

Утверждаю
 И.о. руководителя
 Федерального агентства
 железнодорожного транспорта
 _____ В.Ю. Чепец
 « 22 » января 2016 г.



План
редакционной подготовки учебников, учебных пособий,
иллюстрированных учебных пособий, монографий, учебно-методических разработок
для образовательных учреждений Росжелдора на 2016 год

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Рекомендовано
1	2	3	4	5	6	7
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ						
ДЛЯ ВУЗОВ						
1.	Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г. (ОмГУПС)	Информационные технологии в логистике <i>Учебное пособие</i>	10,0	Основы логистики	+	ОмГУПС
2.	Андросюк В.В. (МИИТ)	Перевозка опасных грузов	30,0	Перевозка опасных грузов		МИИТ

1	2	3	4	5	6	7
3.	Балакин А.Ю., Росляков А.Д. (СамГУПС)	Процессы механической и физико-технической обработки <i>Учебное пособие</i>	8,0	Физические основы процессов механической и физико-технической обработки	+	СамГУПС
4.	Балалаев А.С., Король Р.Г. (ДвГУПС)	Терминально-логистические комплексы <i>Учебник</i>	8,1	Терминально-логистические комплексы	+	ДвГУПС
5.	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И. (ДвГУПС)	Технология работы операторских и экспедиторских компаний <i>Учебное пособие</i>	6,7	Организация работы операторских и транспортно-экспедиторских компаний	+	ДвГУПС
6.	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. (МИИТ)	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 2. Технология строительных процессов <i>Учебник в 3-х частях</i>	20,0	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства		МИИТ
7.	Вовк А.А., Вовк Ю.А. (МИИТ), Литовченко В.Б. (СамГУПС)	Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний <i>Учебное пособие</i>	6,0	Экономика	+	СамГУПС
8.	Воробьев А.А., Горский А.В., Пузанков А.Д., Скребков А.В., Четвергов В.А., Швецов С.В. (МИИТ)	Надёжность подвижного состава <i>Учебник</i>	12,0	Надёжность подвижного состава	+	МИИТ

1	2	3	4	5	6	7
9.	Гарин В.М., Соколова Г.Н. (под ред.) и др. (РГУПС)	Обращение с твердыми отходами <i>Учебное пособие</i>	16,2	Промышленная экология (направление Техносферная безопасность профиль Ин- женерная защита окружа- ющей среды)		РГУПС
10.	Давыдов А.В. (СГУПС)	Организация оплаты и стимулирования труда персонала <i>Учебное пособие</i>	18,0	Организация заработной платы на предприятии	+	СГУПС
11.	Динец Д.А. (ИрГУПС)	Краткосрочная финансовая политика организации <i>Учебное пособие</i>	10,0	Краткосрочная финансовая политика	+	ДвГУПС
12.	Егоров С.А. (СГУПС)	Пособие по разработке и расчёту схем размещения и крепления грузов вагонах. В 2-х частях. Часть 1. <i>Учебное пособие</i>	10,0	Грузоведение	+	СГУПС
13.	Зарифьян А.А., Колпахчян П.Г., Гребенников Н.В. (РГУПС)	Электрические передачи локомотивов <i>Учебное пособие</i>	25,0	Электрические машины	+	РГУПС
14.	Кабанов А.В., Верженский Ю.А. (ПГУПС)	Проектирование производства работ по возведению объектов водоснабжения и водоотведения <i>Учебное пособие</i>	15,0	Водоснабжение и водоотведение	+	ПГУПС
15.	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Ташлыкова А.И., Одуденко Т.А., Долгоруков Д.С. (ДвГУПС)	Общий курс транспорта <i>Учебное пособие</i>	10,0	Общий курс транспорта	+	ДвГУПС
16.	Катин В.Д., Надменко Н.Г. (ДвГУПС)	Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	6,0	Законодательство ТБ	+	ДвГУПС

1	2	3	4	5	6	7
17.	Колос А.Ф., Петряев А.В., Ганчиц В.В. (ПГУПС)	Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях <i>Учебное пособие</i>	25,0	Земляное полотно в сложных условиях	+	ПГУПС
18.	Криворудченко В.Ф., Ворон О.А., Довгаль Е.А., Бутенко Ю.Я., Северинова Л.Г., Булавин Ю.П., Яицков И.А. (РГУПС)	Конструкция пассажирских вагонов современного модельного ряда <i>Учебное пособие</i>	40,0	Конструирование и расчет вагонов	+	РГУПС
19.	Крухмалёв В.В., Моченов А.Д., Ячменов А.А. (РГУПС)	Многоканальные телекоммуникационные системы <i>Учебное пособие</i>	24,0	Многоканальные телекоммуникационные системы	+	РГУПС
20.	Кудрявцев В.А., Грошев Г.М. и др. (ПГУПС)	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. В 2-х томах. Т.2 Управление движением <i>Учебное пособие</i>	20,0	Управление эксплуатационной работой. Технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях	+	ПГУПС
21.	Курбасов А.С. (МИИТ)	Физические основы электрической тяги поездов <i>Учебное пособие</i>	9,5	Теория электрической тяги	+	МИИТ
22.	Мачерет Д.А. и др. (МИИТ)	Экономические основы строительного бизнеса <i>Учебник</i>	18,0	Экономические основы строительного бизнеса	+	МИИТ
23.	Носырев Д.Я., Свечников А.А., Балакин А.Ю., Коркина С.В. (СамГУПС)	Принципы проектирования подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	12,0	Подвижной состав железных дорог	+	СамГУПС

1	2	3	4	5	6	7
24.	Прокопов А.Ю., Плешко М.С., Прокопова М.В. (РГУПС)	Транспортные тоннели <i>Учебное пособие</i>	30,0	Транспортные тоннели и метрополитены	+	РГУПС
25.	Резер А.В. (МИИТ)	Финансовая логистика на железнодорожном транспорте	10,0	38.03.02 «Менеджмент» профиль «Финансовый менеджмент» и 38.03.01 «Экономика» профиль «Финансы и кредит»	+	МИИТ
26.	Савин А.В. (РОАТ МИИТ, ВНИИЖТ)	Безбалластный путь	10,0	Строительство и реконструкция железных дорог	+	МИИТ
27.	Сапожников В.В. и др. (ПГУПС)	Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. <i>Учебное пособие</i>	17,0	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики	+	ПГУПС
28.	Смолева С.В. (ДвГУПС)	Защитные сооружения земляного полотна <i>Учебное пособие</i>	5,5	Земляное полотно в сложных природных условиях	+	ДвГУПС
29.	Соколов Ю.И. (МИИТ)	Управление качеством транспортного обслуживания <i>Учебник для магистров</i>	12,0	Управление качеством транспортного обслуживания Управление качеством Маркетинг на транспорте 38.04.02	+	МИИТ
30.	Соколов Ю.И., Лавров И.М. (МИИТ)	Поведение потребителей на транспортном рынке <i>Учебное пособие для бакалавров</i>	8,0	Поведение потребителей 38.03.02 профиль «Маркетинг и управление цепями поставок»	+	МИИТ
31.	Терешина Н.П., Подсорин В.А., Данилина М.Г. (МИИТ)	Экономика предприятия	20,0	Экономика	+	МИИТ

1	2	3	4	5	6	7
Серийное издание «Инфраструктура и эксплуатация ВСМ» (под ред. проф. А.А. Выгнанова)						
37.	Выгнанов А.А., Романова А.Т. (МИИТ)	Том 1. Социально-экономическая эффективность высокоскоростного железнодорожного транспорта. В 3-х частях	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей		МИИТ
38.	Фиронов А.Н. (МИИТ)	Том 2. Управление проектами создания и эксплуатации ВСМ. В 3-х частях	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей		МИИТ
39.	Бестемьянов П.Ф. (МИИТ)	Том 3. Безопасность ВСМ	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей		МИИТ
40.	Пудовиков О.Е. (МИИТ)	Том 4. Подвижной состав ВСМ и его эксплуатация	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей		МИИТ
41.	Пазойский Ю.О. (МИИТ)	Пассажирский комплекс ВСМ	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей		МИИТ

1	2	3	4	5	6	7
32.	Тептиков Н.Р., Шапшал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А. (РГУПС)	Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока <i>Учебное пособие</i>	15,0	Электронные преобразователи для электроподвижного состава	+	РГУПС
33.	Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А., Майба И.А., Парчевский А.В., Харламов П.В., Глазунов Д.В. (РГУПС)	Наземные транспортно- технологические комплексы <i>Учебное пособие</i>	28,0	Наземные транспортно- технологические комплексы	+	РГУПС
34.	Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А., Майба И.А., Парчевский А.В., Харламов П.В., Глазунов Д.В. (РГУПС)	Динамический мониторинг наземных транспортно-технологических средств <i>Учебное пособие</i>	22,0	Наземные транспортно- технологические комплексы	+	РГУПС
35.	Цевелев А.В. (СГУПС)	Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	4,0	Экономика	+	СГУПС
36.	Шаповалов В.В., Щербак П.Н., Озябкин А.Л., Эркенов А.Ч. (РГУПС)	Моделирование фрикционных систем <i>Учебное пособие</i>	17,0	Технические основы создания машин	+	РГУПС

1	2	3	4	5	6	7
Серийное издание «Инфраструктура и эксплуатация ВСМ» (под ред. проф. А.А. Выгнанова)						
37.	Выгнанов А.А., Романова А.Т. (МИИТ)	Том 1. Социально-экономическая эффективность высокоскоростного железнодорожного транспорта. В 3-х частях	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей	+	МИИТ
38.	Фионов А.Н. (МИИТ)	Том 2. Управление проектами создания и эксплуатации ВСМ. В 3-х частях	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей	+	МИИТ
39.	Бестемьянов П.Ф. (МИИТ)	Том 3. Безопасность ВСМ	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей	+	МИИТ
40.	Пудовиков О.Е. (МИИТ)	Том 4. Подвижной состав ВСМ и его эксплуатация	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей	+	МИИТ
41.	Пазойский Ю.О. (МИИТ)	Пассажирский комплекс ВСМ	40,0	Инфраструктура и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей	+	МИИТ

1	2	3	4	5	6	7
Для техникумов и колледжей						
42.	Ахламенков С.М. (Тайга)	Электрооборудование и устройства автоматики путевых строительных машин. (Тема 1.4) <i>Учебное пособие</i>	7,2	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	+	УМК
43.	Водолагина И.Г., Литвинова С.Г. Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Технология геодезических работ <i>Учебник</i>	5,5	МДК 01.01. Технология геодезических работ	+	Конкурс учебников СПО
44.	Войнов С.А. Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского ИПС - филиала СамГУПС	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики <i>Учебное пособие</i>	5,0	МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	+	Конкурс учебников СПО
45.	Гордиенко А.В., Куш И.А. и др. Волгоградский ТЖТ – филиал РГУПС	Конструкции, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) <i>учебник</i>	40,0	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	+	Конкурс учебников СПО
46.	Гукова Н.С. (Воронежский ф-л МИИТ)	Электроника и электротехника <i>Учебное пособие</i>	5,0	Электротехника и электроника (для неэлектротехнических специальностей)	+	УМК
47.	Дайлидко А.А. (Брянск)	Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов <i>Учебное пособие</i>	10,0	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)		УМК

1	2	3	4	5	6	7
48.	Зоркова Е.М., ПримИЖТ - филиал ДВГУПС г. Уссурийске	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) <i>Учебник</i>	10,0	МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	+	Конкурс учебников СПО
49.	Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В. АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном	Организация работы и управление подразделением организации (разделы 1-3) <i>Учебное пособие</i>	31,0	МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (электроподвижной состав)	+	Конкурс учебников СПО
50.	Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения <i>Учебное пособие</i>	10,0	МДК 03.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	+	Конкурс учебников СПО
51.	Ильюшенкова Ж.В. Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ДвГУПС в г. Свободный	Перевозка грузов на особых условиях. <i>Учебник</i>	8,5	МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях	+	Конкурс учебников СПО
52.	Клименко Е.Н. Пензенский техникум железнодорожного транспорта - филиал СамГУПС	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	10,0	МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	+	Конкурс учебников СПО

1	2	3	4	5	6	7
53.	Кобаская И.А. Рославльский железнодорожный техникум - филиал МИИТ	Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса	10,0	МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)	+	Конкурс учебников СПО
54.	Копай И.Г. (ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)	Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) <i>учебник</i>	8,0	МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	+	Конкурс учебников СПО
55.	Лавренюк И.В. Санкт-Петербургский ТЖТ ПГУПС	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	15,2	МДК 01.03. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	+	Конкурс учебников СПО
56.	Лиханова О.В. Химич Л.А. (Петразоводск)	Организация и технология ремонта пути <i>Учебное пособие</i>	7,0	МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог	+	УМК
57.	Моисеенко И.Н., Шишлова А.С. и др. Волгоградский ТЖТ – филиал РГУПС	Разработка технологических процессов, конструкторско- технической и технологической документации (вагоны) <i>Учебное пособие</i>	15,5	МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	+	Печатный экз.
58.	Мукушев Т.Ш., Писаренко С.А., Попова Е.А. (Омск)	Разработка технологических процессов, конструкторско- технической и технологической документации (электроподвижной состав) <i>учебник</i>	16,5	МДК 03.01. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации	+	УМК

1	2	3	4	5	6	7
59.	Мустафин К.М., Ткачева Л.В. Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского ИПС - филиала СамГУПС.	Организация работы и управление подразделением организации <i>Учебное пособие</i>	9,0	МДК 03.01. Организация работы и управление подразделением организации 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	+	Конкурс учебников СПО
60.	Панова У.О. Волгоградский ТЖТ – филиал РГУПС	Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) <i>Учебное пособие</i>	7,0	МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	+	Конкурс учебников СПО
61.	Пукалина Н.Н. Рославльский железнодорожный техникум - филиал МИИТ	Организация деятельности коллектива исполнителей <i>Учебник</i>	19,5	ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны)	+	Конкурс учебников СПО
62.	Сидорова Е.Н. (Пенза)	Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки <i>Учебное пособие</i>	28,6	Охрана труда	+	УМК
63.	Сидорова Е.Н. (Пенза)	Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики <i>Учебное пособие</i>	20,0	МДК 01.01. «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики»	+	УМК

1	2	3	4	5	6	7
64.	Смиян Е.В. Красноярский ИПС- филиал ИрГУПС	Схемотехнические решения построения и контроля цифровых устройств <i>Учебное пособие</i>	6,5	МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	+	УМК
65.	Соловьева Н.В., Яночкина С.А. (Оренбург)	Эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог <i>учебник</i>	17,5	МДК 01.01. Техническая эксплуатация железных дорог и дорожных сооружений	+	УМК
66.	Сырый А.А. (Тихорецк)	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики <i>Учебное пособие</i>	8,5	МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	+	УМК
67.	Тимонин П.М. (Владикавказ)	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования <i>Учебник</i>	13,5	МДК 03.01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте)	+	Конкурс учебников СПО
68.	Чухарев Е.Ф. (Ростов)	Машины, механизмы ремонтных и строительных работ <i>учебник</i>	17,5	МДК 02.03. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ	+	Конкурс учебников СПО
69.	Щербаченко В.И. (Петрозаводск)	Строительство железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	10,0	Строительство железнодорожного пути	+	УМК

1	2	3	4	5	6	7
70.	Южаков Б.Г. (Омск)	Техническое обслуживание сетей электроснабжения <i>Учебное пособие</i>	4,0	МДК 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	+	УМК
Монографии						
71.	Белаш Т.А. (ПГУПС)	Нетрадиционные способы сейсмозащиты транспортных зданий и сооружений	13,0		+	ПГУПС
72.	Волков Б.А., Добрин А.Ю.	Государственно-частное партнерство развития транспортной инфраструктуры	25,0		+	МИИТ
73.	Иванова Е.А. (МИИТ)	Управление качеством пассажирских перевозок	10,0		+	МИИТ
74.	Ким К.К. (ПГУПС)	Электрогидроимпульсные технологии на железнодорожном транспорте	10,0		+	ПГУПС
75.	Курочка П.Н., Гаврилов А.В., Ревякин А.А., Дудукалова О.В. (РГУПС)	Бетоны на мелких песках	15,0		+	РГУПС
76.	Левин Д.Ю. (МИИТ)	Организация вагонопотоков на железных дорогах	20,0		+	МИИТ
77.	Матяш Ю.И. и др. (ОмГУПС)	Хладотранспорт и основы теплотехники	17,0		+	ОмГУПС
78.	Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин О.Н., Лёвин Б.А., Мамаев Э.А., Покровский А.К.	Логистика транспорта в цепи поставок	8,5		+	МИИТ

1	2	3	4	5	6	7
70.	Южаков Б.Г. (Омск)	Техническое обслуживание сетей электроснабжения <i>Учебное пособие</i>	4,0	МДК 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	+	УМК
Монографии						
71.	Белаш Т.А. (ПГУПС)	Нетрадиционные способы сейсмозащиты транспортных зданий и сооружений	13,0		+	ПГУПС
72.	Волков Б.А., Добрин А.Ю.	Государственно-частное партнерство развития транспортной инфраструктуры	25,0		+	МИИТ
73.	Иванова Е.А. (МИИТ)	Управление качеством пассажирских перевозок	10,0		+	МИИТ
74.	Ким К.К. (ПГУПС)	Электрогидроимпульсные технологии на железнодорожном транспорте	10,0		+	ПГУПС
75.	Курочка П.Н., Гаврилов А.В., Ревякин А.А., Дудукалова О.В. (РГУПС)	Бетоны на мелких песках	15,0		+	РГУПС
76.	Левин Д.Ю. (МИИТ)	Организация вагонопотоков на железных дорогах	20,0		+	МИИТ
77.	Матяш Ю.И. и др. (ОмГУПС)	Хладотранспорт и основы теплотехники	17,0		+	ОмГУПС
78.	Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин О.Н., Лёвин Б.А., Мамаев Э.А., Покровский А.К.	Логистика транспорта в цепи поставок	8,5		+	МИИТ

1	2	3	4	5	6	7
79.	Мицук И.В., Царицынский В.В. (ФАЖТ), Охотников А.В. (РГУПС)	Отраслевое образование: актуальные вопросы конкурентоспособности	11,0		+	РГУПС
80.	Синицын В.В., Кобищанов В.В., Анисимов П.С. (МИИТ)	Проектирование тормозных систем грузовых вагонов	7,5		+	МИИТ
81.	Федоров Д.В., Мазнев А.С. (ПГУПС)	Локомотивные системы диагностики	20,0		+	ПГУПС
82.	Феофилов А.Н. (НИИАС)	Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания	12,0		+	МИИТ
83.	Худоногов А.М., Худоногов И.А., Дульский Е.Ю., Иванов П.Ю. (ИрГУПС)	Зональная система повышения надёжности электрических машин тягового подвижного состава	40,0 2016		+	ИрГУПС
Альбомы						
84.	Кудряшов В.А. (ПГУПС)	Сети связи... Языком плаката (иллюстрированное учебное пособие)	80 стр А4	Основы построения сетей связи	+	ПГУПС
Для профессиональной подготовки						
85.	Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э. (Бологое)	Машины для динамической стабилизации пути <i>Учебное пособие</i>	25,0	Подготовка помощников машинистов, машинистов, слесарей	+	УМК

1	2	3	4	5	6	7
Транспортная безопасность						
85.	Коллектив авторов	Основы транспортной безопасности <i>Учебник</i>	15,0	Транспортная безопасность		УМС ТБ
86.	Коллектив авторов	Транспортная безопасность в субъекте транспортной инфраструктуры <i>Учебное пособие</i>	31,0	Транспортная безопасность		УМС ТБ
Редакторский резерв						
87.	Космин В.В., Тимошин А.А.	Железнодорожные термины и аббревиатуры (Словарь)	30,0		+	УМЦ
88.	Кожунов В.И. (Петрозаводск)	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций <i>Учебное пособие СПО</i>	15,2	МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций 468/282	+	УМК
89.	Багажов В.В. (Бологое)	Хоппер-дозаторы ВПМ-770, ВПМ-770Т. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание <i>Учебное пособие</i>	28,0	Подготовка помощников машинистов, машинистов, слесарей	+	УМК
90.	Вахрушева Е.В. НПФ «Благосостояние»	по теме «Пенсионное обеспечение в РФ» <i>Учебное пособие</i>	10,0		+	НПФ «Благосостояние»
91.	Иванов В.Г., Черников Н.А. (ПГУПС)	Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий <i>Учебное пособие</i>	40,0	Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий	+	ПГУПС
92.	Савин А.В. (РОАТ МИИТ)	Безбалластный путь <i>Учебное пособие</i>	10,0	Железнодорожный путь	+	МИИТ
93.	Фролов В.А. (Орел)	Цифровая схемотехника (для автоматики) <i>учебник</i>	40,0	Цифровая схемотехника	+	УМК
94.	Энтони Хейвуд (Великобритания)	Модернизация ленинской России Modernising Lenin's Russia (перевод с англ.)	30,0		+	перевод

Методические пособия

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах	За счет субсидий федераль- ного бюджета
----------	---	--------------	--------------------------------	---

1	2	3	4	5
Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)				
1.	Дзарасова И.С. Владикавказ	ОП.01.Электротехническое черчение. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	3	+
2.	Смиян Е.В. Красноярск	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.09. Вычислительная техника	3	+
3.	Кабанова А.А. Томск	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.05. Электрорадиоизмерения	3	+
4	Одиноков А.С. Орел	ОП.04. Теория электросвязи. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	3	+
5	Тимонин П.М. Владикавказ	ПМ.03. МДК.03.01. Тема 3.1. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	3	+
6	Шумкина Л.И. Оренбург	ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	2,5	+
7	Куделькина Н.Н. Томск	ПМ.02. МДК.02.01. Тема 1.2. Система передачи данных. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	3	+
8	Цан Л.П. Владикавказ	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.04. Теория электросвязи	3	+
9	Марчак А.В. Ухта	ПМ.02.МДК.02.03. Тема 3.2. Система телекоммуникаций. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	3	+

1	2	3	4	5
10	Исаев А.Н., Тихорецк	ПМ.02. МДК.02.01. Тема 1.1. Многоканальные системы передачи данных. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения.	3,5	+
11	Дзарасова И.С. Владикавказ	ОП.02. Метрология и стандартизация Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	2,5	+
12	Назаров С.М. Тамбов	Фонд оценочных средств ОП.03. Теория электрических цепей	3	+
13	Яриловец Л.В. Томск	ПМ.04. МДК.04.02. Тема 2.1. Менеджмент. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	3	+
14	Одинокоев А.С. Орел	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.08. Радиотехнические цепи и сигналы	3	+
15	Смиян Е.В. Красноярск	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.07. Электронная техника	3	+
16	Дзарасова А.С. Владикавказ	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.02. Метрология и стандартизация	2	+
17	Савина И.А. Томск	ПМ.04.МДК.04.01. Тема 1.1. Экономика отрасли. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения	3	+
18	Иванов В.В. Красноярск	ОП.03.Теория электрических цепей. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	3	+
19	Дзарасова И.С. Владикавказ	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.01. Электротехническое черчение	2,5	+
20	Тарелкина М.Б. Ярославль	ПМ.02. МДК.02.03. Тема 3.1. Оперативно-технологическая связь. Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	3	+
Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство				
1	Андреева М.А. Самара	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.06 Общий курс железных дорог	2	+
2	Кошелева Н.Ю. Волгоград	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.03 Техническая механика	2	+
3	Фесикова Т.С. Тында	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	+

1	2	3	4	5
4	Урчукова И.В. Красноярск	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 03.02. Устройство искусственных сооружений	2	+
5	Шишлова Я.С. Волгоград	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.10 Охрана труда	2	+
6	Пичугина М.Г. Красноярск	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог	2	+
7	Соловьева Н.В. Бабушкин Ю.М. Кайгородова Т.Г. Оренбург	Фонд оценочных средств ПМ.03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	6	+
8	Чурилова В.В. Красноярск	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 03.01. Устройство железнодорожного пути	2	+
9	Андреева М.А. Самара	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.05 Строительные материалы и изделия	2	+
10	Шенкурова М.И. Пермь	Примерная программа учебной дисциплины Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть)	1	+
11	Урчукова И.В. Красноярск	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог	2	+
12	Литвинова С.Г. Волгоград	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.05 Строительные материалы и изделия	2	+
13	Шенкурова М.И. Пермь	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	2	+
14	Бахтина Т.В. Волгоград	Фонд оценочных средств МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	2	+
15	Машковцева И.В. Киров	Фонд оценочных средств ПМ.04. Участие в организации деятельности структурного подразделения	3	+
16	Чугурова Я.С.	Фонд оценочных средств дисциплины Экология на железнодорожном	2	+

1	2	3	4	5
	Омск	транспорте (вариативная часть)		
17	Егоров А.С. Оренбург	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.03. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ	4,5	+
18	Байбакова Э.А. Волгоград	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	+
19	Кузнецова Т.В. Омск	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.01 Инженерная графика	2	+
20	Боленко М.Д. Уфа	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	2	+
21	Дедова О.А. Хирвонен Е.А. Петрозаводск	Методическое пособие «Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) по ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог».	2	+
Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования				
1	Кравникова А.П. Тихорецк	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	3	+
2	Шипачева О.Г. Тайга	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.03. Электротехника и электроника	5	+
3	Меренков С.В. Елец	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.03. Электротехника и электроника	3	+
4	Мустафин К.М. Уфа	МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по темам: 1. Проверочный расчет одного из узлов машины 2. Тяговый расчет транспортирующих машин или механизмов. 3. Проектирование и изготовление модели машины или ее основных	5,5	+

1	2	3	4	5
		механизмов		
5	Бояджян З.В. Тайга	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.04. Материаловедение	2	+
6	Свешников И.В., Яночкина С.А. Оренбург	Фонд оценочных средств ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	6	+
7	Кобзев А.А. Елец	Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	4,5	+
8	Кобзев А.А. Елец	Фонд оценочных средств МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2	+
9	Кобзев А.А. Елец	Фонд оценочных средств ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ по разделу 3 Осуществление деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава	2	+
10	Кирпатенко А.В. Вологда	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3	+
11	Гречишникова И.В., Мезенева Г.В. Вологда	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по дисциплине ОП.01. Инженерная графика	4	+
12	Гречишникова И.В., Мезенева Г.В. Вологда	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.01. Инженерная графика	2	+

1	2	3	4	5
<i>Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>				
1.	Войнов С.А. Уфа	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ.01 МДК 01.02 по теме: «Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами интервального регулирования движения поездов АБТ (АБТЦ)»	4	+
2.	Колоскова Е.В. Красноярск	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.07 Охрана труда	3	+
3.	Горовых Л.И. Узловая Панова У.О. Волгоград	Методическое пособие по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения МДК 01.01 Раздел 1	4	+
4.	Акбарова С.А. Санкт-Петербург	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 03.01. Раздел 2 Тема 2.1. -2.2.	4	+
5.	Панова У.О. Волгоград	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.06. Экономика организации	3	+
6.	Цуканова Т.В. Тихорецк	Методическое пособие по проведению преддипломной практики по специальности 27.02.03 (220415) Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3	+
7.	Сырый А.А. Тихорецк	Методическое пособие по выполнению дипломного проекта по МДК 01.02 по теме: «Оборудование железнодорожного участка устройствами интервального регулирования движения поездов»	4	+
8.	Снеткова О.В. Красноярск	Методическое пособие по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения ПМ. 01. МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем	4	+
9.	Кислицын Н.А. Ухта	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.08 Электрические измерения	4	+
10.	Соловьева И.В., Старикова Н.Е.	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и	4	+

1	2	3	4	5
	Киров	железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) Раздел 1 Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ и Раздел 2 Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ		
Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)				
1.	Капралова М.А. Омск	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	4	+
2.	Шелепо Т.П. Техникум РГУПС	Фонд оценочных средств ПМ.03 МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	5	+
3.	Лабина Т.А., Лысак В.М. Тайга	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП.01 Инженерная графика	5	+
4.	Шипачева О.Г. Тайга	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине по ОП.02 Электротехника и электроника	5	+
5.	Лабина Т.А., Лысак В.М. Тайга	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине по ОП.01 Инженерная графика	5	+
6.	Попова Е.В. Вологда	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.08 «Правовые основы профессиональной деятельности»	4	+
7.	Чайкина Л.П. Брянск	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ.01 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» Контактная сеть (вариативная часть) по теме: «Контактная сеть электрифицированного участка постоянного и переменного тока»	4	+
8.	Вязова Т.Ю. Самара	Методическое пособие по проведению преддипломной практики по специальности 13.02.07 (140409) Электроснабжение (по отраслям)	3	+
Специальность 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны, локомотивы)				
1	Стрельцова И.В. Петрозаводск	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме Организация работы пункта технического обслуживания вагонов (ПТО) ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.	2	+

1	2	3	4	5
		МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Вагоны		
2	Масловский Е.А. Уссурийск	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	3	+
3	Мокина Л.В. Красноярск	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.05 Материаловедение	2,5	+
4	Масьянова И.Т. Челябинск	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	2	+
5	Липина О.Ю. Свободный	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по профессиональному модулю ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей (Локомотивы)	2,5	+
6	Кондрашова И.Ф. Уссурийск	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Тема 1.3. Организация работ по ремонту подвижного состава (Вагоны)	2,5	+
7	Понкратов Ю.И. Ожерелье	Методические рекомендации по проведению тренажёрной подготовки. ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Вагоны)	2	+
8	Сафонов В.Г. С-Петербург	Методические рекомендации по проведению тренажёрной подготовки. ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)	2	+
9	Дедовец Д.Т. Петрозаводск	Фонд оценочных средств ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)	5	+
10	Балаев А.А. Хабаровск	Методическое пособие по проведению производственной практики по профилю специальности. ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)	1,5	+
11	Агапитов И.В. Петрозаводск	Фонд оценочных средств ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (Вагоны)	5	+
12	Козлов В.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	1	+

1	2	3	4	5
	Волгоград	обучающихся очной формы обучения Тема 1.6. Электрические цепи тепловозов и дизель – поездов МДК 01.01. (Тепловозы и дизель поезда)		
13.	Мартынова Ю.А. Волгоград	Фонд оценочных средств ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны). МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов.	5	+
14.	Желнеров В.И. Красноярск	Методические рекомендации по организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (Вагоны)	3	+
15	Иванов В.В. Красноярск	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.03 Электротехника	2	+
16	Мартынова Ю.А. Волгоград	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения ПМ 01.МДК.01.02 Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения, 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров (ЭПС, Тепловозы и дизель-поезда)	1	+
17	Льянов А.Х. Владикавказ	Фонд оценочных средств по ОП.07 Железные дороги	5	+
18	Почепцов А.В. Волгоград	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме Технология ремонта автосцепного устройства ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда)	2,5	+
19	Нужных М.Н. Саратов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.02 Техническая механика	2,5	+
20	Красноружский А.С. Саратов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (тепловозы и дизель-поезда)	1,5	+

1	2	3	4	5
21	Седакова М.А. Саратов	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны)	1,5	+
22	Аверина О.А. Тында	Фонд оценочных средств ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	2	+
23	Шкуропат О.В. Лихая	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности по теме Технология ремонта автосцепного устройства электровоза ВЛ-80.	2	+
<i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i>				
1.	Шилова Н.И. Джин-фу С.А. Пермь	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях	2	+
2.	Степаненко Т.Л. Саратов	Методические указания по выполнению дипломного проекта на тему: "Проектирование узловых участковой железнодорожной станции"	4,5	+
3.	Лиханов Ю.Ю. Пермь	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	3	+
4.	Емельяненко Л.В. Оренбург	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по ОП.07.Охрана труда	2,5	+
5.	Кокарева Л.М. Курган	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	2	+
6.	Быкова О.В. Ярославль	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте	2	+

1	2	3	4	5
7.	Агеева М. М. Омск	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта).	2	+
8.	Терновая Е. Е. Оренбург	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	3	+
9.	Бурова Е.А. Ярославль	Примерная программа по дисциплине «Системы регулирования движения поездов»	1	+
10.	Бурова Е.А. Ярославль	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «Системы регулирования движения поездов»	3	+
11.	Туркина Л. В. Нижний Тагил	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.01. Инженерная графика	5	+
12.	Мизина О.В. Курган	Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2,5	+
13.	Пудикова В.Г. Курган	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.07 Охрана труда	2	+
14.	Орлова А.В. Челябинск	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть)	6	+
15.	Чайничкова Н.Ю. Ярославль	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация	2	+
16.	Щетинина И.А. Ярославль	Фонд оценочных средств по дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть)	12	+
17.	Юркевич Л.П. Самара	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	5,5	+

1	2	3	4	5
18.	Петрова И.М. Рязань	Фонд оценочных средств дисциплины ОП.06.Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3,5	+
Специальность 34.02.01 Сестринское дело				
19.	Никитина И. В. Екатеринбург	ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения	2,5	+
20.	Шеметова М.Т. Иркутск	Методическое пособие по выполнению практических занятий по МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение по Теме 3.Здоровье мужчин и женщин зрелого возраста	3	+
21.	Назаренко Л.А Свободный	Методическое пособие по выполнению практических занятий по МДК 01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	3	+
22.	Никитина И. В. Екатеринбург	ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики Методическое пособие по выполнению практических занятий	3	+
23.	Шпилева О.А., Свободный	Методическое пособие по выполнению практических занятий по МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья) по Теме 10. Сестринская помощь при патологии мочевыделительной системы	2	+
24.	Пучкова О.И. Санкт-Петербург	Фонд оценочных средств по ПМ 02. МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов	3,5	+
ПМ 02 УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ				
МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)				
25.	Жось Л.Г. Омск	Методическое пособие по выполнению практических Темы 1. Особенности оказания сестринской помощи детям	4	+
26.	Соснина Н.Ю. Златоуст	Методическое пособие по проведению практических занятий Темы 4.Сестринская помощь в дерматологии и венерологии.	2	+

1	2	3	4	5
27.	Евсеев Б. Ю., МИИТ	Методическое пособие по выполнению практических занятий Тема 3. Сестринская помощь в хирургии	5	+
28.	Степочкина А. С., МИИТ	Методическое пособие по выполнению практических занятий Тема 12. Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у мужчин и женщин	3	+
29.	Сапрыкина И.Н. Елец	Методическое пособие по выполнению практических занятий Тема 9. Сестринская помощь при заболеваниях органов пищеварения, нарушениях питания и обмена веществ	2,5	+
30.	Шевцова М.Ю. Санкт-Петербург	Методическое пособие по проведению практических занятий Тема 11. Сестринская помощь в неврологии, психиатрии и наркологии	2,5	+

Директор



О.В. Старых

Сестра-кач- 

