

## СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ В БИБЛИОТЕКЕ

№ п/п	Наименование
1	Инструментальная компьютерная среда 5-9 классы
2	Инструментальная компьютерная среда Старшая школа
3	Мировая художественная культура
4	Информатика Ч. 1
5	Информатика Ч. 2
6	Информатика Ч. 1
7	Информатика Ч. 2
8	Технология
9	Мультимедиа-комплект по общеобразовательным дисциплинам
10	Математика и конструирование
11	Вычислительная математика и программирование
12	Вычислительная математика и программирование
13	Экология 10-11 класс
14	Экология Д-1
15	Экология Д-2
16	Основы безопасности жизнедеятельности
17	География 6-10 классы
18	Английский язык. Основная школа
19	Физика 8-11 классы
20	Химия 8-11 классы
21	Литература 5-11 классы
22	Отечественная история до начала 20 века
23	История России 17-19 веков
24	История древнего мира и средних веков 5-6 классы
25	Природа. Человек. Общество
26	Астрономия
27	Математика: Практикум
28	Учебный мультимедиакомплекс по философии
29	Обществознание. Практикум Д-1
30	Обществознание. Практикум Д-2
31	Экономика и право. 9-11 классы
32	Ремонт колесных букс грузовых вагонов
33	Меры пожарной безопасности в вагонах
34	Автосцепка СА-3: контролер
35	Электротехника: постоянный ток

36	Экономика предприятий железнодорожного транспорта
37	Общий курс железных дорог
38	Охрана труда в строительстве
39	Офис-менеджер: организация работ в офисе
40	Практика секретарского дела
41	Практикум электромонтера
42	Устройство сигнализации, централизации и блокировки
43	Практикум по материаловедению строителей
44	Энциклопедия кулинарии
45	Компьютерная графика и дизайн
46	Графика и дизайн
47	Экономика. Практикум. Система программа
48	Экономика и право. Система программа
49	Экономика: практикум
50	Расширенный межшкольный методический центр
51	Планы СПО: программный комплекс
52	Васин Б.И. Конструкция и ремонт грузовых вагонов
53	Васин Б.И. Осмотрщик-вагонник вагонов
54	Кошкалда Р.О. Тормозное оборудование вагонов
55	Васин Б.И. Автотормоза: компрессор
56	Блохина Е.В. Средства обеспечения технологических процессов перевозки грузов
57	Кошкалда Р.О. Контроль качества деталей подвижного состава железнодорожного транспорта при ремонте
58	Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте
59	Рябова Л.И. Десмургия
60	Воробьев А.А Устройство и принцип действия автоматических тормозов подвижного состава
61	Курин М.С. Энергетические установки ПС. Механизмы газораспределения двигателей
62	Кошкалда Р.О. Внутреннее оборудование пассажирских вагонов
63	Мухин О.В. Технология ультразвукового контроля колесных пар вагонов
64	Башкирова Н.М. Детали машин
65	Кирияниди В.Л. Техническая диагностика подвижного состава (вагоны)

66	Кошкалда Р.О. Сварка и наплавка при ремонте вагонов
67	Блохина Е.В. Искусственные сооружения на транспорте
68	Пегасин А.Б. Конструкция, техническое обслуживание, неисправности и ремонт электроприводов стрелочных переводов
69	Кривошипно-шатунный механизм двигателей
70	Агеенко Е.В. Технические средства железных дорог России
71	Кошкалда Р.О. Ударно-тяговое оборудование пассажирских вагонов
72	Кошкалда Р.О. Приводы подвижных генераторов
73	Кошкалда Р.О. Тормозное оборудование вагонов
74	Тележки пассажирских вагонов
75	Соколов В.Н. Общий курс железных дорог
76	Кошкалда Р.О. Конструкция пассажирских вагонов
77	Энциклопедии ТРИЗ
78	Первая медицинская помощь
79	Соппротивление материалов
80	Пигарев В.Е. Системы смазки и охлаждения двигателей внутреннего сгорания
81	Сафонов В.Г. Конструкции колесных пар с унифицированной механической частью электровозов
82	Васин Б.И. Колесные пары и буксы
83	Сафонов В.Г. Ремонт колесных пар с унифицированной частью электровоза
84	Васин Б.И. Железнодорожный путь
85	Конструкция, неисправности и ремонт отдельных узлов и деталей в грузовых вагонах
86	Васин Б.И. Ремонт тележек грузовых вагонов
87	Васин Б.И. Конструкция и ремонт грузовых вагонов
88	Нефедов Г.П. Электротехника (постоянный ток)
89	Энергетические установки подвижного состава
90	Системы пуска и зажигания двигателей
91	Аникин И.В. Электрические схемы электровоза ВЛ-10
92	Чернова Т.В. Правила перевозок пассажиров, багажа и грузов
93	Бондаренко В.И. Электрические машины
94	Шеверда О.А. Метрология
95	Барановский Н.Е. Автотормоза (приборы управления тормозами)

96	Учебный видеофильм. Организация работы локомотивных бригад при нестандартных ситуациях
97	Сигнализация. Обучающая компьютерная программа
98	Действия поездной бригады в нестандартных ситуациях. Обучающая компьютерная программа
99	КЛУБ – У. Обучающая компьютерная программа
100	Обслуживание автосцепного устройства в эксплуатации. Обучающая компьютерная программа
101	Осмотр колесно-моторного блока электровоза ВЛ-10. Обучающая компьютерная программа
102	Гидравлический гаситель КВЗ-ЛИИЖТ. Обучающая компьютерная программа
103	Воздухораспределитель № 483-А. Обучающая компьютерная программа
104	Быстродействующий выключатель БВП-5. Обучающая компьютерная программа
105	Приемка тепловоза ЧМЭ-3 перед выездом из депо. Обучающая компьютерная программа
106	Ультразвуковой дефектоскоп УД-2-102 Пеленг. Ультразвуковой контроль деталей. Обучающая компьютерная программа
107	Токоприемник Т-5М1. Обучающая компьютерная программа
108	Тяговый двигатель ТЕ 006. Обучающая компьютерная программа
109	Аккумуляторная батарея
110	Осмотр колесно-моторного блока электровоза ВЛ-10. Обучающая компьютерная программа
111	Буксовый узел вагонов. Обучающая компьютерная программа
112	Освидетельствование и осмотр колесных пар РУ-1 и РУ-1Ш
113	Скоростемер ЗСЛ-2М. 2 диска
114	Колесно-моторный блок ЧМЭ-3
115	Колесно-моторный блок ВЛ-10
116	"САУГ-Ц" Система автоматического управления тормозами
117	Сигнализация
118	Приемка тепловоза ЧМЭ-3 перед выездом из депо. Обучающая компьютерная программа
119	Тяговый электродвигатель ТЛ-2К1
120	Кран машиниста № 395
121	Кран вспомогательного тормоза № 254. Обучающая программа

122	Гидромеханический редуктор
123	Колесно-редукторный блок ЭР-2
124	Редуктор ЧС-7
125	Тяговый двигатель ЭД-118
126	Быстродействующий выключатель БВП-5. Обучающая компьютерная программа
127	Колесно-редукторный блок ЧС-7
128	Регулятор числа оборотов ЧМЭ-3