

Утверждаю  
 Руководитель  
 Федерального агентства  
 железнодорожного транспорта  
 В.Ю. Чепец  
 \_\_\_\_\_  
 майбри 2019 г.



**План  
 экспертизы учебников, учебных пособий,  
 иллюстрированных учебных пособий  
 для образовательных учреждений Росжелдора на 2020 год**

№ 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
<b>УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ</b>						
<b>ДЛЯ ВУЗОВ</b>						
1.	Ашпиз Е.С. (под ред.).	Железнодорожный путь Учебник	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 Технос,ферная безопасность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	+	РУТ –  (МИИТ)
3.	Волков А.Б (под ред.), Добрин А.Ю., Соловьев В.В., Ершова Д.С.	Экспертиза инвестиционного проекта <i>Учебное пособие</i>	8,76	08.03.01 – Строительство. Рукопись не имеет двух обязательных рецензий	+	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.	Кащеева 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)
13.	Люханова С В	Менеджмент качества организации <i>Учебник</i>	15,76	23.03.01 Технология транспортных процессов	+	ОмГУПС

№ 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
14.	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)
15.	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)
16.	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	+	РУТ (МИИТ)
17.	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	+	РУТ (МИИТ)
18.	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)

№ 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
19.	Федоров В.С., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Терехов И.А.	Железобетонный каркас одноэтажного производственного здания Учебное пособие	7,28	08.03.01 Строительство	+	РУТ (МИИТ)
20.	Шкурина Л.В. (под ред.) и др. Учебник	Организация производства на железнодорожном транспорте Учебник	14,82	38.03.01 Экономика 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	+	РУТ (МИИТ)
<b>Для техникумов и колледжей</b>						
21.	Боровикова М.С.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте Учебник	20,98	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	+	Санкт-Петербургский техникум ж.-д. транспорта
22.	Голубева Т.В.	Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей Учебное пособие	2,63	27.02.23 Автоматика и телемеханика на транспорте	+	Новосибирский 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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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

№ 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
28.	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
29.	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>						
30.	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	+	ФУМО СПО
31.	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 УЦПК

№ 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
32.	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 УЦПК
33.	Рачкова Е.Н.	Материаловедение (на английском языке)	3,0	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	+	ГБПОУ «Колледж железнодорожного и городского транспорта»

Директор



О.В. Старых

