

тверждаю

И.о. руководителя

Федерального агентства
железнодорожного транспорта

В.Ю. Чепец

« 22 » 24/09 2016 г.



**План
представления в 2016 году на экспертизу
учебников и учебных пособий,
подготовленных к изданию ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»**

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, а. л.	Дисциплины специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счет субсидий федерального бюджета	Экспертное учреждение
-------	--------	--------------	--------------	---	---------------------------------------	-----------------------

1	2	3	4	5	6	7
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ						
ДЛЯ ВУЗОВ						
1.	Балалаев А.С. и др. (ДвГУПС)	Организация мультимодальных перевозок <i>Учебник</i>	20,0	Организация мультимодальных перевозок	+	ФИРО
2.	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. (МИИТ)	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1. Основные положения технологии железнодорожного строительства. <i>Учебник в 3-х частях</i>	15,0	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	+	ФИРО

1	2	3	4	5	6	7
3.	Болотин М.М., Иванов А.Ю. (МИИТ)	Автоматизация производства и ремонта вагонов <i>Учебник</i>	15,2	Систематизация автоматизации производства и ремонта вагонов	+	ФИРО
4.	Вовк А.А. (под ред.) (МИИТ)	Статистика ж.-д. транспорта <i>Учебное пособие</i>	25,0	Статистические методы в управлении	+	ФИРО
5.	Волежанина И.С., Чуслянова С.В. (СГУПС)	Английский язык в сфере железнодорожного транспорта (English for Railways)	10,0	Английский язык	+	ФИРО
6.	Волков Б.А. (под ред.) (МИИТ)	Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	30,0	Экономика	+	ФИРО
7.	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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
8.	Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И. (РГУПС)	Промышленная экология <i>Учебное пособие</i>	18,0	Промышленная экология (направление Техносферная безопасность профиль Инженерная защита окружающей среды)	+	ФИРО
9.	Гринчар Н.Г. (МИИТ)	Надежность гидропривода строительных, путевых и подъемно-транспортных машин <i>Учебное пособие</i>	15,0	Гидравлика и гидропневмопривод	+	ФИРО
10.	Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л. (МИИТ)	Инновационный менеджмент в современных условиях <i>Учебное пособие</i>	20,0	«Менеджмент», «Бизнес-информатика», «Управление персоналом», «Кадровая безопасность», «Бизнес-информатика»	+	ФИРО

1	2	3	4	5	6	7
11.	Давыдов А.В. (СГУПС)	Организация оплаты и стимулирования труда персонала <i>Учебное пособие</i>	18,0	Организация заработной платы на предприятии	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
12.	Донцов С.А. (МИИТ)	Экологическая безопасность ж.-д. транспорта <i>Учебное пособие</i>	14,0	Медико-биологические основы безопасности	+	ФИРО
13.	Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В. (МИИТ)	Физико-химические процессы в технике <i>Учебное пособие</i>	19,5	Надежность технических систем и техногенный риск	+	ФИРО
14.	Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. и др. (МИИТ)	Менеджмент на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	35,0	Теория менеджмента, Финансовый менеджмент	+	ФИРО
15.	Кожевников Р.А. (МИИТ)	Экономическая безопасность железнодорожного транспорта <i>Учебник ВПО</i>	25,0	Экономическая безопасность	+	ФИРО
16.	Королёв К.В. (СГУПС)	Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии <i>Учебное пособие</i>	10,6	Строительство железных дорог	+	ФИРО
17.	Котенко А.Г., Макарова Е.А. и др. (ПГУПС)	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 3. Организация пассажирских перевозок <i>Учебник</i>	10,0	Корпоративный менеджмент	+	ФИРО
18.	Кудряшов В.А., Павловский Е.А. (ПГУПС)	Передача дискретных сообщений <i>Учебное пособие</i>	16,0	Передача дискретных сообщений	+	ФИРО

1	2	3	4	5	6	7
19.	Кузнецов К. Б. (УрГУПС)	Электробезопасность в электроустановках железнодорожного транспорта 2-е издание дополненное и переработанное <i>Учебное пособие</i>	18,0	Электробезопасность в электроустановках железнодорожного транспорта	+	ФИРО
20.	Лебедев В.М. Парамонов А.М. Овсянников В.В. и др. (ОмГУПС)	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях <i>Учебное пособие</i>	15,0	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	+	ФИРО
21.	Лукиянов А.М., Лукиянов М.А. (МИИТ)	Сопротивление материалов <i>Учебное пособие</i>	23,0	Сопротивление материалов	+	ФИРО
22.	Лукиянов А.М., Лукиянов М.А. (МИИТ)	Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2 <i>Учебное пособие</i>	10,0	Сопротивление материалов	+	ФИРО
23.	Мачерет Д.А. и др. (МИИТ)	Экономические основы строительного бизнеса <i>Учебное пособие</i>	18,0	Экономические основы строительного бизнеса	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
24.	Новакович В.И. (РГУПС)	Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями <i>Учебное пособие</i>	8,0	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	+	ФИРО
25.	Петрушин А.Д. и др. (РГУПС)	Тяговые электрические машины <i>Учебник</i>	40,25	Электрический подвижной состав	+	ФАЖТ
26.	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. и др. (МИИТ)	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Часть 1 <i>Учебник</i>	12,0	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте	+	ФИРО

1	2	3	4	5	6	7
27.	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. и др. (МИИТ)	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Часть 2 <i>Учебник</i>	43,3	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте	+	ФИРО
28.	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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
29.	Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л. (МИИТ)	Электронный бизнес <i>Учебное пособие</i>	10,0	Основы электронного бизнеса, Электронный бизнес - Электронная коммерция, Коммерческая деятельность	+	ФИРО
30.	Сеславин А.И., Сеславина Е.А. (МИИТ)	Дифференциальные и разностные уравнения <i>Учебник ВПО</i>	22,0	Дифференциальные и разностные уравнения	+	ФАЖТ
31.	Титова Т.С. и др. (ПГУПС)	Производственная безопасность <i>Учебное пособие</i>	15,0	Производственная безопасность	+	ФИРО
32.	Уздин А.М. и др. (ПГУПС)	Экономика сейсмостойкого строительства <i>Учебное пособие</i>	11,0	Строительство железных дорог	+	ФИРО
33.	Усманов Ю.А. и др. (ОмГУПС)	Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава <i>Учебник</i>	12,0	Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава	+	ФИРО
34.	Финоченко В.А., Финоченко Т.А. (РГУПС)	Аттестация рабочих мест по условиям труда <i>Учебное пособие ВПО</i>	10,0	Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств	+	ФАЖТ
35.	Шатихина Т.А. (РГУПС)	Инженерная защита гидросферы <i>Учебное пособие (переиздание)</i>	16,0	Надежность технических систем и техногенный риск	+	ФИРО

1	2	3	4	5	6	7
36.	Шеремет Н.М., Шкурин Л.В. (под ред.) (МИИТ)	Экономика труда <i>Учебник</i>	21,4	Экономика труда	+	ФИРО
ДЛЯ СПО						
37.	Акимова Г.Н. (Нижний Новгород)	Электронная техника <i>Учебник</i>	10,0	Электронная техника (Св)	+	ФИРО
38.	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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
39.	Белозеров И.Н., Балаев А.А. (Хабаровск)	Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов <i>Учебное пособие</i>	5,0	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	+	ФИРО
40.	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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
41.	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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
42.	Глызина И.В. (Челябинск)	Перевозка грузов на особых условиях <i>Учебное пособие</i>	4,0	МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях	+	ФИРО

1	2	3	4	5	6	7
43.	Гордиенко А.В., Куш И.А. и др. Волгоградский ТЖТ – филиал РГУПС	Конструкции, техническое обслужива- ние и ремонт подвижного состава (теп- ловозы и дизель-поезда) <i>Учебник</i>	40,0	МДК 01.01. Конструкция, тех- ническое обслуживание и ре- монт подвижного состава (теп- ловозы и дизель-поезда)	+	ФИРО ИЗ РЕД- ПОДГ 2016
44.	Дайлидко А.А. (Брянск)	Электрические машины ЭПС <i>Учебное пособие</i>	12,0	МДК 01.01. Конструкция, тех- ническое обслуживание и ре- монт подвижного состава (электроподвижной состав)	+	ФИРО
45.	Дайлидко А.А. (Брянск)	Электрические машины тепловозов и дизель-поездов <i>Учебное пособие</i>	12,0	МДК 01.01. Конструкция, тех- ническое обслуживание и ре- монт подвижного состава (теп- ловозы и дизель-поезда)	+	ФИРО
46.	Журавлева М.А. (Ижевск)	Построение линейных устройств си- стем СЦБ и ЖАТ <i>Учебное пособие</i>	6,0	МДК 02.01. Основы техниче- ского обслуживания устройств систем сигнализации, центра- лизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	+	ФИРО
47.	Зоркова Е.М.. ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) <i>Учебник</i>	10,0	МДК 02.02. Организация пас- сажирских перевозок и обслу- живание пассажиров (по видам транспорта)	+	ФИРО ИЗ РЕД- ПОДГ 2016
48.	Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В. АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свобод- ном	Организация работы и управление под- разделением организации (разделы 1-3) <i>Учебное пособие</i>	31,0	МДК 02.01. Организация ра- боты и управление подразде- лением организации (электроподвижной состав)	+	ФИРО ИЗ РЕД- ПОДГ 2016

1	2	3	4	5	6	7
49.	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 электрообеспечения <i>Учебное пособие</i>	10,0	МДК 03.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электрообеспечения	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
50.	Ильющенкова 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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
51.	Кирпатенко А.В. (Вологда)	Диагностика технического состояния машин <i>Учебное пособие</i>	6,0	МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	+	ФИРО
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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
53.	Кобаская И.А. Рославльский железнодорожный техникум - филиал МИИТ	Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса <i>Учебное пособие</i>	10,0	МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016

1	2	3	4	5	6	7
54.	Копай И.Г. (ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурий- ске)	Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, цен- трализации и блокировки (СЦБ) и же- лезнодорожной автоматики и телеме- ханики (ЖАТ) <i>Учебник</i>	8,0	МДК 02.01. Основы техниче- ского обслуживания устройств систем сигнализации, центра- лизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	+	ФИРО ИЗ РЕД- ПОДГ 2016
55.	Копыленко В.А., Космин В.В. (МИИТ)	Изыскания и проектирование желез- ных дорог <i>Учебное пособие</i>	10,0	МДК 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог	+	ФИРО
56.	Куделькина Н.Н. (Томск)	Системы передачи данных <i>Учебное пособие</i>	9,0	МДК 02.01. Основы построе- ния и технической эксплуата- ции многоканальных систем передачи	+	ФИРО
57.	Кудряшов В.А. Канаев А.К. (ПГУПС) Тоцев А.К.	Линии связи на железнодорожном транспорте <i>Учебник</i>	20,0	МДК 01.01. Теоретические ос- новы монтажа, ввода в дей- ствие и эксплуатации устройств транспортного ра- диоэлектронного оборудова- ния	+	ФИРО
58.	Лапицкий В.Н., (Тайга)	Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов Часть 1 Принципы технологии ремонта тяго- вого подвижного состава. Понятие о надежности <i>Учебное пособие</i>	8,0	МДК 01.01. Конструкция, тех- ническое обслуживание и ре- монт подвижного состава (теп- ловозы и дизель-поезда)	+	ФИРО
59.	Леоненко Е.Г. (Красноярск)	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения <i>Учебное пособие</i>	12,0	МДК 01.02. Эксплуатация по- движного состава и обеспе- чение безопасности движения поездов (электроподвижной состав)	+	ФИРО

1	2	3	4	5	6	7
60.	Лавренюк И.В. (Санкт-Петербург)	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	15,2	МДК 01.03. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
61.	Лиханова О.В. Химич Л.А. (Петрозаводск)	Организация и технология ремонта пути <i>Учебное пособие</i>	7,0	МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
62.	Маторин В.В. (Елец)	Автоматические тормоза специального подвижного состава <i>Учебное пособие</i>	4,0	МДК 03.01. Организация работы и управление подразделением организации	+	ФИРО
63.	Мезенева Г.В. Гречишникова И.В. (Вологда)	Инженерная графика <i>Учебное пособие</i>	10,0	Инженерная графика (Путь)	+	ФИРО
64.	Моченов А.Д., Крухмалев В.В. (РГУПС)	Цифровые системы передачи <i>Учебное пособие (издание второе, исправленное и дополненное)</i>	15,0	МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	+	ФИРО
65.	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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016

1	2	3	4	5	6	7
66.	Мустафин К.М., Ткачева Л.В. Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского ИПС - филиала Сам- ГУПС.	Организация работы и управление под- разделением организации <i>Учебное пособие</i>	9,0	МДК 03.01. Организация ра- боты и управление подразде- лением организации 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, стро- ительных, дорожных машин и оборудования	+	ФИРО ИЗ РЕД- ПОДГ 2016
67.	Ойя В.И. (Великие Луки)	Модернизация грузовых вагонов <i>Учебное пособие</i>	10,0	МДК 01.01. Конструкция, тех- ническое обслуживание и ре- монт подвижного состава (ва- гоны)	+	ФИРО
68.	Панова У.О. Волгоградский ТЖТ – филиал РГУПС	Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, цен- трализации и блокировки (СЦБ) и же- лезнодорожной автоматики и телеме- ханики (ЖАТ) <i>Учебное пособие</i>	7,0	МДК 02.01. Основы техниче- ского обслуживания устройств систем сигнализации, центра- лизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	+	ФИРО ИЗ РЕД- ПОДГ 2016
69.	Пашкевич М.Н. (Томск)	Изучение правил технической эксплу- атации железных дорог и безопасно- сти движения <i>Учебное пособие</i>	8,0	Техническая эксплуатация же- лезных дорог и безопасность движения	+	ФИРО
70.	Седышев В.В. (Челябинск)	Информационное обеспечение пере- возочного процесса на железнодорож- ном транспорте <i>Учебное пособие</i>	15,0	МДК 01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	+	ФИРО
71.	Смиян Е.В. Красноярский ИПС- филиал ИрГУПС	Схемотехнические решения построе- ния и контроля цифровых устройств <i>Учебное пособие</i>	6,5	МДК 01.01. Теоретические ос- новы монтажа, ввода в дей- ствие и эксплуатации устройств транспортного ра- диоэлектронного оборудова- ния	+	ФИРО ИЗ РЕД- ПОДГ 2016

1	2	3	4	5	6	7
72.	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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
73.	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	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
74.	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)	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
75.	Шитик В.А., Дюпина Н.А. (Самара)	Инженерная графика <i>Учебное пособие</i>	10,0	Инженерная графика (Орг. п.)	+	ФИРО
76.	Чухарев Е.Ф. (Ростов)	Машины, механизмы ремонтных и строительных работ <i>Учебник</i>	17,5	МДК 02.03. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
77.	Щербаченко В.И. (Петрозаводск)	Строительство и реконструкция железных дорог <i>Учебное пособие</i>	10,0	МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог	+	ФИРО
78.	Южаков Б.Г. (Омск)	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей <i>Учебное пособие</i>	14,0	МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	+	ФИРО

1	2	3	4	5	6	7
74.	Южаков Б.Г. (Омск)	Ремонт и наладка устройств электро-снабжения <i>Учебное пособие</i>	27,0	МДК 02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения	+	ФИРО
Для профессиональной подготовки						
75.	Багажов В.В. (Бологое)	Машины для динамической стабилизации пути <i>Учебное пособие</i>	25,0	Подготовка помощников машинистов, машинистов, слесарей	+	ФИРО ИЗ РЕД-ПОДГ 2016
Иллюстрированные учебные пособия						
76.	Грицык В.И., Окост М.В. (РГУПС)	Измерительные работы при возведении земляного полотна железных и автомобильных дорог	Цвет 72 стр. А4	Строительство и реконструкция железных дорог	+	ФИРО
77.	Ермишкин И.А. (Ожерелье)	Электрические цепи электровозов серии ЧС7	Цвет 4,5 а.л текста 45 ил. листов А3	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	+	ФИРО

Директор



О.В. Старых

Исп. Недбаева И.А.

