

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

М.И. П.Н. Мартинкевич

«08» 09 2024г.



ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемой литературы/электронных ресурсов для обучающихся очного 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 дисциплин, 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./Р/УД (ресурс удаленного доступа))	Книгообеспеченность (%)	
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						
		Социально-гуманитарный цикл						
СГЦ.01	ИСТОРИЯ РОССИИ	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.] ; под редакцией А. В. Торкунова. — 3-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — Часть 1 — 2023. — 303 с. — ISBN 978-5-09-110512-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360773 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	Р/УД	100	
		Медиский, В. Р. История. История России. 1945 год — начало XXI века: 11-й класс: базовый уровень : учебник / В. Р. Медиский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновл. — Москва : Просвещение, 2024. — 447 с. — ISBN 978-5-09-112830-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408788 (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	Р/УД	100	
		Медиский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы: 10-й класс: базовый уровень : учебник / В. Р. Медиский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновл. — Москва : Просвещение, 2024. — 496 с. — ISBN 978-5-09-112828-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408785 (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	Р/УД	100	
		Дополнительная литература: Бубличенко, В. Н. Атлас по истории Советского Союза и мира в Новейшее время : учебное пособие / В. Н. Бубличенко. — Ухта : УГТУ, 2021. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209597 (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	Р/УД	100	
		Воробьева, Э. А. История. История России : учебное пособие / Э. А. Воробьева. — Новосибирск : НИ ТУ, 2022. — 76 с. — ISBN 978-5-7782-4834-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/404543 (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	Р/УД	100	
СГЦ.02	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ							
	Английский язык	Основная литература: Хомячук, О. В. Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский) : учебное пособие / О. В. Хомячук. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-907695-11-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1202/280367/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	Р/УД	100	
		Пушкарева, Н. В. Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов : учебное пособие / Н. В. Пушкарева, И. В. Губанова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-907479-42-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1272/261966/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	Р/УД	100	
		Дополнительная литература: Ивкина, А. А. Английский язык в профессиональной деятельности : учебное пособие / А. А. Ивкина, М. Н. Ермакова, Н. И. Кузнецова, Ю. Н. Пархоменкова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 344 с. — ISBN 978-5-907479-30-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/972/260721/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	Р/УД	100	
		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: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	Р/УД	100	
	Немецкий язык	Основная литература: Лелебина, Н. А. Немецкий язык в профессиональной деятельности : учебное пособие / Н. А. Лелебина, Т. А. Кабишева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 272 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1200/260713/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	Р/УД	100	
		Крейнис, З. Л. Разговорный немецкий язык. Учебное пособие по разговорной практике. Начальный курс : учебное пособие / З. Л. Крейнис. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-907479-34-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1272/260717/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	Р/УД	100	
		Дополнительная литература: 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://umcздт.ru/books/1037/251713/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	Р/УД	100	
СГЦ.03	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Основная литература: Основы безопасности жизнедеятельности : 10-й класс : учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Лыжная, М. В. Маслов ; под редакцией С. Н. Егорова. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 383 с. — ISBN 978-5-09-112223-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408875 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	Р/УД	100	
		Основы безопасности жизнедеятельности : 11-й класс : учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Лыжная, М. В. Маслов ; под редакцией С. Н. Егорова. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 319 с. — ISBN 978-5-09-112224-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408878 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	Р/УД	100	
		Дополнительная литература:						

		Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10—11 классы: базовый уровень : учебник / С. В. Ким, В. А. Горский. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 396 с. — ISBN 978-5-09-088175-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334508 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
СГЦ.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 978-5-8875-709-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/348065 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Вандышева, О. Д. Физическая культура: практикум : учебное пособие / О. Д. Вандышева, В. И. Вандышев. — Челябинск : ЮУТУ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/262175 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Ветрова, И. В. Адаптивная физическая культура : учебное пособие / И. В. Ветрова, Л. В. Захарова, Н. В. Люпина. — 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/338423 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
СГЦ.05	ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ	Основная литература:					
		Прохорова, Н. Н. Основы финансовой грамотности : учебно-методическое пособие / Н. Н. Прохорова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/304454 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Чувинова, И. В. Рабочая тетрадь для проведения практических занятий и самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Основы финансовой грамотности» (общий гуманитарный и социально-экономический учебный лист ОГСЭ.08) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) : учебное пособие / И. В. Чувинова. — Великие Луки : Великолуцкая ГСХА, 2024. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/426977 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Яшков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / И. Б. Яшков. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 332 с. — ISBN 978-5-507-48130-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/362741 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл						
ОПЦ.01	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	Основная литература:					
		Инженерная графика : учебник для вузов / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшеский, А. Н. Занкина, Е. И. Шибанова. — 7-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-507-47522-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/386441 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дадашова, Е. А. Учебное пособие по работе в системе КОМПАС-3Dv18.1-График : учебное пособие / Е. А. Дадашова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-907479-29-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/260722/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табанук, 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: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.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: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Кустов, А. В. Техническая механика : учебное пособие / А. В. Кустов, В. Г. Межев. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330119 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Юркова, К. В. Техническая механика: практикум : учебно-методическое пособие / К. В. Юркова. — Минск : БНТУ, 2021. — 100 с. — ISBN 978-985-593-302-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/325706 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.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/1200/280518/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Электротехника : учебное пособие / — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-907479-66-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/280410/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Электротехника : учебное пособие / О. Б. Давыденко, В. В. Богданов, Н. П. Савин, А. В. Сапсакел. — Новосибирск : ННТУ, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-7782-4681-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306317 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Шарьянов, А. М. Электротехника : учебное пособие / А. М. Шарьянов, Г. В. Ваганов. — Казань : КНИТУ, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-7882-3348-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/412427 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.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://umczdt.ru/books/1037/280469/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Гореличев В. И. Учебное пособие. Иллюстрированный альбом «Электронная техника» (СПО) - Псковская обл., г.Пустошка: ООО "Пустошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	П/Э		100
		Дополнительная литература:					

		Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18601-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/boode/543481 (дата обращения: 04.12.2024).	2022	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
ОПЦ.05	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	Основная литература:					
		Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 188 с. — ISBN 978-5-507-48829-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/364784 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Илларионов, И. Е. Материаловедение : учебное пособие / И. Е. Илларионов, Э. Л. Львова, И. А. Стрельников. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-9729-1873-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/428585 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Варгасов, Н. Р. Материаловедение : учебное пособие / Н. Р. Вargасов, М. М. Радкевич. — 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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.06	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ	Основная литература:					
		Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для вузов / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 424 с. — ISBN 978-5-507-49735-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427796 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Зимина, Е. А. Куликова ; 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: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Снежко, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / А. А. Снежко. — Железнодорожск : СПСА, 2023. — 199 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/331424 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.07	ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	Основная литература:					
		Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог : учебник / Н. В. Кашеева, Е. Н. Тимухина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 1240 с. — 978-5-907206-90-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczd.ru/books/1196/251731/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Общий курс железных дорог : учебное пособие / составители И. Г. Белозерова, Д. С. Серова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179430 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Балагин, Д. В. Общий курс железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог": учебное пособие / Д. В. Балагин, О. В. Балагин, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2020. — Часть 1 — 2020. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165625 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Балагин, Д. В. Общий курс железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог": учебное пособие / Д. В. Балагин, О. В. Балагин, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2020. — Часть 2 — 2020. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165626 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Балагин, Д. В. Общий курс железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог": учебное пособие / Д. В. Балагин, О. В. Балагин, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2020. — Часть 3 — 2020. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165627 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.08	ОХРАНА ТРУДА И ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	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: 21.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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://umczd.ru/books/1197/280366/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Атапши, В. В. Основы применения технологий бережливого производства в путином хозяйстве : учебное пособие / В. В. Атапши, Н. А. Атапши. — Самара : СамГУПС, 2024. — 87 с. — ISBN 978-5-98941-377-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/434519 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Бурашнев, Э. П. Основы бережливого производства : учебное пособие для вузов / Э. П. Бурашнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507-50105-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/411329 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Скрябина, О. В. Основы бережливого производства : учебное пособие / О. В. Скрябина, Д. С. Рябкова, Г. А. Кузнецова. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 69 с. — ISBN 978-5-907687-60-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388220 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.09	ИНФОРМАТИКА	Основная литература:					
		Финошин, М. Е. Информатика: 11-й класс: углублённый уровень : учебник / М. Е. Финошин, А. А. Реслов, С. М. Реслов ; 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: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Ильичева, В. В. Информатика. Теоретический курс : учебное пособие / В. В. Ильичева, В. В. Ломыцкий. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2022. — 179 с. — 978-5-907494-18-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczd.ru/books/1214/281579/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					

		Алиева, Л. М. Курс лекций по дисциплине «Теория и методика обучения. Профиль Информатика». (Общая методика) : учебное пособие / Л. М. Алиева. — Махачкала : ДПУ, 2023. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/406877 (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.10	ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	Основная литература:					
		Аргунова, М. В. Экология. Базовый уровень : учебник / М. В. Аргунова, Д. В. Моргун, Т. А. Плоснина. — Москва : Просвещение, 2024. — 175 с. — ISBN 978-5-09-113130-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408818 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Федорос, Е. И. Экология: базовый уровень: практикум : учебное пособие / Е. И. Федорос, Г. А. Нечаева. — Москва : Просвещение, 2024. — 381 с. — ISBN 978-5-09-110839-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408734 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Андреева, С. И. Учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Экология» : учебно-методическое пособие / С. И. Андреева, А. Н. Красногорова, Ю. Б. Гришина. — Омск : ОмГУПС, 2023. — 20 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/419156 (дата обращения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.11	ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	Основная литература:					
		Лачуга, Ю. Ф. Прикладная математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Самсонов. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13214-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541726 (дата обращения: 04.12.2024).	2024	ЭБС Юрайт	Э	РУД	100
		Плескунов, М. А. Прикладная математика. Задачи сетевого планирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Плескунов ; под научной редакцией А. И. Короткого. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 93 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11959-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515879 (дата обращения: 04.12.2024).	2024	ЭБС Юрайт	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Воронов, М. В. Прикладная математика: технологии применения : учебное пособие для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, Е. Г. Суздалов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04534-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538755 (дата обращения: 04.12.2024).	2024	ЭБС Юрайт	Э	РУД	100
		Веремчук, Н. С. Прикладная математика : учебно-методическое пособие / Н. С. Веремчук, Т. А. Полякова. — Омск : СибАДИ, 2022. — 198 с. — ISBN 978-5-00113-195-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270887 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.12	ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Основная литература:					
		Кочеткова, А.Е. Транспортная безопасность : / А. Е. Кочеткова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2024. — 244 с. — 978-5-907695-39-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/971290003/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2024	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1037260710/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Хвостиков, А.Г. Технические средства диагностики безопасности транспортных процессов и объектов : / А. Г. Хвостиков. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2023. — 180 с. — 978-5-907494-36-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1214288822/ (дата обращения 06.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Транспортная безопасность : учебное пособие / составитель А. В. Швенов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259442 (дата обращения: 21.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОПЦ.13	ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НА ТРАНСПОРТЕ	Основная литература:					
		Романова, И. Ю. Организация доступной среды на транспорте : учебное пособие / И. Ю. Романова, Я. В. Кукушкина, Т. М. Шманько. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2024. — 71 с. — ISBN 978-5-7641-1991-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439535 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Вакуленко, С.П. Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Е. В. Куликова, М. Ю. Левшукова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 112 с. — 978-5-907479-01-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1016260757/ (дата обращения 04.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Галамова, Т. В. Организация доступной среды на транспорте : учебное пособие / Т. В. Галамова. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. — 119 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145242 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ИИ	Обеспечение безопасной профессиональной деятельности по обслуживанию и ремонт						
ПМ.01	железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава железных						
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (тепловозы)	Основная литература: дорог)					
		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://umcздт.ru/books/1200251711/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1152290056/ (дата обращения 16.07.2024). — Режим доступа: по подписке.	2024	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1200251706/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100

		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://umcздт.ru/books/1202/251703/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1202/251702/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Курилкин, Д. Н. Электрические передачи локомотивов : учебное пособие / Д. Н. Курилкин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — Часть 1 — 2020. — 66 с. — ISBN 978-5-7641-1390-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156036 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Вспомогательные системы тепловозов: Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГУПС, 2022. — Часть 1 — 2022. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264302 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Вспомогательные системы тепловозов: Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГУПС, 2022. — Часть 2 — 2022. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264305 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Кузнецов, К.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава : справочное издание / К. В. Кузнецов, Ю. В. Рязанцев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907695-00-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/972/280586/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Осипов, А. В. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава : учебное пособие / А. В. Осипов, А. В. Фролов, В. Ю. Бубнов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 58 с. — ISBN 978-5-7641-1432-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171837 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Лашинский, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей : учебное пособие / В. Н. Лашинский. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907479-73-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1197/280432/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Развеска и тяговый привод тепловозов: Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГУПС, 2022. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264308 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100
МДК.01.02	Эксплуатация железнодорожного подвижного состава (тепловозы) и обеспечение безопасности движения поездов	Основная литература:					
		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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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
		Ахмедзянов, Г. Г. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теория безопасности движения поездов» : учебно-методическое пособие / Г. Г. Ахмедзянов, И. Л. Сая, К. П. Синков. — Омск : ОмГУПС, 2022. — Часть 1 — 2022. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264338 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1037/260710/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловозных дизелей : 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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Тяговый подвижной состав : учебное пособие / Т. В. Волчек, В. С. Томилон, В. Н. Иванов, О. В. Мельничко. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200141 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1200/260716/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100
УП 01.01	Учебная практика	Основная литература:					

		Ивашченко, В. О. Теория безопасности движения поездов : учебное пособие / В. О. Ивашченко, 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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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
		Надёжность и управление техническим состоянием локомотивов : учебное пособие / А. С. Кушнирук, А. К. Пляскин, П. В. Соколов, Д. Ю. Дрооголов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339434 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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://umczt.ru/books/1200/251711/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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/1200/251706/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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/1202/251703/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100
ПП 01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Основная 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
		Надёжность и управление техническим состоянием локомотивов : учебное пособие / А. С. Кушнирук, А. К. Пляскин, П. В. Соколов, Д. Ю. Дрооголов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339434 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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/1037/260710/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловозных дизелей : 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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Лашинский, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей : учебное пособие / В. Н. Лашинский. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907479-73-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1197/280432/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umczt.ru/books/1200/260716/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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/1200/251706/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100
ПМ.02	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕКТИВОМ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ (ПО ВИДАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ)						
МДК 02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Основная литература:					
		Гирич, А.О. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта : учебник / А. О. Гирич, Л. В. Шкурина, Е. Л. Гашишкова, Е. Н. Евдокимова, А. Н. Задорожная, Е. А. Маскаева, Е. В. Стручкова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — 978-5-907479-23-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1216/260734/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Куришкова, Н.Б. Организация управления транспортным предприятием. Том 1 : учебник / Н. Б. Куришкова, Г. Г. Левкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 520 с. — 978-5-907479-13-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1216/261979/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Куришкова, Н.Б. Организация управления транспортным предприятием. Том 2 : учебник / Н. Б. Куришкова, Г. Г. Левкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — 978-5-907479-14-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1216/261978/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100

		Терешина, Н.П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс часть 2 : учебное пособие / Н. П. Терешина. — Москва : ФБГУ 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://umczd.ru/books/1216/242285/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umczd.ru/books/1052/280585/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100
		Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-ef.ru	2024-2025	pressa-ef.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
МДК 02.02	Управление производственной деятельностью малого структурного подразделения	Основная литература:					
		Гирин, А.О. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта : учебник / А. О. Гирин, Л. В. Шкурина, Е. Л. Гашикова, Е. Н. Евдокимова, А. Н. Задорожная, Е. А. Маскаева, Е. В. Стручкова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — 978-5-907479-23-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczd.ru/books/1216/260734/ (дата обращения 04.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Савина, И.А. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектрони : методическое пособие / И. А. Савина. — Москва : ФБГУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 60 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczd.ru/books/1251/239713/ (дата обращения 04.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Барулина, Т.А. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.02 Современные технологии управления структурным подразделением : методическое пособие / Т. А. Барулина. — Москва : ФБГУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 96 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczd.ru/books/1251/239711/ (дата обращения 04.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-ef.ru	2024-2025	pressa-ef.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
МДК 02.03	Современные технологии регулирования правоотношений в профессиональной деятельности	Основная литература:					
		Предпринимательское право : учебно-методическое пособие / составитель Е. В. Чулова. — Тольятти : ТГУ, 2023. — 97 с. — ISBN 978-5-8259-1309-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/328646 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Зубович, О.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / О. А. Зубович. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 216 с. — 978-5-907479-31-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczd.ru/books/1193/260720/ (дата обращения 04.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Клепикова, М.В. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности. : методическое пособие / М. В. Клепикова. — Москва : ФБГУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 64 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczd.ru/books/1239/240114/ (дата обращения 04.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-ef.ru	2024-2025	pressa-ef.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
УП 02.01	Учебная практика по организации работы структурного подразделения	Основная литература:					
		Мартинова, Ю.А. Транспортная безопасность : учебное пособие / Ю. А. Мартинова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. — 978-5-907479-40-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczd.ru/books/1037/260710/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловых дизелей : учебное пособие / В. В. Гравен, 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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Тяговый подвижной состав : учебное пособие / Т. В. Волчек, В. С. Томилев, 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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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://umczd.ru/books/1200/260716/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Соломатин, А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Соломатин. — Москва : ФБГУ 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://umczd.ru/books/1200/251706/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100

		Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-ef.ru	2024-2025	pressa-ef.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	
ПМ.03	Организация технологической деятельности (по видам железнодорожного подвижного состава)							
МДК 03.01	Разработка технологических процессов и технологической документации (тепловозы)	Основная литература:						
		Лапшикий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей : учебное пособие / В. Н. Лапшикий. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907479-73-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1197/280432/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		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://umcздт.ru/books/1216/242285/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		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://umcздт.ru/books/1216/260741/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100	
		Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-ef.ru	2024-2025	pressa-ef.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	
УП 03.01	Учебная практика по разработке технологических процессов и технологической документации	Основная литература:						
		Лапшикий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей : учебное пособие / В. Н. Лапшикий. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907479-73-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1197/280432/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		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://umcздт.ru/books/1216/242285/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		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://umcздт.ru/books/1216/260741/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		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	
		Дополнительная литература:						
		Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100	
		Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-ef.ru	2024-2025	pressa-ef.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава							
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://umcздт.ru/books/1200/251711/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		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://umcздт.ru/books/1200/251706/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		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://umcздт.ru/books/1202/251703/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		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://umcздт.ru/books/1202/251702/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100	
		Курилкин, Д. Н. Электрические передачи локомотивов : учебное пособие / Д. Н. Курилкин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 66 с. — ISBN 978-5-7641-1390-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156036 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	

		Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Вспомогательные системы тепловозов: Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГ УПС, 2022 — Часть 1 — 2022. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264302 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Анисимов, А. С. Теория и конструкция локомотивов. Вспомогательные системы тепловозов: Практикум к выполнению практических работ : учебное пособие / А. С. Анисимов. — Омск : ОмГ УПС, 2022 — Часть 2 — 2022. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264305 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Кузнецов, К. В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава : справочное издание / К. В. Кузнецов, Ю. В. Рязанцев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907695-00-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/972/280586/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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/1200/251711/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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/1200/251706/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umczdt.ru/books/1202/251703/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umczdt.ru/books/1202/251702/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Курилкин, Д. Н. Электрические передачи локомотивов : учебное пособие / Д. Н. Курилкин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 66 с. — ISBN 978-5-7641-1390-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156036 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100
ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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/1200/251711/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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/1200/251706/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umczdt.ru/books/1202/251703/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umczdt.ru/books/1202/251702/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Курилкин, Д. Н. Электрические передачи локомотивов : учебное пособие / Д. Н. Курилкин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 66 с. — ISBN 978-5-7641-1390-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156036 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Кузнецов, К. В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава : справочное издание / К. В. Кузнецов, Ю. В. Рязанцев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907695-00-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/972/280586/ (дата обращения 26.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100

		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/264308 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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
		Надёжность и управление техническим состоянием локомотивов : учебное пособие / А. С. Куширук, А. К. Плякин, П. В. Соколов, Д. Ю. Дроголов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339434 (дата обращения: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1037/260710/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловозных дизелей : учебное пособие / В. В. Грачёв, 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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Тяговый подвижной состав : учебное пособие / Т. В. Волчек, В. С. Томидов, 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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1200/260716/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Гирч, А.О. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта : учебник / А. О. Гирч, Л. В. Шкурина, Е. Л. Гашикова, Е. Н. Евдокимова, А. Н. Залорожная, Е. А. Маскаева, Е. В. Стручкова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — 978-5-907479-23-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1216/260734/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Куршакова, Н.Б. Организация управления транспортным предприятием. Том 1 : учебник / Н. Б. Куршакова, Г. Г. Лёвкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 520 с. — 978-5-907479-13-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1216/261979/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Куршакова, Н.Б. Организация управления транспортным предприятием. Том 2 : учебник / Н. Б. Куршакова, Г. Г. Лёвкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — 978-5-907479-14-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1216/261978/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2022	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1216/242285/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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://umcздт.ru/books/1052/280585/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		Лашинский, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей : учебное пособие / В. Н. Лашинский. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978-5-907479-73-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1197/280432/ (дата обращения 09.12.2024). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭБС УМЦ ЖДТ	Э	РУД	100
		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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		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: 04.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Журнал "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Журнал "ЛОКОМОТИВ" - https://elibrary.ru/defaultx.asp	2020-2025	elibrary.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2025	РУД	Э	РУД	100
		Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-rr.ru	2024-2025	pressa-rr.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100