

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

**План  
 редакционной подготовки и рецензирования 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 субсидий федераль- ного бюджета	Рекомендов ано
	2	3	4	5	6	7
	<b>УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ</b>					
	<b>ДЛЯ ВУЗОВ</b>					
1.	Ашпиз Е.С. (под ред.).	Железнодорожный путь <i>Учебник</i>	19,75	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	+	РУТ (МИИТ)

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

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
	2	3	4	5	6	7
7.	Кашеева Н.В.	Общий курс железных дорог <i>Учебник</i>	9,67	23.05.04 Техника и технологии наземного транспорта	+	УрГУПС
8.	Копыленко В.А.	Изыскания и проектирование железных дорог <i>Учебник</i>	46,66	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	+	РУТ (МИИТ)
9.	Н.Б. Куршакова, Г.Г. Левкин	Деловые отношения и документооборот в логистике <i>Учебник</i>	27,10	23.05.04 Эксплуатация железных дорог	+	ОмГУПС
10.	Левин Д.Ю.	Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	20,30	38.03.01 Экономика 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	+	РУТ (МИИТ)
11.	Левин Д.Ю.	Оптимизация весовой нормы <i>Учебное пособие</i>	12,91	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов 38.03.01 Экономика	+	РУТ (МИИТ)
12.	Люльчев К.М., Шкурина Л.В. (под ред.)	Финансы на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	22,39	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
13.	Матюшин Л.Н.	Коммерческая эксплуатация дорог. <i>Учебное пособие</i>	13,51	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 38.03.01 Экономика	+	РУТ (МИИТ)
14.	Матюшин Л.Н., Синицына А.С.	Транспортные коридоры на Евразийском пространстве (не ясна целевая аудитория) <i>Учебное пособие</i>	10,03	23.03.01 – Технология транспортных процессов	+	РУТ (МИИТ)
15.	Пономарев В.М., Жуков В.И.	Безопасность работников и населения в зоне движения поездов <i>Учебник</i>	14,07	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов 23.05.03 Подвижной состав железных дорог 23.03.01 Технология транспортных процессов 20.03.01 Техносферная безопасность	+	РУТ (МИИТ)
16.	Романова А.Т., Эпштейн Г. Л.	Методы поддержки корпоративных решений в условиях высокой динамики среды <i>Учебное пособие</i>	10,61	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 38.03.02 Менеджмент Международный менеджмент 38.04.02 Менеджмент "Международные логистические системы"	+	РУТ (МИИТ)

№ 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
17.	Синицына А.С., Некрасов А.Г.	Цифровая трансформация и логистический инжиниринг на транспорте <i>Учебное пособие</i>	10,16	23.03.01 Технология транспортных процессов	+	РУТ (МИИТ)
18.	Федоров В.С., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Терехов И.А.	Железобетонный каркас одноэтажного производственного здания <i>Учебное пособие</i>	7,28	08.03.01 Строительство	+	РУТ (МИИТ)
19.	Шкурина Л.В. (под ред.) и др. <i>Учебник</i>	Организация производства на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	14,82	38.03.01 Экономика 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	+	РУТ (МИИТ)
<b>Для техникумов и колледжей</b>						
20.	Боровикова М.С.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	20,98	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	+	Санкт-Петербургский техникум ж.-д. транспорта

№ 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
21.	Голубева Т.В.	Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей <i>Учебное пособие</i>	2,63	23.02.06 Техническая эксплуатация железных дорог	+	Новосибирский техникум ж.-д. транспорта
22.	Гундарева Е.В.	ПМ.02. строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	7,0	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+	Филиал СамГУПС в г. Ртищево
23.	Елистратов А.В.	Тормозные системы подвижного состава железных дорог <i>Учебное пособие</i>	12,98	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	Брянский филиал ПГУПС
24.	Курченко А.В.	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики (СПО) <i>Учебное пособие</i>	7,56	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте. В рукописи нет титульного листа.	+	Филиал СамГУПС в г. Ижевске
25.	Логинова Н.А.	ОП. 08. Основы бухгалтерского учета <i>Учебное пособие</i>	5,03	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+	Читинский техникум железнодорожного транспорта

№ 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
26.	Носова И Н	Технология работ по сооружению земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1 Земляное полотно <i>Учебное пособие</i>	4,25	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	Читинский техникум железнодорожного транспорта
27.	Н. В. Пушкарева, И. В. Губанова	Профессионально-ориентированные тексты по английскому языку для железнодорожных специальностей <i>Учебное пособие</i>	2,52	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	+	Новосибирский техникум ж-д. транспорта – филиал СГУПС
28.	Соломатин А.В.	Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог. <i>Учебное пособие</i>	9,63	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	Курский филиал ПГУПС
<b>Для профессиональной подготовки</b>						
29.	Багажов В.В., Воронков Д.В., Шунатов П.О.	Поезд самоходный снегоуборочный ПСС-1К. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание <i>Учебное пособие</i>	16,59	23.02.04 техническая эксплуатация подъёмно-транспортных строительных дорожных машин и оборудования	+	Бологовское подразделение ОУПЦК

№ 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.	Осинцев И.А.	Изоляция электрических машин средней мощности <i>Учебное пособие</i>	21,43	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	Тайгинское подразделение Западно-Сибирского ОУЦПК
31.	Осинцев И.А.	Теория работы электрических машин подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	31,75	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	Тайгинское подразделение Западно-Сибирского ОУЦПК
32.	Рачкова Е.Н.	Материаловедение (на английском языке)	3,0	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	+	ГБПОУ «Колледж железнодорожного и городского транспорта»
<b>Деловая литература</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
33.	Составители	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции студентов и преподавателей Омского техникума железнодорожного транспорта ОмГУПС «Профессиональное образование: актуальные вопросы и перспективы развития	13,0	–	+	ОмГУПС
34.	Составители	Аннотированный сборник изданий УМЦ ЖДТ (информация по 2019 г.)	5,75	–	+	УМЦ ЖДТ
35.	Составители	Каталог – 2019 учебных, учебно-методических пособий, научных и других изданий вузов железнодорожного транспорта	17,75	–	+	УМЦ ЖДТ
36.	Составители	Каталог – 2019 учебных, учебно-методических пособий и других изданий техникумов и колледжей железнодорожного транспорта	5,25	–	+	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
37.	Составители	Сборник докладов и сообщений семинара-совещания руководителей образовательных организаций СПО и руководителей государственных университетов путей сообщения, курирующих работу образовательных организаций СПО	14,0	–	+	УМЦ ЖДТ
38.	Составители	Сборник «Лучшие практики методических разработок для системы СПО (ФУМО СПО по укрупненной группе 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта)	18,0	–	+	УМЦ ЖДТ
39.	Составители	Сборник докладов и сообщений РСПО за 2019 г.	18,0	–	+	УМЦ ЖДТ
<b>Монографии</b>						
40.	Дудкин Е.П., Гмыря К.А., Колтаков А.В., Малахов М.В., Султанов Н.Н.	Современные конструкции трамвайных путей	4,48	–	+	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
41.	Матюшин Л.Н.	Тарифная политика на железнодорожном транспорте России	6,93	–	+	РУТ (МИИТ)
42.	Романова А.Т. и др.	Управление устойчивым развитием регионально-отраслевых кластеров	7,48	–	+	РУТ (МИИТ)
43.	Романова А. Т., Карапетянц И. В., Ильин В. В.	Роль транспортного образования в развитии регионов	6,03	–	+	РУТ (МИИТ)
44.	Соловьев В.В.	Нормативно-методический фактор в системе формирования стоимости строительной продукции	17,01	–	+	РУТ (МИИТ)
<b>Научно-популярные издания</b>						
45.	Хобта А.В.	Михаил Иванович Хилков и Сибирская железная дорога	31,72	–	+	ИрГУПС
46.	Крейнис З.Л.	Необыкновенные истории легендарных поездов	28,09	–	+	–

## Методические разработки

№ п/п	Автор (разработчик) и город образовательной организации СПО	Наименование	За счет субсидий федерального бюджета	Объем в авторских листах	Срок представления в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске</b>					
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>					
1	Кабанова А.А. Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	+	2,5	март
2	Сластина Т. Ф. Улан-Удэ, Куделькина Н. Н., Кабанова А. А. Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.01	+	2	апрель
3	Марчак А. В. Ухта, Кабанова А.А. Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.02	+	2	май

4	Кравчук С. И. Екатеринбург, Цан Л. П. Владикавказ	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.03	+	2	июнь
5	Тимонин П. М., Цан Л.П. Владикавказ Кабанова А. А. Томск+	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	+	2,5	октябрь
<b>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</b>					
6	Приображенский С.В. Тайга	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (вагоны)	+	2,5	февраль
7	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Методика организации самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)	+	3	февраль
8	Кривицкий А. В., Тайга	Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда)	+	2,5	март
9	Кривицкий А. В., Тайга	Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)	+	2,5	апрель
10	Гладкова А. В., Тайга	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профилю специальности	+	3	апрель
11	Липина О.Ю. Свободный	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей (электроподвижной состав)	+	2	май
12	Балаев А.А., Петрив М.Б., Никулин Ю. В., Иванов А.С.,	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	+	4,5	июнь

	Белозеров И. Н. Хабаровск				
13	Ермаков О.И., Тайга	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)	+	2,5	июль
14	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны).	+	2,5	июль
15	Батанова С.Ю. Самара Пукалина Н.Н., Рославль	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны)	+	2	сентябрь
16	Гладкова А.В., Тайга	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов.	+	2	сентябрь
17	Сальников А.А. Новосибирск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны)	+	2	октябрь
18	Мукушев Т.Ш., Омск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)	+	2	октябрь
19	Балаев А.А., Хабаровск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда)	+	2	октябрь
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске</b>					
<b><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)</i></b>					
20	Воронин Н.В. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности (по актуализированному ФГОС СПО)	+	2,5	февраль
21	Ларин А.В. Калуга	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных,	+	3,5	март

		строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.1 Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути (по актуализированному ФГОС СПО)			
22	Мирохина Е.С. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН 02 Информатика (по актуализированному ФГОС СПО)	+	4	апрель
23	Панова Н.Н. Елец	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ЕН 02 Информатика (по актуализированному ФГОС СПО)	+	3,5	апрель
24	Воронин Н.В. Елец	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности (по актуализированному ФГОС СПО)	+	2,5	май
25	Голубева В.П. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Инженерная графика (по актуализированному ФГОС СПО)	+	4	май
26	Сафронова О.В. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация (по актуализированному ФГОС СПО)	+	3	июнь
27	Ханина Т.В. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Общий курс железных дорог (по актуализированному ФГОС СПО)	+	2,5	июнь
28	Рашевская Н.А. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности (по актуализированному ФГОС СПО)	+	3	июль
29	Михеева Л.Л. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Охрана труда (по актуализированному ФГОС СПО)	+	2,5	июль
30	Голикова М.А. Елец	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 01 Инженерная графика (по актуализированному ФГОС СПО)	+	4	август
31	Сафронова О.В. Тихорецк	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация (по актуализированному ФГОС СПО)	+	3	сентябрь
32	Ханина Т.В. Елец	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 06 Общий курс железных дорог (по актуализированному ФГОС СПО)	+	2,5	сентябрь
33	Рашевская Н.А. Тихорецк	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности (по актуализированному ФГОС СПО)	+	3	октябрь

34	Михеева Л.Л. Тихорецк	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 09 Охрана труда (по актуализированному ФГОС СПО)	+	2,5	октябрь
<b><i>Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i></b>					
35	Рязанова Н.С. Чита	Методическое пособие по дипломному проектированию по МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	+	2,5	март
36	Пинигина А.Т. Чита	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ЕН 03 Экология на железнодорожном транспорте	+	2,5	апрель
37	Сафронова И.В. Уссурийск	Методическое пособие по проведению учебной геодезической практики по ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	+	4	май
38	Новгородова И.Б. Свободный	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	+	3,5	июнь
39	Здриль Н.Н. Свободный	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения среднего профессионального образования по МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	+	3	август
40	Шабалин В.С. Томск	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 06 Общий курс железных дорог	+	3,5	сентябрь
41	Оль А.Н. Томск	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути по теме «Организация среднего ремонта на бесстыковом железнодорожном пути»	+	3	октябрь
<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>					
42	Бузунова Л.А. Москва	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Раздел 1 Построение и эксплуатация электрической централизации на железнодорожных станциях	+	3	февраль



43	Ворона В.К. Москва	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Раздел 2 Построение и эксплуатация систем автоматизации на сортировочных железнодорожных станциях	+	3	март
44	Кудинова Е.Ю., Клыкова В.Б. Владикавказ	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 01 Электротехническое черчение	+	4	апрель
45	Цаллаева О.М. Владикавказ	Контрольные задания и методические указания по их выполнению для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 07 Охрана труда	+	3	май
46	Шнурникова Т.А., Кодзаева Б.М. Владикавказ	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности.	+	3	июнь
47	Шнурникова Т.А. Владикавказ	Методическое пособие «Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности»	+	3	июль
48	Кодзаева Б.М. Владикавказ	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности	+	3	август
49	Клыкова В.Б., Кудинова Е.Ю. Владикавказ	Контрольные задания и методические указания по их выполнению для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 01 Электротехническое черчение	+	4	сентябрь
50	Аликов Х.Х, Шнурникова Т.А. Владикавказ	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 03 Общий курс железных дорог	+	3	сентябрь
51	Абаева Л.Г. Владикавказ	Методическое пособие «Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 08 Электрические измерения»	+	3	октябрь

52	Иванченко О.М. Владикавказ	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника.	+	3	октябрь
<b>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</b>					
53	Шумакова Л.С., Кочеткова А.Е. Курск	Методическое пособие для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по оформлению графической части дипломного и курсового проекта по ПМ 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	+	3	февраль
54	Белая С.Х. Москва	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	+	3	март
55	Белая С.Х., Москва	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения для обучающихся очной и заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	+	3	апрель
56	Воробьева К.М., Москва	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	+	3	май
57	Воробьева К.М., Москва	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Раздел 7 Устройство и техническое обслуживание контактной сети для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	+	3	июнь

58	Воробьева К.М., Москва	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по учебной дисциплине ОП 07 Основы экономики для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	+	3	июль
59	Лабина Т.А. Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине ОП 01 Инженерная графика	+	3	август
60	Мельникова С.Ю., Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация	+	3	сентябрь
61	Сотникова С.М., Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине ОП 04 Техническая механика	+	3	сентябрь
62	Веселов Л.Е., Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине ОП 05 Материаловедение	+	3	октябрь
63	Дунец В.А., Тихорецк	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта ПМ 01 Техническое обслуживание электрических подстанций и сетей МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	+	3	октябрь
<b>Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске</b>					
<b><i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i></b>					
64	Симонова Л.А. Челябинск	Примерная программа ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Составитель поездов»	+	1	февраль
65	Ласкина О. Н. Чита	Примерная программа ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	+	1	февраль
66	Засорина Г.В., Воронова М.Ф. Москва	Примерная программа ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Оператор по обработке перевозочных документов»	+	1	февраль

67	Шакирова А.Ю. Екатеринбург	Методические рекомендации по применению педагогических технологий обучения дисциплине ОП. 01. Инженерная графика	+	3	март
68	Кирпич О.А. Ижевск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 02 Электротехника и электроника, Ч. 1	+	3,5	март
69	Кирпич О.А. Ижевск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 02 Электротехника и электроника, Ч. 2	+	3,5	апрель
70	Кулакова Н.Г. Екатеринбург	Методическое пособие по проведению самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по ОП 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	4,5	апрель
71	Федорова Н. Г., Федорова О. Н. Алатырь	Методические рекомендации по проведению квалификационного экзамена по ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности	+	2,5	апрель
72	Шпагина Е.А. Златоуст	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Сервис пассажирских перевозок», ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте	+	4,5	май
73	Ласкина О.Н. Чита	Методическое пособие по изучению ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»; Ч.1	+	3	май
74	Харитоновна С.М. Ростов	Методические рекомендации по проведению квалификационного экзамена по ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	+	5	июнь
75	Ласкина О.Н. Чита	Методические рекомендации по изучению ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»; Ч.2	+	3	июнь
76	Николаева Н. А., Соломенникова Е.М Ижевск	Методические рекомендации по организации открытого урока по общепрофессиональным дисциплинам и модулям профессионального цикла для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	+	4	июль
77	Фатыхов Р. М. Ижевск	Методические указания по организации и проведению демонстрационного экзамена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте)	+	3	июль
78	Агеева М. М. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров	+	4,5	август

79	Исаева О.К. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине ОП 04 Транспортная система России	+	3	август
80	Харламова В.В., Казань	Методические рекомендации по организации и проведению Государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	+	4	сентябрь
81	Надменко Н.Г. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 07 Охрана труда	+	2,5	сентябрь
82	Мельникова М.А. Чита	Методические 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.2	+	4,5	октябрь
83	Крошечкина И.Ю. Казань	Методические рекомендации по организации практических занятий учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте»	+	2,5	октябрь
84	Циулина Ю.В. Челябинск	Методические рекомендации по выполнению практических занятий учебной практики по ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Составитель поездов»	+	2,5	ноябрь
85	Засорина Г.В., Воронова М.Ф. Москва	Методическое пособие Методика проведения квалификационного экзамена по ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Оператор по обработке перевозочных документов»	+	2	ноябрь

Директор

О.В. Старых