

Утверждаю
 Руководителя
 Федерального агентства
 железнодорожного транспорта
 В.Ю. Чепец
 « 5 » 2018 г.



**План
 редакционной подготовки и рецензирования учебников, учебных пособий,
 иллюстрированных учебных пособий, монографий
 по направлениям подготовки и специальностям ВО, СПО
 и учебно-методических разработок по специальностям СПО
 для образовательных учреждений Росжелдора на 2019 год
 (общее количество авторских листов учебной литературы в 2019 г. – 565, 57)**

№ 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
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ						
ДЛЯ ВУЗОВ						
1.	Буровцев В.В. Сольская И.Ю.	Лицензирование в современной системе экономического и технического регулирования железнодорожного транспорта	13,78	38.00.00 направление «Экономика»		
2.	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И.	Маркетинг на транспорте	22,28	38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент»	+	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
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
7.	Лалова Т.И.	Мосты и путепроводы (ВО)	8,11	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
	2	3	4	5	6	7
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)
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)

№ 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
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)
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	+	ФУМО СПО
18.	Войнова Е.А., Войнов С.А.	Электротехническое черчение. <i>Учебник</i>	15,47	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	ФУМО СПО
19.	Осинцев И.А.	Теория работы электрического оборудования электроподвижного состава (часть 1)	15,14	Электрооборудование	+	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
20.	Осинцев И.А.	Теория работы электрического оборудования электроподвижного состава (часть 2)	15,0	Электрооборудование	+	ФУМО СПО
21.	Табаков А.А.	Геодезия	5,88	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»		
22.	Фролов В.А.	Цифровая схемотехника. В двух томах. Том 1, 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. Том 1, 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. Том 2, ч. 1	20,0	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	ФУМО СПО
25.	Фролов В.А.	Цифровая схемотехника. В двух томах. Том 2, ч. 2	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	+	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
27.	Волков А.Н.	Устройство и ремонт электровоза 2эсб «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.	+	ФУМО СПО
28.	Филина И.А., Кузнецов К.В.	Шаблоны	5,05	19.03.00 Подвижной состав железных дорог Слесарь по ремонту подвижного состава	+	ФУМО СПО
Деловая литература						
29.	Составители	Альманах «Мы помним наши имена»	14,0		+	УМЦ ЖДТ
30.	Составители	Аналитический сборник материалов по итогам работы образовательных организаций СПО структурных подразделений государственных университетов путей сообщения Росжелдора за 2017 – 2018 учебный год	10,0		+	УМЦ ЖДТ
31.	Составители	Аннотированный сборник изданий УМЦ ЖДТ (информация по 2019 г.)	5,75		+	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
32.	Составители	Каталог – 2018 учебных, учебно-методических пособий, научных и других изданий вузов железнодорожного транспорта	21,75		+	УМЦ ЖДТ
33.	Составители	Каталог – 2018 учебных, учебно-методических пособий и других изданий техникумов и колледжей железнодорожного транспорта	10,0		+	УМЦ ЖДТ
34.	Составители	Сборник докладов по итогам научно-практической конференции руководителей государственных университетов путей сообщения, курирующих работу образовательных организаций СПО				
35.	Составители	Сборник докладов и сообщений РСПО за 1918 г.	20,0		+	УМЦ ЖДТ
36.	Составители	Сборник докладов и сообщений РСПО за 1919 г.	20,0		+	УМЦ ЖДТ
Монографии						
37.	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						
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		+	
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		+	
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		+	
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	+	

№ 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
43.	Левин Д.Ю.	С.Ю. Витте – железнодорожник, выдающийся государственный деятель	29,6		+	РУТ (МИИТ)
Транспортная безопасность						
44.	Томилов В.В., Блинов П.Н.	Транспортная безопасность	2,16	Специальности «Подвижной состав железных дорог», «Системы обеспечения движения поездов», направления «Наземные транспортные технологические комплексы»	+	ОмГУПС
45.	Составители	Компендиум	2,79		+	УМЦ ЖДТ
Редакторский резерв						
Для вузов						
1.	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В трех частях. Ч. 3	25,0 заявлено	23.05.06. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей,	+	ОмГУПС
2.	Алексеев А.А.	Проектирование трансформаторной подстанции, проектирование тяговой подстанции, проектирование тяговой подстанции переменного тока	10,0	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям (на железнодорожном транспорте)		

№ 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
3.	Бондаренко А. А., Михалкина И. К., Симакова О. Б., Лькова Н. П., Зяблова Д. А.	Основы железнодорожной инфраструктуры. Часть 1. Железнодорожный путь. Учебное пособие				
4.	Волегжанина	Пособия по англ. языку	33,54	23.04.01 «Технология транспортных процессов», 23.05.04. Эксплуатация железных дорог, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 23.04.00.68 Информационные системы и технологии, 38.03.02 Менеджмент, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 20.03.01 Техносферная безопасность, 19.07.00.62 Технология транспортных процессов		
5.	Гаранин М.А., Блинкова С.А.	Энергообеспечение скоростных и высокоскоростных железных дорог	На переработке 3,63	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов		Сам-ГУПС
6.	Жданов А.Г., Свечников А.А., Кожевников В.А.	Основы триботехники НТТС»	8,0 печ.л.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства		Сам-ГУПС

№ 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.	Касаткина О.Н.	Русский язык для железнодорожников				
8.	Лёвин Б.А. под ред. Багинова В.В., Ковальская М.И.	«Логистика производства»	?	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» 23.03(04).01 «Технология транспортных процессов»		РУТ (МИИТ)
9.	Панычев А.Ю. (под ред.)	«Метрополитены. Общий курс»	?	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		ПГУПС
10.	Плющева О.Н.	Перспективы (ВО)	10,17	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		РУТ (МИИТ)
11.	Тесленко И.М.	Расследование несчастных случаев на производстве		Техника безопасности		
12.	Кабанов А.В., Верженский Ю.А.	Проектирование производства работ по возведению объектов водоснабжения и водоотведения <i>Учебное пособие</i>	15,0 заявлено	Водоснабжение и водоотведение		ПГУПС

№ 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
13.	Кокин С.М., Никитенко В.А., Прунцев А.П.	Физика. Подготовка к единому государственному экзамену и олимпиадам школьников Учебное пособие	5,7	ЕГЭ		МИИТ
14.	Космин В.В., Подвербный В.А. и др.	Изыскание и проектирование железных дорог. <i>Учебное пособие</i>	заявлено 690с. – прибл. 30 а.л.	Строительство железных дорог, мостов и тоннелей		ИрГУПС
Для техникумов						
	Коллектив разработчиков	Сборник методических разработок по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство для образовательных учреждений Росжелдора за 2017 – 2018 гг.	94,5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	ФУМО СПО
	Алексеев А.А.	Проектирование трансформаторной подстанции, проектирование тяговой подстанции, проектирование тяговой подстанции переменного тока	10,0	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям (на железнодорожном транспорте)		

№ 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
	Коллектив разработчиков	Сборник методических разработок по специальности СПО 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта) для образовательных учреждений Росжелдора за 2017 – 2018 гг.	108,0	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)	+	ФУМО СПО
	Коллектив разработчиков	Сборник методических разработок по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для образовательных учреждений Росжелдора за 2017 – 2018 гг.	55,5	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	+	ФУМО СПО
46.	Коллектив разработчиков	Сборник методических разработок по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для образовательных учреждений Росжелдора за 2017 – 2018 гг.	44,0	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+	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
47.	Коллектив разработчиков	Сборник методических разработок по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта) для образовательных учреждений Росжелдора за 2017 – 2018 гг.	111,0	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта)	+	ФУМО СПО
	Коллектив разработчиков	Сборник методических разработок по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для образовательных учреждений Росжелдора за 2017 – 2018 гг.	96,2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	ФУМО СПО
	Коллектив разработчиков	Сборник методических разработок по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) для образовательных учреждений Росжелдора за 2017 – 2018 гг.	69,0	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	ФУМО СПО
	Машковцева И.В.	Рабочая тетрадь МДК 03. Устройство искусственных сооружений02	4,0	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство		

№ 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
	Ермаков О.И.	Электрическое оборудование электроподвижного состава	12,2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	+	ФУМО СПО
48.	Сборник статей авторов	Альманах «Мы помним наши имена»	14,24		+	
	Зарецкий Ю.Н.	Технологические процессы ремонта деталей и узлов электроподвижного состава	4,05	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»		ФУМО
Монографии						
	Галахов В.И.	Транспорт в древние и средние века				РУТ (МИИТ)
	Головнич А.К., Вакуленко С.П., Голубев П.В.	Информационно физические модели железнодорожных станций	15,0			РУТ (МИИТ)
	Дудкин Е.П.	Современные конструкции трамваях путей				ПГУПС

**План
редакционно-издательской подготовки учебно-методических разработок
по специальностям СПО и направлениям подготовки рабочих
на 2019 год (248 а.л.)**

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах	Срок представления в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»
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	февраль
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	март
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	март
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	апрель
5	Савина И.А., Томск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального	4	апрель

		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	май
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	май
8	Савина И.А., Томск	Методическое пособие Организация и проведение учебной 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	сентябрь
9	Барулина Т.А., С-Петербург	Методическое пособие Организация и проведение учебной 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	сентябрь
Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)				
10	Белозеров И.Н., Ха- баровск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав)	2	март
11	Белозеров И.Н., Ха- баровск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав)	3	март
12	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.6)	4	апрель
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	апрель

14	Понкратов Ю. И. Ожерельевск	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.3)	3	май
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	май
16	Ревутская И.М. Улан-Удэ	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.4)	4	май
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	июнь
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	июнь
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	июнь
20	Иванова В. Ю. Тайга	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (тема 1.5)	1,5	июнь
21	Желнеров В.И. Красноярск	Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.1)	4	июнь
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	июль
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	июль
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	июль
25	Понкратов Ю. И. Ожерелье	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.5)	3	сентябрь
26	Приображенский С. В. Тайга	Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.9)	3,5	сентябрь
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	сентябрь
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	октябрь

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	октябрь
30	Пукалина Н. Н. Рославль	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 2)	2,5	октябрь
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	октябрь
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	октябрь
специальность 34.02.01 Сестринское дело				
33	Кунгурова Н.А. Екатеринбург	Фонд оценочных средств ОП 07 Фармакология	4	февраль
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	март
35	Яночкина С.А. Оренбург	Рабочая тетрадь по внеаудиторной самостоятельной работе по дисциплине ОП 06 Общий курс железных дорог	2	март
36	Стрельцова И.В. Петрозаводск	Методическое пособие по выполнению курсовой работы по МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	2,5	апрель
37	Волошина К.В. Деменева Е.А. Тында	Фонд оценочных средств ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	3	апрель
38	Цевелева М.В. Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	2	май
39	Амосов А.В. Калуга	Фонд оценочных средств Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Часть 1.	2	май

40	Амосов А.В. Калуга	Фонд оценочных средств Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Часть 2.	1,5	май
41	Литвинова С.Г. Волгоград	Методическое пособие по дипломному проектированию по теме: «Капитальный ремонт железнодорожного пути на новых материалах»	2,5	июнь
42	Зеленская Л.И. Ярославль	Методическое пособие по дипломному проектированию по теме: «Текущее содержание железнодорожного пути»	2	июнь
43	Петухов И.В. Свободный	Методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине ЕН 02 Информатика	3	июль
44	Водолагина И.Г. Волгоград	Методическое пособие "Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) по ПМ 02»	2,5	август
45	Зеленская Л.И. Яро- славль	Методическое пособие по дипломному проектированию по теме: «Комплекс работ по сооружению земляного полотна»	2	сентябрь
46	Петухов В.Ф. Волгоград	Методическое пособие "Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) по ПМ 03»	2,5	сентябрь
47	Иванова Т.Г. Омск	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железно- дорожного пути	1,5	октябрь
48	Иванова Т.Г. Омск	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железно- дорожного пути. Часть 2.	1,0	октябрь
<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 за- очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Материаловедение	3	февраль
50	Протопопова Н.С. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессиональ- ного образования ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	март
51	Шипачева О.Г. Тайга	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся за- очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Электротехника и электроника	3	апрель

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	май
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»	1,5	июнь
54	Сидаков С.В. Тайга	Методическое пособие Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Инженерная графика	4	июль
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	4	февраль
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»	3	февраль
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	4	март
58	Копай И.Г. Уссурийск	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 3 Обслуживание, монтаж и наладка устройств СЦБ и ЖАТ	4	март

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	апрель
60	Львова И. Н. (г. 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	май
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	апрель
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	3	май
<i>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</i>				
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	июнь
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	сентябрь

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	октябрь
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»	2	октябрь
67	Орищенко С.В.	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Безопасность жизнедеятельности	3	ноябрь

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

68	Рубцова Л.А. Киров	Методические указания и контрольные задания по учебной дисциплине ОП.08 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся заочного отделения	1,7	март
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	апрель
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	май
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	4	июнь
72	Кокарева Л.М. Курган	Методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	1,6	июнь

73	Мельникова М.А. Чита	Методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	1,5	июль
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	4	август
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	август
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	сентябрь
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	сентябрь
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	4,5	сентябрь
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)	4	октябрь
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	2,5	октябрь

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	2,0	октябрь
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	2,5	ноябрь
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	2,5	ноябрь
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	4,2	февраль
85	Морошнян И.В. Оренбург	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека	3,5	май

Директор



О.В. Старых

