	Литвинова С.Г. Волгоград	Методическое пособие по дипломному проектированию по теме: «Капитальный ремонт железнодорожного пути на новых материалах»	+	1,5
42	Зеленская Л.И. Ярославль	Методическое пособие по дипломному проектированию по теме: «Организация работ по текущему содержанию железнодорожного пути»	+	3
43	Петухов И.В. Свободный	Методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине ЕН 02 Информатика	+	3
44	Водолагина И.Г. Волгоград	Методическое пособие "Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) по ПМ 02»	+	2,5
45	Зеленская Л.И. Ярославль	Методическое пособие по дипломному проектированию по теме: «Комплекс работ по сооружению земляного полотна»	+	2
46	Петухов В.Ф. Волгоград	Методическое пособие "Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) по ПМ 03»	+	2,7
47	Иванова Т.Г. Омск	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Часть 1.	+	1,5
48	Иванова Т.Г. Омск	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Часть 2.	+	1,0
<b><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i></b>				
49	Бояджян З.В. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Материаловедение	+	2
50	Протопопова Н.С. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	+	2,2
51	Шипачева О.Г. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Электротехника и электроника	+	2,5
52	Сотникова С.М. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Техническая механика	+	3

53	Лаптев Е.Г. Тайга	Методические указания по выполнению общей части выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) «Комплексная механизация и организация работ по ремонту железнодорожного пути»	+	1,8
54	Сидаков С.В. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Инженерная графика	+	4
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону</b>				
<b><i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i></b>				
55	Жирнова В.М. Волгоград	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника	+	3,9
56	Зуева Н.П. Пермь	Методическое пособие по выполнению курсового проекта на тему: «Перегонные системы железнодорожной автоматики», МДК 01.02 «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики», Раздел 3 «Построение и эксплуатация систем автоматической блокировки на перегонах»	+	1,7
57	Ивакина М.В. Тихорецк	Методическое пособие Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника	+	3,9
58	Цуканова Т.В. Тихорецк	Методическое пособие по организации и проведению производственной практики для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	+	4
59	Львова И.Н. Самара	Методическое пособие Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) Раздел 2 Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ	+	2

60	Львова И. Н. Самара	Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Раздел 2 Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) (тема 2.3-2.5)	+	2
61	Смиян Е.В. Красноярск	Методическое пособие Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 09 Цифровая схемотехника	+	3,6
62	Смиян Е.В. Красноярск	Методическое пособие Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 04 Электронная техника	+	4,1
<b>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</b>				
63	Капралова М.А. Омск	Методические указания и контрольные задания для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности.	+	4
64	Клепикова М.В. Воронеж	Методическое пособие Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности.	+	3
65	Фесикова Т.С. Тында	Методическое пособие Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности.	+	3
66	Щурова Н.П. Чита	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта на тему: «Проектирование тяговой подстанции переменного тока промышленной частоты», МДК 01.01 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей»	+	3

67	Мирошников А.И. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Безопасность жизнедеятельности	+	5,6
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске</b>				
<i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i>				
68	Рубцова Л.А. Киров	Методические указания и контрольные задания по учебной дисциплине ОП.08 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся заочного отделения	+	1,6
69	Быкова О.В. Ярославль	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	+	4,3
70	Туркина Л.В. Нижний Тагил	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.01 Инженерная графика	+	5,2
71	Жигалова Г.А Алатырь	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	+	3,8
72	Кокарева Л.М. Курган	Методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	+	2
73	Мельникова М.А. Чита	Методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	+	1,9
74	Мельникова М.А. Чита	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования, Ч.1	+	1,9
75	Орлова А.В. Челябинск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть) для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Ч. 2	+	4,5

76	Дудченко В.А Новосибирск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте, Ч.1	+	4,5
77	Дудченко В.А Новосибирск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте, Ч. 2	+	4,4
78	Орлова А.В. Челябинск	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть) для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Ч. 3	+	4,3
79	Орлова А.В Челябинск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	+	4,1
80	Симонова Л.А. Челябинск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях, ч.1	+	3
81	Симонова Л.А. Челябинск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях, ч.2	+	2,6
82	Лиханов Ю.Ю. Пермь	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте, Ч.1	+	1,8
83	Лиханов Ю.Ю. Пермь	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте, Ч.2	+	2,2

<i>Специальность 34.02.01 Сестринское дело</i>				
84	Шакирова Е.В. Златоуст	Методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине ОП 05 Гигиена и экология человека	+	4,3
85	Морошян И.В. Оренбург	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека	+	3,6

Директор

О.В. Старых