

Утверждаю
Руководитель
Федерального агентства
железнодорожного транспорта
В.Ю. Чепец



« 19 » января 2019 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 данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендо- вано
	2	3	4	5	6	7
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ						
ДЛЯ ВУЗОВ						

№ 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)

№ 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
6.	Касаткина О.Н., Лягги 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

№ 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
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» 23.03.01 «Технология транспортных процессов» 20.03.01 «Техносферная безопасность»	+	РУТ (МИИТ)
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)

№ 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
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)
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)

№ 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
Для техникумов и колледжей						
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
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

№ 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
22.	Фролов В.А.	Цифровая схемотехника. Ч. 1	24,81	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	ФУМО СПО
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
Для профессиональной подготовки						
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
Деловая литература						
29.	Составители	Альманах «Мы помним Ваши 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 курсов повышения квалификации 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) Выпуск 1.	10,0	–	+	УМЦ ЖДТ
36.	Составители	Сборник «Лучшие практики методических разработок для системы СПО (ФУМО СПО по укрупненной группе 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта) Выпуск 2.	3,0	–		

№ 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
37.	Составители	Сборник «Лучшие практики методических разработок для системы СПО (ФУМО СПО по укрупненной группе 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта) Выпуск 3.	10,0	–		
38.	Составители	Сборник докладов и сообщений РСПО за 2019 г. I полугодие	15,0	–	+	УМЦ ЖДТ
39.	Составители	Сборник докладов и сообщений РСПО за 2019 г. II полугодие	15,0	–		
40.	Составители	Сборник «Передовые практики методических разработок для системы среднего профессионального образования» Выпуск 1	10,0	–		

№ 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
41.	Составители	Сборник «Передовые практики методических разработок для системы среднего профессионального образования» Выпуск 2	5,0	–		
42.	Составители	Сборник «Передовые практики методических разработок для системы среднего профессионального образования» Выпуск 3	10,0	–		
43.	Составители	Лучшие проекты смотра-конкурса «Будущие железнодорожники – 2017»	10,0	–		
44.	Составители	Лучшие проекты смотра-конкурса «Будущие железнодорожники – 2018»	10,0	–		
45.	Составители	Лучшие проекты смотра-конкурса «Будущие железнодорожники – 2019»	10,0	–		
Монографии						
46.	Кулинич Ю.М.	Компенсация реактивной мощности	7,18	23.05.03. Подвижной состав железных дорог	+	ДвГУПС

№ 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
Научно-популярные издания						
47.	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»
48.	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»
49.	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»

№ 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
50.	Крейнис З.Л.	Обгоняющие звук поезда или Долгий путь левитационных транспортных систем. Ч. 1	15,62	23.05.03. Подвижной состав железных дорог	+	-
51.	Крейнис З.Л.	Обгоняющие звук поезда или Долгий путь левитационных транспортных систем. Ч. 2	20,0	23.05.03. Подвижной состав железных дорог	+	-
52.	Левин Д.Ю.	С.Ю. Витте – железнодорожник, выдающийся государственный деятель	29,6	-	+	РУТ (МИИТ)
Транспортная безопасность						
53.	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

№ 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
54.	Сосков А.В.	Организация подготовки и проведения демонстрационного экзамена в государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования.	-		+	УМЦ ЖДТ

Методические разработки

№ п/п	Автор (разработчик) и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах	Примечание
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске				
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>				
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	

№ 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
54.	Составители	Компендиум (замена на аналитическая справка по годовым отчетам 2020)	2,79	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	+	УМЦ ЖДТ

Методические разработки

№ п/п	Автор (разработчик) и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах	Примечание
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске				
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>				
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 образования МДК 04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	4	
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	

Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)

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	
специальность 34.02.01 Сестринское дело				
33	Кунгурова Н.А. Екатеринбург	Фонд оценочных средств ОП 07 Фармакология	4	
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске				
Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство				
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.	Фонд оценочных средств ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	3	

	Деменова Е.А. Тында			
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	
<i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i>				
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	
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону				
<i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>				
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	
Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)				
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	
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске				
<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	

Специальность 34.02.01 Сестринское дело				
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

И.В. Гербова 

