

Утверждаю

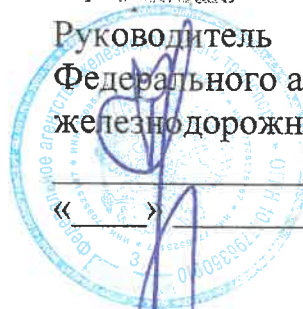
Руководитель

Федерального агентства

железнодорожного транспорта

В.Ю. Чепец

«___» _____ 201__ г.



План экспертизы

Федеральным учебно-методическим объединением среднего профессионального образования по укрупненным группам направлений подготовки, профессиям и специальностям 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта учебников и учебных пособий, подготовленных к изданию ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» на 2018 год

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета
1	2	3	4	5	6
Для техникумов и колледжей					
1.	Гордиенко А.В., Куц И.А. и др.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) <i>Учебник</i>	40,23	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	+
2.	Дайлидко А.А. (Брянск)	Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов <i>Учебное пособие</i>	20,5	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	+
3.	Капралова М.А. Омский техникум ж.-д. транспорта	Информационные технологии в профессиональной деятельности <i>Учебное пособие</i>	13,7	Электроснабжение (для ж.-д. транспорта)	+

1	2	3	4	5	6
4.	Южаков Б.Г. (Омский техникум ж.-д. транспорта)	Техническое обслуживание сетей электрооборудования <i>Учебное пособие</i>	5,7	МДК 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электрооборудования	+
5.	Южаков Б.Г. (Омский техникум ж.-д. транспорта)	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Ч. 1 <i>Учебное пособие СПО</i>	12,3	Электрооборудование (для ж.-д. транспорта)	+
6.	Абраров Р.Г., Добрынина Н.В.	Реконструкция железнодорожного пути» (тема 1.3) <i>Учебное пособие</i>	4,76	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
7.	Ахламенков С.М. (Тайга)	Электрооборудование и устройства автоматики путевых строительных машин. (Тема 1.4) <i>Учебное пособие</i>	7,25	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	+
8.	Бадиева В.	Устройство железнодорожного пути (МДК 03.01) <i>Учебное пособие</i>	9,27	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
9.	Бровкин П.Н., Ермаков О.И.	Электрическое оборудование электроподвижного состава <i>Учебник</i>	12,15	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	+
10.	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>	4,99	МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	+
11.	Войнова Е.А., Войнов С.А.	Электротехническое черчение <i>Учебник</i>	3,34	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+
12.	Войтова М.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности <i>Учебное пособие</i>	4,99	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+

1	2	3	4	5	6
13.	Гуенок Н.А.	Устройство рельсовой колеи <i>Учебное пособие</i>	3,46	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	+
14.	Гундарева Е.В.	Организация работ по текущему содержанию пути» <i>Учебное пособие</i>	8,92	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+
15.	Джанаева	Теоретические основы и общие принципы работы холодильных установок кондиционирования воздуха <i>Учебное пособие</i>	6,49	23.02.06/19.06.23 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	+
16.	Ермакова Т.	Технология перевозочного процесса <i>Учебное пособие</i>	13,69	23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном)»	+
17.	Елистратов А.В.	Автоматические тормоза вагонов <i>Учебное пособие</i>	10,0	23.02.06 Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава	+
18.	Жмудь Д. Д.	Устройство и техническое обслуживание контактной сети <i>Учебное пособие</i>	31,01	13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)	+
19.	Зарецкий Ю.Н.	Технологические процессы ремонта деталей и узлов электроподвижного состава <i>Учебное пособие</i>	4,05	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	+
20.	Капралова М.А.	Релейная защита оборудования электроустановок (тема 5.1) <i>Учебное пособие</i>	4,6	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
21.	Капралова М.А.	Автоматика устройств электроснабжения (тема 5.2) <i>Учебное пособие</i>	3,66	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+

1	2	3	4	5	6
22.	Клепикова М.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях <i>Учебник</i>	20,34	23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте»; 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»; 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
23.	Клюка О.Е.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	15,8	11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	+
24.	Колотова Е.Н.	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	6,58	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+
25.	Кравникова А.П.	Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути <i>Учебное пособие</i>	35,37	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	+
26.	Лапицкий В.Н.	Разработка технологических процессов ремонта узлов и деталей тепловозов и дизель-поездов <i>Учебник</i>	6,0	23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+
27.	Медведева И.И.	Общий курс железных дорог <i>Учебное пособие</i>	10,01	для всех специальностей	+
28.	Мукушев Т.Ш.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) <i>Учебное пособие</i>	10,22	19.06.23 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+

1	2	3	4	5	6
29.	Мустафин К.М., Ткачева Л.В.	Организация работы и управление подразделением организации <i>Учебное пособие</i>	6,71	19.06.29 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)	+
30.	Польщиков В.Я., Телегина Ю.П.	Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативно-технологической связи <i>Учебное пособие</i>	1,57	11.02.06. (210420) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)	+
31.	Скворцова Л.И.	Курс лекций по дисциплине ОП. 05. Материаловедение <i>Учебное пособие</i>	4,02	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	+
32.	Тимонин П.М.	Технология эксплуатации и обслуживание волоконно-оптических линий передачи	8,0	11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	+
33.	Фролов В.А.	Цифровая схемотехника <i>Учебник</i>	50,0	22.04.15 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	+
34.	Шелепо Т.П	Техническая эксплуатация железных дорог и обеспечение безопасности движения при выполнении работ на контактной сети и воздушных линиях <i>Учебное пособие</i>	10,77	13.02.07 «Электроснабжение»	+

Директор



О.В. Старых