

Ссылка для подключения к электронной библиотеке УМЦ ЖДТ:

<https://umczdt.ru/service/token/index.php?token=AZEHpZxZWwOb2mL5BhOQIw==>

№ п/п	Библиографическая запись	Примечание
УЧЕБНИК / УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ		
1	Асадченко, В.Р. Автоматические тормоза подвижного состава железнодорожного транспорта : учебное пособие / В. Р. Асадченко. — Москва : Издательство УМК МПС России, 2002. — 128 с. — 5-89035-073-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2440/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
2	Бадиева, В.В. Устройство железнодорожного пути : учебное пособие / В. В. Бадиева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2019. — 240 с. — 978-5-907055-63-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/230299/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
3	Белозеров, И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов : учебное пособие / И. Н. Белозеров, А. А. Балаев, А. А. Баженов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 72 с. — 978-5-906938-04-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/18646/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
4	Волков, А.Н. Автоматические тормоза электровоза 2ЭС6 «Синара» и подвижного состава : учебное пособие / А. Н. Волков. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 312 с. — 978-5-907479-68-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/280516/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
5	Волков, А.Н. Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 "Синара" : учебное пособие / А. Н Волков. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 64 с. — 978-5-907206-14-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/242196/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год

6	Воронова, Н.И. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе : учебное пособие / Н. И. Воронова, Н. Е. Разинкин, В. Н. Соловьев. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 92 с. — 978-5-89035-924-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1211/18749/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
7	Гордиенко, А.В. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов : учебник / А. В. Гордиенко, И. А. Куц, М. М. Силко. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 832 с. — 978-5-906938-82-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/225466/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
8	Елякин, С.В. Локомотивные системы безопасности движения : учебное пособие / С. В. Елякин. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 192 с. — 978-5-89035-923-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2465/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
9	Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава : учебное пособие / И. А. Ермишкин. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 376 с. — 978-5-89035-808-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2462/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
10	Заболотный, Н.Г. Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов : учебник / Н. Г. Заболотный. — Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007. — 478 с. — 978-5-89035-319-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/223425/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
11	Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учебное пособие / О. И. Копытенкова, Е. Н. Быстров, С. Н. Павлов, Б. Л. Машарский, Ю. Н. Канонин, Т. С. Титова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 483 с. — 978-5-907055-62-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ :	Доступно

	электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/227910/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	
12	Кузнецов, К.В. Локомотивные приборы безопасности : учебное пособие / К. В. Кузнецов, А. А. Дайлидко, Т. В. Плюгина. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2011. — 107 с. — 978-5-9994-0056-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2468/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
13	Кузнецов, К.В. Локомотивные устройства безопасности : учебник / К. В. Кузнецов, А. А. Дайлидко, Т. В. Плюгина. — Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. — 474 с. — 978-5-89035-559-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/223423/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
14	Лапицкий, В.Н. Общие сведения о тепловозах : учебное пособие / В. Н. Лапицкий, К. В. Кузнецов, А. А. Дайлидко. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 56 с. — 978-5-89035-895-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2471/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
15	Лысков, С.И. Введение в специальность Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : учебное пособие / С. И. Лысков. — Москва : Издательство "Маршрут", 2005. — 230 с. — 5-89035-284-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/225899/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
16	Медведева, И.И. Общий курс железных дорог : учебное пособие / И. И. Медведева. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с. — 978-5-907055-93-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/232063/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
17	Мукушев, Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ10К, ВЛ11. Конструкция и ремонт : учебное пособие / Т. Ш. Мукушев, С. А. Писаренко. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 126 с. — 978-5-	Доступно

	89035-814-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2476/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	
18	Осинцев, И.А. Механическое оборудование для электровозов : учебное пособие / И. А. Осинцев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 352 с. — 978-5-907695-16-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1206/280417/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
19	Осинцев, И.А. Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11 : учебное пособие / И. А. Осинцев, А. А. Логинов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 395 с. — 978-5-907055-79-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/234340/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
20	Осинцев, И.А. Электрические машины тягового подвижного состава : / И. А. Осинцев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2024. — 496 с. — 978-5-907695-54-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1152/290056/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
21	Осинцев, И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учебное пособие / И. А. Осинцев. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 416 с. — 978-5-907055-17-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/227907/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
22	Пашкевич, М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения : учебное пособие / М. Н. Пашкевич. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 108 с. — 978-5-89035-972-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/39299/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
23	Скворцова, Л.И. Курс лекций по дисциплине ОП 05 материаловедение : учебное пособие / Л. И. Скворцова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 93 с. — 978-5-907055-43-8. — Текст : электронный // УМЦ	Доступно

	ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1203/230305/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	
24	Усманов, Ю.А. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава : учебник / Ю. А. Усманов, В. А. Четвергов, А. Ю. Панычев. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 277 с. — 978-5-89035-987-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2486/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
25	Ухина, С.В. Электроснабжение электроподвижного состава : учебное пособие / С. В. Ухина. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 187 с. — 978-5-89035-921-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/225772/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
26	Целуйко, Д.И. Охрана труда : учебное пособие / Д. И. Целуйко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 200 с. — 978-5-907695-01-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1197/280366/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступ открыт на 2024-2025 учебный год
27	Щербаков, В.Г. Тяговые электрические машины : учебник / В. Г. Щербаков, А. Д. Петрушин, Б. И. Хоменко, В. И. Седов, С. А. Пахомин, А. С. Мазнев, П. Г. Колпахчян. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 641 с. — 978-5-89035-926-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2482/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ		
28	Блодич, О.Н. ОП 06 Общий курс железных дорог : методическое пособие / О. Н. Блодич. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 44 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1254/226183/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ		
29	Техник транспорта: образование и практика. 2023. Том 4. Выпуск 4 : журнал / . — Москва : УМЦ	Доступно

	ЖДТ, 2023. — 120 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/285945/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	
30	Транспорт БРИКС. 2023. Том 2. Выпуск 4 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 60 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1367/285770/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
31	Транспорт БРИКС. 2023. Том 2. Выпуск 2 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 57 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1367/284151/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
32	Техник транспорта: образование и практика. 2023. Том 4. Выпуск 3 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 120 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/284150/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
33	Транспорт БРИКС. 2023. Том 2. Выпуск 3 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1367/284132/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
34	Техник транспорта: образование и практика. 2023. Том 4. Выпуск 2 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 120 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/281648/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
35	Транспорт БРИКС. 2022. Том 1. Выпуск 1 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 57 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1367/280573/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
36	Транспорта БРИКС. 2023. Том 2. Выпуск 1 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2023. — 57 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1367/280530/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
37	Техник транспорта: образование и практика. 2023. Том 4. Выпуск 1 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 118 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/280176/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
38	Техник транспорта: образование и практика. 2022. Том 3. Выпуск 4 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2022. — 130	Доступно

	с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/277323/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	
39	Техник транспорта: образование и практика. 2022. Том 3. Выпуск 3 : журнал / . — Москва : , 2022. — 118 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/275187/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
40	Техник транспорта: образование и практика. 2022. Том 3. Выпуск 2 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 118 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/265276/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
41	Техник транспорта: образование и практика. 2022. Том 3. Выпуск 1 : журнал / . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 120 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/260176/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
42	Техник транспорта: образование и практика. 2021. Том 2. Выпуск 4 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 128 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/256558/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
43	Техник транспорта: образование и практика. 2021. Том 2. Выпуск 3 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 128 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/256557/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
44	Техник транспорта: образование и практика. 2021. Том 2. Выпуск 2 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/252786/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
45	Техник транспорта: образование и практика. 2021. Том 2. Выпуск 1 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 128 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/250787/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
46	Техник транспорта: образование и практика. 2020. Том 1. Выпуск 4 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 132	Доступно

	с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/247837/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	
47	Техник транспорта: Образование и практика. 2020. Том 1. Выпуск 3 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 123 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/245152/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно
48	Техник транспорта: образование и практика. 2020. Том 1. Выпуск 1-2 : журнал / . — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 140 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1269/243748/ (дата обращения 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Доступно