

**СПИСОК КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ И ТРЕНАЖЕРОВ
(железнодорожный транспорт)**



Инвентарный номер	Наименование	Год издания
3	Ремонт колесных пар букс грузовых вагонов	2000
4	Меры пожарной безопасности в вагонах	2003
5	Автосцепка СА-3: котроллер	2002
8	Экономика предприятий железнодорожного транспорта	2002
20	Детали машин	2004
21	Соколов В.Н. Общий курс железных дорог	2003
26	Устройство сигнализации, централизации и блокировки	2006
69	Васин Б.И. Конструкция и ремонт грузовых вагонов	2003
70	Васин Б.И. Осмотрщик-вагонник вагонов	2001
72	Кошкалда Р.О. Тормозное оборудование вагонов	2009
73	Васин Б.И. Автотормоза: компрессор	1999
74	Блохина Е.В. Средства обеспечения технологических процессов перевозки грузов	2004
75	Кошкалда Р.О. Контроль качества деталей ПС железнодорожного транспорта при ремонте	2007
76	Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте	2004
77	Рябова Л.И. Десмургия	2009
78	Воробьев А.А Устройство и принцип действия автоматических тормозов подвижного состава	2009
79	Курин М.С. Энергетические установки ПС. Механизмы газораспределения двигателей	2002
80	Кошкалда Р.О. Внутреннее оборудование пассажирских вагонов	2003
81	Мухин О.В. Технология ультразвукового контроля колесных пар вагонов	2008
82	Башкирова Н.М. Детали машин	2003
83	Кирияниди В.Л. Техническая диагностика подвижного состава (вагоны)	2008
84	Кошкалда Р.О. Сварка и наплавка при ремонте вагонов	2005
85	Блохина Е.В. Искусственные сооружения на транспорте	2003
86	Пегасин А.Б. Конструкция, техническое обслуживание, неисправности и ремонт электроприводов стрелочных переводов	
87	Кривошипно-шатунный механизм двигателей	2003
88	Агеенко Е.В. Технические средства железных дорог России	2005
89	Кошкалда Р.О. Ударно-тяговое оборудование пассажирских вагонов	2003
90	Кошкалда Р.О. Приводы подвижных генераторов	2003
91	Кошкалда Р.О. Тормозное оборудование вагонов	2009
92	Тележки пассажирских вагонов	2010
93/10	Соколов В.Н. Общий курс железных дорог	2003
94/10	Кошкалда Р.О. Конструкция пассажирских вагонов	2009
98/10	Пигарев В.Е. Системы смазки и охлаждения двигателей внутреннего сгорания	2003
99/10	Сафонов В.Г. Конструкции колесных пар с унифицированной механической частью электровозов	1999
100/10	Васин Б.И. Колесные пары и буксы	2000
101/10	Сафонов В.Г. Ремонт колесных пар с унифицированной частью электровоза	1999

102/10	Васин Б.И. Железнодорожный путь	1999
103/10	Конструкция, неисправности и ремонт отдельных узлов и деталей в грузовых вагонах	2000
104/10	Васин Б.И. Ремонт тележек грузовых вагонов	2001
105/10	Васин Б.И. Конструкция и ремонт грузовых вагонов	2003
106/10	Нефедов Г.П. Электротехника (постоянный ток)	2003
107/10	Энергетические установки подвижного состава	2002
108/10	Системы пуска и зажигания двигателей	2003
109/10	Аникин И.В. Электрические схемы электровоза ВЛ-10	2003
110/10	Чернова Т.В. Правила перевозок пассажиров, багажа и грузов	2005
111/10	Бондаренко В.И. Электрические машины	2009
112/10	Шеверда О.А. Метрология	2008
113/10	Барановский Н.Е. Автотормоза (приборы управления тормозами)	2010
114/10	Учебный видеофильм. Организация работы локомотивных бригад при нестандартных ситуациях	2010
115/10	Техническое обслуживание грузовых вагонов на ПТО. Программа-тренажер	
116	Сигнализация. Обучающая компьютерная программа	
117	Действия поездной бригады в нестандартных ситуациях. Обучающая компьютерная программа	
118	КЛУБ – У. Обучающая компьютерная программа	
119	Обслуживание автосцепного устройства в эксплуатации. Обучающая компьютерная программа	
120	Осмотр колесно-моторного блока электровоза ВЛ-10. Обучающая компьютерная программа	
121	Гидравлический гаситель КВЗ-ЛИИЖТ. Обучающая компьютерная программа	
122	Воздухораспределитель № 483-А. Обучающая компьютерная программа	
123	Быстродействующий выключатель БВП-5. Обучающая компьютерная программа	
124	Приемка тепловоза ЧМЭЗ перед выездом из депо. Обучающая компьютерная программа	
125	Ультразвуковой дефектоскоп УД-2-102 Пеленг. Ультразвуковой контроль деталей. Обучающая компьютерная программа	
126	Токоприемник Т-5М1. Обучающая компьютерная программа	
127	Тяговый двигатель ТЕ 006. Обучающая компьютерная программа	
128/13	"Аккумуляторная батарея" Программный тренажер	
129/13	Осмотр колесно-моторного блока ВЛ-11	
130/13	Буксовый узел вагонов. Обучающая компьютерная программа	
131/13	Освидетельствование и ремонт колесных пар РУ-1 и РУ-1Ш	
132/13	Скоростемер ЗСЛ-2М	
133/13	Колесно-моторный блок ЧМЭ-3. Обучающая компьютерная программа	
134/13	Колесно-моторный блок ВЛ-10. Обучающая компьютерная программа	
135/13	Кран машиниста № 394. Программа-тренажер	
136/13	Турбокомпрессор ТК-34. Программа-тренажер	
137/13	«САУТ-Ц». Система автоматического управления тормозами. Обучающая компьютерная программа	
138/13	Сигнализация. Компьютерная обучающая программа	
139/13	"Приемка тепловоза ЧМЭЗ перед выездом из депо" Обучающая	

	компьютерная программа	
140/13	Тяговый электродвигатель ТЛ-2К1. Обучающая компьютерная программа	
141/13	Кран машиниста № 395. Обучающая компьютерная программа	
142/13	Кран вспомогательного тормоза № 254. Обучающая компьютерная программа	
143/13	Гидромеханический редуктор. Обучающая компьютерная программа	
144/13	Колесно-редукторный блок ЭР-2. Обучающая компьютерная программа	
145/13	Редуктор ЧС-7. Обучающий тренажер.	
146/13	Тяговый двигатель ЭД-118. Обучающая компьютерная программа	
147/13	Быстродействующий выключатель ЭР-2. Программа-тренажер	
148/13	Колесно-редукторный блок ЧС-7. Обучающая компьютерная программа	
149/13	Регулятор числа оборотов ЧМЭ-3. Программа-тренажер	