



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

**План выхода  
учебников, учебных пособий, иллюстрированных учебных пособий,  
монографий для образовательных учреждений Росжелдора на 2018 г.**

№ п/п	Авторы	Наименование	Объем, печ. л.	Дисциплины специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	Тираж бюджет/внебюджет
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	Андросюк В.В.	Перевозки опасных грузов <i>Учебное пособие</i>	28,75	Перевозка опасных грузов	20/500
2.	Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г.	Информационные технологии в логистике <i>Учебное пособие</i>	12,25	Основы логистики	20/500
3.	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.	Технология работы операторских и экспедиторских компаний <i>Учебное пособие</i>	8,5	Эксплуатация железных дорог	20/500
4.	Балалаев А.С., Король Р.Г.	Терминально-логистические комплексы. <i>Учебное пособие</i>	9,75	Эксплуатация железных дорог	20/500
5.	Балакин А.Ю., Росляков А.Д.	Процессы механической и физико-технической обработки		23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Технология производства и ремонта)	20/500

1	2	3	4	5	6
		материалов <i>Учебное пособие</i>		подвижного состава	
6.	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В трех частях. Часть 2. Том 1. Технология строительных процессов <i>Учебник</i>	24,0	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	20/500
7.	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В трех частях. Часть 2. Том 2. Технология строительных процессов <i>Учебник</i>	24,75	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	20/500
8.	Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б.	Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний <i>Учебное пособие</i>	12,0	Экономика	20/300
9.	Выгнанов А.А., Романова А.Т.	Социально-экономическая эффективность ВСМ-проектов. В 4 томах. Т. 1 <i>Учебное пособие</i>	29,0	Экономика	20/400
10.	Гарин В.М., Соколова Г.Н.	Обращение с твердыми отходами <i>Учебное пособие</i>	22,75	Техносферная безопасность УГНС 20.00.00	20/400
11.	Динец Д.А.	Краткосрочная финансовая политика организации <i>Учебное пособие</i>	12,25	Краткосрочная финансовая политика организации УГНС 38.03.01	20/300
12.	Егоров С.А.	Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1.	14,5	Грузоведение	20/500

1	2	3	4	5	6
		<i>Учебное пособие</i>			
13.	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Ташлыкова А.И. и др.	Общий курс транспорта <i>Учебное пособие</i>	13,5	Общий курс транспорта	20/600
14.	Крухмалев В.В., Моченов А.Д.	Многоканальные телекоммуникационные системы <i>Учебное пособие</i>	43,5	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	20/300
15.	Курбасов А.С.	Физические основы электрической тяги поездов <i>Учебное пособие</i>	13,0	Подвижной состав железных дорог (Электрический транспорт железных дорог)	20/400
16.	Мачерет Д.А. и др. (МИИТ)	Экономические основы строительного бизнеса <i>Учебник</i>	21,5	Экономические основы строительного бизнеса	20/300
17.	Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н., Лёвин Б.А., Мамаев Э.А., Покровский А.Л.	Логистика транспорта в цепи поставок <i>Учебное пособие</i>	9,0	Логистика и управление цепями поставок	20/400
18.	Носырев Д.Я., Свечников А.А., Балакин А.Ю., Стришин Ю.С.	Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава  <i>Учебное пособие</i>	12,0	Подвижной состав железных дорог.	20/500
19.	Прокопов А.Ю., Плешко М.С., Прокопова М.В.	Транспортные тоннели.  <i>Учебное пособие</i>	11,5	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	20/400
20.	Савин А.В.	Безбалластный путь <i>Учебное пособие</i>	9,5	Строительство и реконструкция железных дорог	20/500
21.	Смолева С.В.	Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия	8,5	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	20/400

1	2	3	4	5	6
		природной среды <i>Учебное пособие</i>			
22.	Соколов Ю.И. (под ред.)	Управление качеством транспортного обслуживания <i>Учебник</i>	17,25	Экономика. Менеджмент, Торговое дело УГНС 38.04.02	20/500
23.	Соколов Ю.И., Лавров И.М.	Поведение потребителей на транспортном рынке. <i>Учебное пособие</i>	14,0	Экономика. Менеджмент УГНС 38.03.02	20/300
24.	Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А.	Экономика предприятия <i>Учебник</i>	22,75	Экономика УГНС 38.03.01	20/300
25.	Фионов А.Н.	Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей. В 3 томах. Т. 2.  <i>Учебное пособие</i>	15,0	23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	20/500
26.	Цевелев А.В.	Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	7,0	Экономика УГНС 38.00.00	20/300
27.	Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А. и др.	Управление наземными транспортно-технологическими средствами <i>Учебник</i>	16,5	Наземные транспортно- технологические комплексы	20/400
28.	Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А. и др.	Мониторинг наземных транспортно- технологических средств <i>Учебник</i>	13,75	Наземные транспортно- технологические комплексы	20/400

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
29.	Водолагина И.Г., Литвинова С.Г.	Технология геодезических работ <i>Учебник</i>	7,0	МДК 01.01. Технология геодезических работ	20/300
30.	Гукова Н.С.	Электротехника и электроника <i>Учебное пособие</i>	7,5	Электроника и электротехника (для неэлектротехнических специальностей)	20/400
31.	Журавлева М.А.	Построение линейных устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) <i>Учебное пособие</i>	11,5	Автоматика и телемеханика на транспорте	20/500
32.	Зоркова Е.М.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта). <i>Учебник</i>	11,75	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта).	20/500
33.	Катин В.Д., Надменко Н.Г	Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	9,0	Техническая эксплуатация подвижного состава	20/400
34.	Кобаская И.А.	Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса <i>Учебное пособие</i>	22,75	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	20/500
35.	Копай И.Г.	Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ <i>Учебное пособие</i>	8,75	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	20/400

1	2	3	4	5	6
36.	Мукушев Т.Ш., Писаренко С.А., Попова Е.А.	Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав) <i>Учебник</i>	21,5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	20/400
37.	Панова У.О. (Волгоградский ТЖТ- филиал РГУПС)	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ <i>Учебное пособие</i>	8,5	МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ И ЖАТ	20/300
38.	Пукалина Н.Н.	Организация деятельности коллектива исполнителей <i>Учебник</i>	28,0	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	20/300
39.	Сидорова Е.Н.	Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки <i>Учебник</i>	38,0	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	20/400
40.	Сидорова Е.Н.	Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики <i>Учебное пособие</i>	29,75	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	20/400
41.	Смиян Е.В.	Схемотехнические решения построения и контроля цифровых устройств <i>Учебное пособие</i>	11,5	210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)	20/300

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
42.	Соловьева Н.В., Яночкина С.А.	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений <i>Учебник</i>	22,5	МДК 01.01. Техническая эксплуатация железных дорог и дорожных сооружений	20/500
43.	Сырый А.А.	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики <i>Учебное пособие</i>	15,5	МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	20/300
44.	Тимонин П.М.	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования <i>Учебное пособие</i>	14,0	МДК 03,01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на ж.-д. транспорте)	20/300
45.	Щербаченко В.И.	Строительство и реконструкция железных дорог <i>Учебник</i>	19,75	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	20/500
46.	Южаков Б.Г.	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Ч. 1 <i>Учебное пособие</i>	12,3	13.02.07 Электроснабжение	20/400
47.	Закревская Г.П. и др.	"Великий Сибирский путь (к 100-летию окончания строительства Великого Сибирского пути). Коллекция альбомов фотографий Центрального музея железнодорожного транспорта	10,5+52,5+ папка		20/100

1	2	3	4	5	6
		Российской Федерации"			
48..	Батурин А.П., Панин В.В., Бородин А.Ф. и др.	Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков <i>Учебное пособие</i>	14,1 а.л.	Эксплуатация железных дорог	20/400
49.	Волков Б.А., Лобанова Н.С., Соловьев В.В.	Экономика строительства железных дорог <i>Учебник</i>	18 а.л.	Строительство магистральных железных дорог	20/300
50.	Громанков Е.С., Бородина Е.В. и др. Омский техникум ж.-д. транспорта	Технология и организация перевозок на ж.-д. транспорте	15,5 а.л.	Технология транспортных процессов	20/500
51.	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Пашинин В.А.	Инженерная химия на железнодорожном транспорте <i>Учебное пособие</i>	19 а.л.	Эксплуатация железных дорог	20/300
52.	Иванов В.Г., Черников Н.А.	Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий <i>Учебник</i>	34,0 а.л.	Водоснабжение промышленных предприятий. Технология очистки производственных сточных вод	20/300
53.	Ионов А.А., Макаров А.Г.	Типовые элементы и узлы схем релейно-контакторных устройств электрического привода технологических установок <i>Учебное пособие</i>	6,7 а.л.	Электроснабжение железных дорог	20/400
54.	Коланьков С.В.	Оценка и управление недвижимостью <i>Учебник</i>	33,6 а.л.	Экспертиза и управление недвижимостью	20/300
55.	Колос А.Ф., Петряев А.В., Ганчиц В.В.	Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях	12,5 а.л.	Земляное полотно железных дорог	20/300
56.	Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н.	Электрические измерения <i>Учебное пособие</i>	5,0 а.л.	Подвижной состав железных дорог	20/400



1	2	3	4	5	6
57.	Макаров А.Г., Ионов А.А.	Теория и примеры расчетов электрических и магнитных цепей в устройствах автоматики и системах электроснабжения железнодорожного транспорта <i>Учебное пособие</i>	5,0 а.л.	Подвижной состав железных дорог	20/400
58.	Меньших В.И.	Акново-претензионная работа на ж.-д. транспорте <i>Учебное пособие для всех форм обучения</i>	8,4 а.л.	Транспортное право	20/300
59.	Морозов В.Н., Шапкин И.Н., Лецкий Э.К., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н.	Информационные технологии на магистральном транспорте <i>Учебник</i>	18,5 а.л.	Эксплуатация железных дорог	20/400
60.	Тептиков Н.Р., Шапшал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А.	Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока <i>Учебное пособие</i>	7,0 а.л.	Электронные преобразователи для электроподвижного состава	20/400
61.	Гордиенко А.В., Куш И.А. и др.	Конструкции, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) <i>Учебник</i>	52,0	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	20/500
62.	Дайлидко А.А.	Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов <i>Учебное пособие</i>	28,5	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	20/500
63.	Капралова М.А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности <i>Учебное пособие СПО</i>	13,7 а.л.	Электроснабжение (для ж.-д. транспорта)	20/300
64.	Кошелева Н.Ю., Моисеенко	Разработка технологических процессов ремонта в условиях	16,5	23.02.06 Техническая	20/400

1	2	3	4	5	6
	И.Н., Шишлова А.С. и др.	вагонного комплекса <i>Учебник</i>		эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
65.	Южаков Б.Г.	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Ч. 1 <i>Учебное пособие</i>	8,75	13.02.07 Электроснабжение	20/400
<b>Учебные иллюстрированные пособия</b>					
66.	Кудряшов В.А.	Сети связи... языком плаката.	10,0	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Pdf/–
67.	Ермишкин И.А.	Электрические цепи электровозов серии ЧС7	27,0	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Pdf/–
<b>Монографии</b>					
68.	Волков Б.А., Добрин А.Ю.	Государственно-частное партнерство развития транспортной инфраструктуры	9,0		pdf/–
69.	Дульский Е.Ю., Иванов П.Ю., Худоногов А.М., Худоногов И.А.	Зональная система повышения надежности электрических машин тягового подвижного состава	30,25		20/–
70.	Иванова Е.А.	Управление качеством пассажирских перевозок	7,0		pdf/–
71.	Ким К.К.	Электрогидроимпульсные технологии на железнодорожном транспорте	12,5		pdf/–

1	2	3	4	5	6
72.	Синицын В.В., Кобищанов В.В., Анисимов П.С.	Проектирование тормозных систем грузовых вагонов	13,0		pdf/-
73.	Федоров Д.В., Мазнев А.С. Локомотивные системы диагностики	Локомотивные системы диагностики	11,0		pdf/-

Директор



О.В.Старых





**Изменения и дополнение в План выхода  
 учебников, учебных пособий, иллюстрированных учебных пособий,  
 монографий для образовательных учреждений Росжелдора на 2018 г.**

№ пункта	Авторы	Наименование	Объем, печ. л.	Дисциплины специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	Тираж бюджет/внебюджет
1	2	3	4	5	6
<b>Изменения</b>					
47.	Закревская Г.П. и др.	"Великий Сибирский путь (к 100-летию окончания строительства Великого Сибирского пути). Коллекция альбомов фотографий Центрального музея железнодорожного транспорта Российской Федерации"	10,5+52,5+ папка		-/100
71.	Ким К.К.	Электрогидроимпульсные технологии на железнодорожном транспорте	12,5		150/-
<b>Дополнение</b>					
74.	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	Утверждены Приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286	22,25		-/1000

Директор

О.В. Старых