

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Великолукский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 И.Н. Мартинкевич

_____ 2024г.



ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемой литературы/электронных ресурсов для обучающихся заочного отделения
структурного подразделения Великолукского филиала ПГУПС по подготовке
специалистов среднего специального образования специальности 23.02.06 «Техническая
эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы)»
(на базе среднего общего образования)

№ п/п	Наименование дисциплины, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Год издания	Доступ	Вид документа Эл/Печат.	Кол-во (Экз./РУД (ресурс удаленного доступа))	Книгообеспеченность (%)	Прямая ссылка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Специальность 23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ТЕПЛОВОЗЫ)						
		РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА/ЭЛ.РЕСУРСЫ						
		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						
		ОГСЭ						
		Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						
	ОГСЭ.01	ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ						
		Основная литература: Чупров, А. С. Основы философии / А. С. Чупров. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-507-45961-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339650 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Бранская, Е. В. Основы философии : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Бранская, М. И. Панфилова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06880-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bookcode/516186 (дата обращения: 25.09.2023).	2023	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	https://urait.ru/book
		Дополнительная литература: Гуркин, П. С. Философия : учебник для среднего профессионального образования / П. С. Гуркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 457 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10200-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bookcode/517632 (дата обращения: 25.09.2023).	2023	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	https://urait.ru/book
	ОГСЭ.02	ИСТОРИЯ						
		Основная литература: Россия в мире : 10—11-е классы : базовый уровень : учебник : в 2 частях / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, М. Ю. Брандт [и др.] — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — Часть 1 — 2022. — 303 с. — ISBN 978-5-09-091365-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334571 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		История России, 1946 год — начало XXI века : 11-й класс : базовый уровень (под общей редакцией В. Р. Мелинского) : учебник / А. В. Шубин, М. Ю. Маглов, Ю. А. Никифоров [и др.] ; под общей редакцией В. Р. Мелинского. — Москва : Просвещение, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-09-103124-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/335144 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		История России, 1946 год — начало XXI века : 11-й класс : базовый уровень (под общей редакцией В. Р. Мелинского) : учебник / А. В. Шубин, М. Ю. Маглов, Ю. А. Никифоров [и др.] ; под общей редакцией В. Р. Мелинского. — Москва : Просвещение, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-09-103124-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/335144 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Дополнительная литература: Бубличенко, В. Н. Атлас по истории России и мира в Новое время : учебное пособие / В. Н. Бубличенко. — Уфа : УГТУ, 2020. — 135 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209579 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история. Новейшее время. Период до 1939 г. : учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова, Е. И. Красильникова. — Новосибирск : НГТУ, 2022. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-4653-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306293 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	ОГСЭ.03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК						
		Английский язык						
		Основная литература: Комяев, О. В. Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский) : учебное пособие / О. В. Комяев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 80 с. — ISBN 5-907695-11-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202280367 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Пушкарева, Н. В. Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов : учебное пособие / Н. В. Пушкарева, И. В. Тубанова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-907479-42-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1272261966 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Пушкарева, Н. В. Профессионально-ориентированные тексты по английскому языку для железнодорожных специальностей : учебное пособие / Н. В. Пушкарева, И. В. Тубанова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-907206-55-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1277251707 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Космин, А. В. Инфраструктура железных дорог. Англо-русский словарь : словарь / А. В. Космин, В. В. Космин. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-9729-1410-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/347348 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Немецкий язык						
		Основная литература: Лелебина, Н. А. Немецкий язык в профессиональной деятельности : учебное пособие / Н. А. Лелебина, Т. А. Рабишева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 272 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200260713 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Голубева, Т. В. Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей : учебное пособие / Т. В. Голубева. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-907206-54-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1037251713 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Крейне, З. Л. Разговорный немецкий язык. Учебное пособие по разговорной практике. Начальный курс : учебное пособие / З. Л. Крейне. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-907479-34-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1272260717 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА						
		Основная литература: Мезенцева, В. А. Физическая культура и спорт : учебное пособие / В. А. Мезенцева, С. С. Петрова. — Самара : СамГАУ, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-88575-709-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/348065 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Вандышева, О. Д. Физическая культура : практикум : учебное пособие / О. Д. Вандышева, В. И. Вандышев. — Челябинск : ЮУрГУ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/262175 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Дополнительная литература: Ветрова, И. В. Адаптивная физическая культура : учебное пособие / И. В. Ветрова, Л. В. Захарова, Н. В. Леолина. — Красноярск : КИПУ им. В. П. Астафьева, 2023. — 328 с. — ISBN 978-5-00102-616-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339423 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	ОГСЭ.05	РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ						
		Основная литература: Посидинов, Е. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Е. А. Посидинов. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 70 с. — ISBN 978-5-907507-58-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/240779 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС.Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com

		Емельянова, О. Б. Русский язык и культура речи : учебное пособие / О. Б. Емельянова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/314990 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Дополнительная литература: Турдуллин, И. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / И. А. Турдуллин. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179389 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
ОГСЭ.06	ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ	Основная литература: Якуничева, О. Н. Психология общения / О. Н. Якуничева, А. П. Прокофьева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-507-46668-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334478 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Черниева, А. В. Психология делового общения : учебное пособие / А. В. Черниева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247514 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Дополнительная литература: Белова, Е. В. Психология влияния и межличностного общения : учебное пособие / Е. В. Белова. — Санкт-Петербург : СПбГУ им. М.А. Бочарова-Бруевича, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-89160-262-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279368 (дата обращения: 25.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл							
ЕН.01	МАТЕМАТИКА	Основная литература: Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия. 11-й класс: углубленный уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Помировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подолского. — 7-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 254 с. — ISBN 978-5-09-103610-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334478 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Полунина, Т. В. Математика : учебное пособие / Т. В. Полунина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 144 с. — ISBN 5-907479-41-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196260709 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Совертков, П. И. Справочник по элементарной математике : учебное пособие / П. И. Совертков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-4132-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206390 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Лисицкий, В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В. Т. Лисицкий, И. Л. Словейчик. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-4906-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126952 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
ЕН.02	ИНФОРМАТИКА	Основная литература: Флошин, М. Е. Информатика. 11-й класс: углубленный уровень : учебник / М. Е. Флошин, А. А. Рескин, С. М. Юнусов; под редакцией А. А. Кузнецова. — 6-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 335 с. — ISBN 978-5-09-095157-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334820 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Ильичева, В. В. Информатика. Теоретический курс : учебное пособие / В. В. Ильичева, В. В. Доманский. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2022. — 179 с. — ISBN 978-5-907494-18-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1214281579 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Курасов, В. В. Информатика (углубленный уровень) : учебное пособие / В. В. Курасов, А. М. Рыжков, С. М. Кукина. — Липецк : Липецкий ГТУ, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-00175-103-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/296024 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
ЕН.03	ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	Основная литература: Никитин, В. Б. Экология : учебное пособие / В. Б. Никитин. — Рязань : РРГУ, 2022. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310553 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта : / Г. Д. Авдеева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-907479-27-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1037260724 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Гаджимусева, Э. Т. Экология : учебное пособие / Э. Т. Гаджимусева, Т. Н. Ашурбекова. — Магдала : Бат ГАУ имени М.М. Джамбулатова, 2023. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293771 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
П	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины							
ОП.01	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	Основная литература: Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшешский, А. Н. Занкина, Е. И. Шабанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212327 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Далаева, Е. А. Учебное пособие по работе в системе КОМПАС-3D V18.1-Графика : учебное пособие / Е. А. Далаева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-907479-29-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194260722 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212708 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
ОП.02	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	Основная литература: Молотников, В. Я. Техническая механика / В. Я. Молотников. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 476 с. — ISBN 978-5-507-45522-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271301 (дата обращения: 08.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Кустов, А. В. Техническая механика : учебное пособие / А. В. Кустов, В. Г. Мезков. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнева, 2023. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330119 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Дополнительная литература: Юркова, К. В. Практикум по технической механике. Статистические расчеты стержневых систем : учебно-методическое пособие / К. В. Юркова. — Минск : БНТУ, 2022. — 111 с. — ISBN 978-985-583-451-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/325664 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
ОП.03	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Основная литература: Акимова, Г. Н. Электротехника : учебник / Г. Н. Акимова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-907695-15-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200280518 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Рыжов, Д. А. Электротехника : учебное пособие / Д. А. Рыжов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-907479-66-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201280410 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Электротехника : учебное пособие / О. Б. Давыденко, В. В. Богданов, Н. П. Савин, А. В. Сапсаев. — Ростов-на-Дону : НГТУ, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-782-4681-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306317 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com

		Кузьмин, Д. Н. Лабораторный практикум по электротехнике : учебное пособие / Д. Н. Кузьмин, С. В. Бордюковский. — Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2023. — 72 с. — ISBN 978-5-00102-623-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310640 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/310640
ОП.04	ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА	Основная литература: Кочеткова, А.Е. Электроника и микропроцессорная техника : учебное пособие / А. Е. Кочеткова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-907479-65-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcjd.ru/books/1037/280469 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcjd.ru/books/1037/280469
		Горелышев В. И. Учебное пособие. Иллюстрированный альбом «Электронная техника» (СПО) - Псковская обл., г. Пустошка: ООО "Пустошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	И/Э		100	
		Дополнительная литература: Ситникова, С. В. Сборник задач по дисциплине "Электроника и микропроцессорная техника": учебно-методическое пособие / С. В. Ситникова, А. С. Арфьев. — Самара : ИГ УТИ, 2020. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255590 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/255590
ОП.05	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	Основная литература: Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206225 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/206225
		Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211805 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/211805
		Дополнительная литература: Варгасов, Н. Р. Материаловедение : учебное пособие / Н. Р. Варгасов, М. М. Радаевич. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-0946-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/281495 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/281495
ОП.06	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ	Основная литература: Снежко, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / А. А. Снежко. — Железногорск : СПСА, 2023. — 199 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/331424 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/331424
		Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Зминая, Е. А. Кузнецова; Под ред.: Кайнова В. Н. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-9913-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238841 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/238841
		Дополнительная литература: Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-9404-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195442 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/195442
ОП.07	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ	Основная литература: Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог : учебник / Н. В. Кашеева, Е. Н. Тимухина. — Москва : ФГБУ ДПО «Федеральный методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 1240 с. — ISBN 978-5-907206-96-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcjd.ru/books/1196251731/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcjd.ru/books/1196251731/
		Общий курс железных дорог : учебное пособие / составители И. Г. Белозерова, Д. С. Серова. — Хабаровск : ДВУПС, 2020. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179430 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/179430
		Дополнительная литература: Балагин, Д.В. Общий курс железных дорог. Часть 1 : учебник / Д. В. Балагин, О. В. Балагин, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 35 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcjd.ru/books/1212252966/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcjd.ru/books/1212252966/
		Балагин, Д.В. Общий курс железных дорог. Часть 2 : учебник / Д. В. Балагин, О. В. Балагин, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 31 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcjd.ru/books/1212252965/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcjd.ru/books/1212252965/
		Балагин, Д.В. Общий курс железных дорог. Часть 3 : учебник / Д. В. Балагин, Р. Ю. Якушин, О. В. Балагин. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 28 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcjd.ru/books/1212252964/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcjd.ru/books/1212252964/
ОП.08	ОХРАНА ТРУДА	Основная литература: Коробко, В. И. Охрана труда : учебное пособие / В. И. Коробко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-9729-0834-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/281810 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/281810
		Цезуляко, Д.И. Охрана труда : учебное пособие / Д. И. Цезуляко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 200 с. — ISBN 978-5-907695-01-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcjd.ru/books/1197280366/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcjd.ru/books/1197280366/
		Дополнительная литература: Охрана труда : учебное пособие / составитель И. И. Величко. — пос. Караваново : КГХА, 2021. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/252338 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/252338
ОП.09	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Основная литература: Липанский, Е.А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Е. А. Липанский. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 296 с. — ISBN 978-5-907479-84-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcjd.ru/books/1194280427/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcjd.ru/books/1194280427/
		Безопасность жизнедеятельности / В. Ю. Фролов, Б. В. Туровский, В. Н. Ефремова [и др.] — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-907-46643-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339710 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/339710
		Дополнительная литература: Вилько, И. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. Г. Вилько, К. Р. Малаев, О. Н. Рудак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209837 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/209837
ОП.10	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Основная литература: Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-9347-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254681 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/254681
		Якимович, С. Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / С. Е. Якимович, Ю. В. Ефимов. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2021. — 117 с. — ISBN 978-5-94984-799-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261281 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/261281
		Дополнительная литература: Мамай, И. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум : учебное пособие / И. Н. Мамай, О. В. Мамай. — Самара : СамГАУ, 2022. — 135 с. — ISBN 978-5-88875-691-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/301976 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/301976
ОП.11	ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Основная литература:						

		Мартынова, Ю.А. Транспортная безопасность : учебное пособие / Ю. А. Мартынова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. — 978-5-907479-40-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1037260710 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczt.ru/b
		Арсланов, М. А. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / М. А. Арсланов. — Махачкала : ДаГТУ имени М.М.Джамабулатова, 2020. — 392 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159410 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Дополнительная литература: Малыгин, Е.А. Технические средства и технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Е. А. Малыгин. — Екатеринбург : УрГУПС, 2021. — 448 с. — 978-5-94614-496-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1306762077/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczt.ru/b
		Кравина, Е. А. Безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Е. А. Кравина, С. Ю. Попова, Ю. Р. Качинский. — Челябинск : ЮУТУ, 2021. — 78 с. — ISBN 978-5-6046573-1-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177110 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
ПМ								
Профессиональные модули								
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава								
Основная литература:								
МДК.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы)	Елксратов, А.В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Елксратов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 304 с. — 978-5-907206-61-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1200251711/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczt.ru/b
		Соломатин, А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Соломатин. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 216 с. — 978-5-907206-76-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1200251706/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczt.ru/b
		Осинцев, И.А. Изоляция электрических машин средней мощности : учебное пособие / И. А. Осинцев. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 456 с. — 978-5-907206-67-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1202251703/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczt.ru/b
		Осинцев, И.А. Теория работы электрических машин подвижного состава : учебное пособие / И. А. Осинцев. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 672 с. — 978-5-907206-57-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1202251702/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczt.ru/b
		Курилкин, Д. Н. Электрические передачи локомотивов : учебное пособие / Д. Н. Курилкин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-7641-1290-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156036 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Вспомогательные системы тепловозов. Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГТУС, 2022. — Часть 1. — 2022. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264302 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Вспомогательные системы тепловозов. Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГТУС, 2022. — Часть 2. — 2022. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264305 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Шрайбер, М. А. Локомотивы. Общий курс : учебное пособие / М. А. Шрайбер, А. В. Грищенко, П. В. Дворкин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 69 с. — ISBN 978-5-7641-1839-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349766 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com/book/349766?category=7538
		Кузнецов, К.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава : справочное издание / К. В. Кузнецов, Ю. В. Резанцев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907695-00-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/972280586/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://umczt.ru/books/972280586/
		Липицкий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей : учебное пособие / В. Н. Липицкий. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907479-73-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1197280432/ (дата обращения: 28.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczt.ru/b
		Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Развеска и тяговый привод тепловозов. Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГТУС, 2022. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264308 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/co
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/co
		Газета "ТУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.r
МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы) и обеспечение безопасности движения поездов								
		Основная литература: Ивашенко, В. О. Теория безопасности движения поездов : учебное пособие / В. О. Ивашенко, И. А. Ролд. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-7641-1430-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156032 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРИКАЗ от 23 июня 2022 г. N 250 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - Текст : электронный, 2022. - 526 с. - ISBN p250-23-06-2022. - URL: https://books.ru/bookshelf/385990/reading (дата обращения: 26.09.2023). - Текст : электронный.	2022	ЭБС Айбукс	Э	РУД	100	https://books.ru/rs
		Надежность и управление техническим состоянием локомотивов : учебное пособие / А. С. Кузнецов, А. К. Ллксин, П. В. Соколов, Д. Ю. Дороголов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339434 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Пономарев, В.М. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта : учебное пособие / В. М. Пономарев, В. И. Жуков, А. В. Выход, О. И. Грибов, О. В. Плещина, В. Г. Стручанин, А. М. Королева, Д. В. Гришина, М. М. Железняк. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 488 с. — 978-5-907206-09-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/119724221/ (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczt.ru/b
		Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловых двигателей : учебное пособие / В. В. Грачев, В. А. Кручек, А. В. Грищенко [и др.]. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 74 с. — ISBN 978-5-7641-1699-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264686 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Тяговый подвижной состав : учебное пособие / Т. В. Волчек, В. С. Томашов, В. Н. Иванов, О. В. Мельниченко. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200141 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co

		Кузнецов, К.В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы : учебное пособие / К. В. Кузнецов, С. А. Пешинько. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-907479-35-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200260716/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.f
УП 01.01	Учебная практика	Основные литература: Иванченко, В. О. Теория безопасности движения поездов : учебное пособие / В. О. Иванченко, И. А. Ролле. — Санкт-Петербург : ИГУПС, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-7641-1430-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156032 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРИКАЗ от 23 июня 2022 г. N 250 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - Текст : электронный, 2022. - 526 с. - ISBN p250-23-06-2022. - URL: https://books.ru/bookshelf/385990/reading (дата обращения: 26.09.2023). - Текст : электронный.	2022	ЭБС Айбукс	Э	РУД	100	https://books.ru/rea
		Надежность и управление техническим состоянием локомотивов : учебное пособие / А. С. Куширук, А. К. Пляскин, П. В. Соколов, Д. Ю. Дорогозов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339434 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Елестратов, А.В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Елестратов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-907206-61-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200251711/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Соломатин, А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Соломатин. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-907206-76-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200251706/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Осинцев, И.А. Изоляция электрических машин средней мощности : учебное пособие / И. А. Осинцев. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 456 с. — ISBN 978-5-907206-67-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202251703/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.f
ПП 01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Основные литература: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРИКАЗ от 23 июня 2022 г. N 250 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - Текст : электронный, 2022. - 526 с. - ISBN p250-23-06-2022. - URL: https://books.ru/bookshelf/385990/reading (дата обращения: 26.09.2023). - Текст : электронный.	2022	ЭБС Айбукс	Э	РУД	100	https://books.ru/rea
		Надежность и управление техническим состоянием локомотивов : учебное пособие / А. С. Куширук, А. К. Пляскин, П. В. Соколов, Д. Ю. Дорогозов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339434 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Пономарев, В.М. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта : учебное пособие / В. М. Пономарев, В. И. Жуков, А. В. Волков, О. И. Грибов, О. В. Пилицын, В. Г. Стручанин, А. М. Королева, Д. В. Гринина, М. М. Железов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 488 с. — ISBN 978-5-907206-09-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1197242221/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловых двигателей : учебное пособие / В. В. Грошев, В. А. Кручек, А. В. Гринцов [и др.] — Санкт-Петербург : ИГУПС, 2022. — 74 с. — ISBN 978-5-7641-1699-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264686 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.co
		Липницкий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройства и ремонт кислотных аккумуляторных батарей : учебное пособие / В. Н. Липницкий. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-907479-73-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1197280432/ (дата обращения 28.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Кузнецов, К.В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы : учебное пособие / К. В. Кузнецов, С. А. Пешинько. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-907479-35-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200260716/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Соломатин, А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Соломатин. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-907206-76-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200251706/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.f
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Основные литература:						
МДК 02.01	Организация работы и управление подразделением организации	Основные литература: Гирич, А.О. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта : учебник / А. О. Гирич, Д. В. Шкурин, Е. Л. Гашинкова, Е. Н. Елдошкова, А. И. Залозоркина, Е. А. Маскаева, Е. В. Стручанин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-907479-23-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216260734/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Куришкова, Н.Б. Организация управления транспортным предприятием. Том 1 : учебник / Н. Б. Куришкова, Г. Г. Левкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 520 с. — ISBN 978-5-907479-13-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216261979/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Куришкова, Н.Б. Организация управления транспортным предприятием. Том 2 : учебник / Н. Б. Куришкова, Г. Г. Левкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-907479-14-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216261978/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc
		Терешина, Н.П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс часть 2 : учебное пособие / Н. П. Терешина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-907206-35-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216262885/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bc

		Савина, И.А. Планирование и организация работы структурного подразделения : учебное пособие / И. А. Савина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 128 с. — 978-5-907695-17-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1852280585 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Газета "УДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.ru
ПП 02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Основная литература:						
		Пономарев, В.М. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта : учебное пособие / В. М. Пономарев, В. И. Жуков, А. В. Волков, О. И. Грибов, О. В. Плишина, В. Г. Стручанин, А. М. Корольков, Д. В. Гринина, М. М. Железов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 488 с. — 978-5-907206-09-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1197242221 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловых двигателей : учебное пособие / В. В. Грабов, В. А. Кручек, А. В. Гринцов [и др.] — Санкт-Петербург : ИТ УИС, 2022. — 74 с. — ISBN 978-5-7641-1699-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264686 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Тяговый подвижной состав : учебное пособие / Т. В. Волчек, В. С. Томилов, В. Н. Иванов, О. В. Мельниченко. — Иркутск : ИрГУИС, 2021. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200141 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
		Кузнецов, К.В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы : учебное пособие / К. В. Кузнецов, С. А. Пильник. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 208 с. — 978-5-907479-35-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200260716 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Соломатин, А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Соломатин. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 216 с. — 978-5-907206-76-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200251706 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Газета "УДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.ru
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы)	Основная литература:						
МДК 03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы)	Основная литература:						
		Липницкий, В. Н. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) : учебное пособие / В. Н. Липницкий. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 144 с. — 978-5-907479-37-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/972260712 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Терешина, Н.П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс часть 2 : учебное пособие / Н. П. Терешина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 388 с. — 978-5-907206-35-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216242285 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Дополнительная литература: Подсорин, В.А. Экономика предприятия : учебник / В. А. Подсорин, М. Г. Данилина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 392 с. — 978-5-907479-17-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216260741 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Газета "УДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.ru
ПП 03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Основная литература:						
		Липницкий, В. Н. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) : учебное пособие / В. Н. Липницкий. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 144 с. — 978-5-907479-37-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/972260712 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Терешина, Н.П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс часть 2 : учебное пособие / Н. П. Терешина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 388 с. — 978-5-907206-35-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216242285 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		Подсорин, В.А. Экономика предприятия : учебник / В. А. Подсорин, М. Г. Данилина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 392 с. — 978-5-907479-17-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216260741 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk
		МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРИКАЗ от 23 июня 2022 г. N 250 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. — Текст : электронный, 2022. — 526 с. - ISBN p250-23-06-2022. — URL: https://books.ru/bookshelf/385990/reading (дата обращения: 26.09.2023). — Текст : электронный.	2022	ЭБС Айбукс	Э	РУД	100	https://books.ru/rea
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru + Библиотека СПО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
		Газета "УДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.ru
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по ремонту подвижного состава	Основная литература:						
МДК 04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава	Основная литература:						
		Елистратов, А.В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Елистратов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 304 с. — 978-5-907206-61-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200251711 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umczdt.ru/bk

	Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Развеска и тяговый привод тепловозов. Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГТУПС, 2022. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264388 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	Ивашенко, В. О. Теория безопасности движения поездов : учебное пособие / В. О. Ивашенко, И. А. Ролле. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-7641-1430-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156032 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРИКАЗ от 23 июня 2022 г. N 250 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - Текст : электронный, 2022 - 526 с. - ISBN p250-23-06-2022 - URL: https://books.ru/bookshelf/385990/reading (дата обращения: 26.09.2023). - Текст : электронный.	2022	ЭБС Айбукс	Э	РУД	100	https://books.ru/rea
	Надежность и управление техническим состоянием локомотивов : учебное пособие / А. С. Куширук, А. К. Пляскин, П. В. Соколов, Д. Ю. Дрогалов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339434 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	Помарев, В. М. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта : учебное пособие / В. М. Помарев, В. И. Жуков, А. В. Волков, О. И. Грибов, О. В. Пильцына, В. Г. Стручалин, А. М. Корозла, Л. В. Гришина, М. М. Желзнов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 488 с. — ISBN 978-5-907206-09-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/119754221/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcздт.ru/bc
	Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловых двигателей : учебное пособие / В. В. Грачев, В. А. Кручек, А. В. Грищенко [и др.]. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 74 с. — ISBN 978-5-7641-1699-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264686 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	Тяговый подвижной состав : учебное пособие / Т. В. Волчек, В. С. Томилов, В. Н. Иванов, О. В. Мельниченко. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200141 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	Кузнецов, К. В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы : учебное пособие / К. В. Кузнецов, С. А. Пильник. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-90749-35-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1200260716/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcздт.ru/bc
	Грич, А. О. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта : учебник / А. О. Грич, Л. В. Шкурин, Е. Л. Гашникова, Е. Н. Гадошимова, А. Н. Задорожная, Е. А. Маскаева, Е. В. Стручкова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-90749-23-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1216260734/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcздт.ru/bc
	Куришкова, Н. Б. Организация управления транспортным предприятием. Том 1 : учебник / Н. Б. Куришкова, Г. Г. Левкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 520 с. — ISBN 978-5-90749-13-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1216261979/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcздт.ru/bc
	Куришкова, Н. Б. Организация управления транспортным предприятием. Том 2 : учебник / Н. Б. Куришкова, Г. Г. Левкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-90749-14-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1216261978/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcздт.ru/bc
	Терешина, Н. П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс часть 2 : учебное пособие / Н. П. Терешина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-907206-55-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1216242285/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcздт.ru/bc
	Савина, И. А. Планирование и организация работы структурного подразделения : учебное пособие / И. А. Савина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-907695-17-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1052280585/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcздт.ru/bc
	Липицкий, В. Н. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) : учебное пособие / В. Н. Липицкий. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-90749-37-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/972260712/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	https://umcздт.ru/bc
	Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Вспомогательные системы тепловозов: Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГТУПС, 2022. — Часть 1. — 2022. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264302 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Вспомогательные системы тепловозов: Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГТУПС, 2022. — Часть 2. — 2022. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264305 (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100	https://e.lanbook.com
	Дополнительная литература:						
	Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru +Библиотека СНО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
	Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/default.asp	2020-2024	elibrary.ru +Библиотека СНО	Э/П	РУД	100	https://elibrary.ru/c
	Газета "ТУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2024	РУД	Э	РУД	100	https://www.gudok.k