

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

 П.Н. Мартинкевич

«» 2025г.

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемой литературы/электронных ресурсов для обучающихся заочного отделения
структурного подразделения Великолукского филиала ПГУПС по подготовке
специалистов среднего специального образования специальности 08.02.10
«Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
(на базе среднего общего образования)

г. Великие Луки

2025г.

№ 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./РУД (ресурс удаленного доступа))	Книгообеспеченность (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Специальность 08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство					
		РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА/ЭЛ.РЕСУРСЫ					
	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					
	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					
	ОГСЭ.01	ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ					
		Основная литература: РукOLEева, Р. Т. Основы философии : учебно-методическое пособие / Р. Т. РукOLEева, Л. С. Чернов. — Екатеринбург : УГУ, 2023. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/453626 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00811-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/560708/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Иван, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02437-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/561107/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
	ОГСЭ.02	ИСТОРИЯ					
		История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15877-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/581219/p.1 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 257 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18531-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/581233/p.1 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		История России в схемах, таблицах, терминах : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Пруден : под научной редакцией В. М. Кнришлова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 107 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05440-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/564209/p.1 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Горшенин, А. В. История России : учебно-методическое пособие / А. В. Горшенин. — Самара : 2025. — 155 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/484661 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Лпанов, С. А. История России : учебно-методическое пособие / С. А. Дпанов, Ю. В. Дпанова, Ю. Е. Григорьевых. — Пермь : ПНИПУ, 2024. — 129 с. — ISBN 978-5-6050930-4-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/416492 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
	ОГСЭ.03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК					
	Английский язык	Основная литература:					
		Английский язык для студентов транспортных специальностей: железнодорожный транспорт (А2-В1) : учебник для среднего профессионального образования / Л. В. Макар, Н. В. Матвеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09527-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/568553/p.1 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Английский язык для железнодорожных специальностей : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Иванова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19583-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 3 — URL: https://urait.ru/bcode/569177/p.3 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Савкин, И. Ю. Иностраннй язык в профессиональной деятельности : учебное пособие / И. Ю. Савкин. — Пенза : ПГАУ, 2024. — 226 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451328 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Максимова, Ю. С. Иностраннй язык в профессиональной деятельности : учебное пособие / Ю. С. Максимова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 126 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179392 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
	Немецкий язык	Основная литература:					
		Иностраннй язык в профессиональной деятельности (немецкий) : учебно-методическое пособие / составители Л. А. Попутникова, Н. Н. Журавлева. — 2-е изд., стереотип. — пос. Караваяво : КГСХА, 2024. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/416795 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100

		Денисова, Т. Л. Учебно-методическое пособие по развитию коммуникативной компетенции обучающихся 1-го курса : учебно-методическое пособие / Т. Л. Денисова, Н. В. Логинова, Н. Н. Савельева. — Омск : ОмГУПС, 2022. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264413 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Завьялова, М. С. Deutsch im Beruf: Robotertechnik (Немецкий язык в профессиональной деятельности: Робототехника) : учебно-методическое пособие / М. С. Завьялова. — Саратов : Вавиловский университет, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-00207-174-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/363713 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	Основная литература:					
		Лях, В. И. Физическая культура : базовый уровень : учебник / В. И. Лях. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 287 с. — ISBN 978-5-09-121618-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/473024 (дата обращения: 23.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18496-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/562057/p.1 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Физическая культура : учебно-методическое пособие / составители Е. А. Власов [и др.]. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284534 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОГСЭ.05	РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ	Основная литература:					
		Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 315 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19955-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/581101/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / под общей редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 525 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03886-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/560838/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: 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: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОГСЭ.06	ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ	Основная литература:					
		Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Коноваленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 396 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20162-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/560954/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 350 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19627-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/581556/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Пшеничникова, Л. М. Психология общения : учебное пособие / Л. М. Пшеничникова. — Воронеж : ВГУИТ, 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-00032-385-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130200 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл						
ЕН.01	МАТЕМАТИКА	Основная литература:					
		Карп, А. П. Математика : базовый уровень : учебное пособие : в 2 частях / А. П. Карп, А. Л. Вернер. — Москва : Просвещение, 2025. — Часть 1 — 2025. — 319 с. — ISBN 978-5-09-122815-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/497720 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Карп, А. П. Математика : базовый уровень : учебное пособие : в 2 частях / А. П. Карп, А. Л. Вернер. — Москва : Просвещение, 2025. — Часть 2 — 2025. — 255 с. — ISBN 978-5-09-122816-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/497723 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература: Авдлова, Л. В. Математика. Раздел «Текстовые задачи» : учебное пособие / Л. В. Авдлова, Ю. Г. Галин, Л. В. Долгова. — Омск : ОмГУПС, 2023. — 91 с. — ISBN 978-5-949-41331-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/419150 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100

		Зверева, Н. А. Математика: практикум : учебное пособие / Н. А. Зверева, И. В. Шелепова. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200189 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ЕН.02	ИНФОРМАТИКА	Основная литература:					
		Кургасов, В. В. Информатика (углубленный уровень) : учебное пособие / В. В. Кургасов, А. М. Рожков, 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: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20333-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/560669/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Информатика : учебник для среднего профессионального образования / Д. Л. Торалде. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 158 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18726-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/567750/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
ЕН.03	ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	Основная литература:					
		Аргунова, М. В. Экология : базовый уровень : учебник / М. В. Аргунова, Д. В. Моргун, Т. А. Плюснина. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 175 с. — ISBN 978-5-09-122427-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/497810 (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Общая экология и экология транспорта : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16735-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/562280/p.1 (дата обращения: 25.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Федорос, Е. И. Экология : базовый уровень : практикум : учебное пособие / Е. И. Федорос, Г. А. Нечаева. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 381 с. — ISBN 978-5-09-126107-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/497807 (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16734-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/560368/p.1 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
II	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины						
ОП.01	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	Основная литература:					
		Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекумарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18482-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/560783/p.1 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник для вузов / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 228 с. — ISBN 978-5-507-51167-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/506169 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Инженерная графика : учебник для вузов / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Занкина, Е. И. Шибанова. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 432 с. — ISBN 978-5-507-50923-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/487721 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.02	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	Основная литература:					
		Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 653 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20741-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/569308/p.1 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Электротехника и электроника: практикум : учебное пособие / составители Н. А. Климов, А. В. Рожнов. — 2-е изд., исправл. — пос. Каратаево : КГСХА, 2024. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/416807 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Власов, А. Б. Задачи и методы их решения по курсу «Электротехника и электроника» : учебное пособие / А. Б. Власов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 252 с. — ISBN 978-5-9729-1815-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/429509 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100

		Шестернинова, Е. А. Электротехника и электроника : учебно-методическое пособие / Е. А. Шестернинова. — Ульяновск : УлГУ, 2022. — 164 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/383030 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.03	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: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Техническая механика : учебно-методическое пособие / составители А. Б. Турыгин [и др.]. — 2-е изд., стереотип. — пос. Караваяво : КГСХА, 2024. — 180 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/416801 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Техническая механика : учебно-методическое пособие / составители С. Н. Маклакова, М. А. Галкина. — пос. Караваяво : КГСХА, 2020. — 67 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171687 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.04	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ	Основная литература:					
		Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 356 с. — ISBN 978-5-507-50740-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/461120 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегера. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 704 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19604-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/580772 (дата обращения: 24.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Косолапов, Е. В. Метрология : учебное пособие / Е. В. Косолапов. — Киров : ВятГУ, 2024. — 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/457685 (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.05	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	Основная литература:					
		Строительные материалы и изделия: технология активированных бетонов : учебник для среднего профессионального образования / Г. Н. Шенниченко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 231 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17471-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 2 — URL: https://urait.ru/bcode/580316 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Кукса, П. Б. Строительные отделочные материалы и изделия : учебное пособие / П. Б. Кукса, М. П. Кукса. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 100 с. — ISBN 978-5-9729-2586-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/500576 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Строительное материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 724 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18803-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/569029 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
ОП.06	ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	Основная литература:					
		Общий курс железных дорог : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Сазыкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 231 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15002-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 6 — URL: https://urait.ru/bcode/568200 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Общий курс железных дорог : учебник для вузов / Г. В. Сазыкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 231 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15577-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 2 — URL: https://urait.ru/bcode/568215 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	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: 30.09.2025). — 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: 30.09.2025). — 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: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.07	ГЕОДЕЗИЯ	Основная литература:					

		Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17758-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/567605/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Геодезия в строительстве : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 169 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19479-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/569046/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Кошкина, Л. Б. Инженерная геодезия : учебно-методическое пособие / Л. Б. Кошкина, Ю. И. Рыбалко, Т. А. Турова. — Пермь : ПНИПУ, 2024. — 74 с. — ISBN 978-5-398-03140-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/416507 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.08	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Основная литература:					
		Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / составитель Н. А. Климов. — 2-е изд., стереотип. — пос. Караваяво : КТ СХА, 2024. — 53 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/416507 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Ильина, И. Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / И. Е. Ильина, Е. Б. Рыбих, Ц. Го. — Тамбов : ТГУ им. Г.Р.Державина, 2025. — 171 с. — ISBN 978-5-00078-916-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/504483 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Федотов, Г. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Г. В. Федотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 136 с. — ISBN 978-5-507-48045-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/362837 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.09	ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Основная литература:					
		Владимиров, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : курс лекций для вузов : учебное пособие / С. В. Владимиров. — Самара : СамГУПС, 2022. — 147 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292424 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дроздова, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / М. А. Дроздова, А. Г. Фирсов, В. В. Фортунатов ; под редакцией А. Г. Фирсова. — Санкт-Петербург : ПУ УПС, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-7641-1859-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/355073 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Суздакова, О. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : задачник : учебное пособие / О. В. Суздакова. — Самара : СамГУПС, 2023. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/379301 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности (для студентов транспортных вузов) : учебник для вузов / под общей редакцией А. И. Землина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13655-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/567556/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
ОП.10	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: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Графкина, М. В. Охрана труда в промышленности : учебник / М. В. Графкина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-2619-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/500318 (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Орловский, С. Н. Охрана труда : учебное пособие / С. Н. Орловский. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-9729-2667-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/500312 (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.11	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Основная литература:					
		Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-9729-0991-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282050 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся вест. специальности СПО : учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузюк, Н. С. Мартынов [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247442 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					

		Практикум по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / составители З. В. Пехашева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258722 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.12	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	Основная литература:					
		Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: учебно-методическое пособие / В. А. Кобзев, М. М. Алаев, Е. А. Очунникова, Н. О. Бересток. — Москва: РУТ (МНИИТ), 2020. — 151 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175971 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Бакланов, А. А. Основные положения и требования к подвижному составу и инфраструктуре при организации движения поездов на железнодорожном транспорте: практикум к изучению дисциплины "Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации": учебное пособие / А. А. Бакланов, В. В. Бублик, С. В. Швецов. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165624 (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Мальгин, Е. А. Технические средства и технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Е. А. Мальгин. — Екатеринбург: , 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-94614-496-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/246824 (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
ОП.13	ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Основная литература:					
		Мирошник, А. А. Транспортная безопасность: учебное пособие / А. А. Мирошник, М. В. Бушуев. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2025. — 208 с. — ISBN 978-5-7641-2080-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/505244 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах: учебник для среднего профессионального образования / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Доченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 83 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18695-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/568986/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Транспортная безопасность: учебное пособие / составитель А. В. Швецов. — Хабаровск: ДВГУПС, 2021. — 74 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259442 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14044-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/565396/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
пм	Профессиональные модули						
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог						
МДК 01.01	Технология геодезических работ	Основная литература:					
		Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник для вузов / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугня [и др.] ; под редакцией В. А. Коугня. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 288 с. — ISBN 978-5-507-50468-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/438974 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Геодезия с основами картографии и картографического черчения: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Смазев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17758-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/567605/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Авакян, В. В. Теория и практика инженерно-геодезических работ: учебное пособие / В. В. Авакян. — 2-е изд. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-2225-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/499988 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
МДК 01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	Основная литература:					
		Исаков, А. Л. Проектирование участка новой железной дороги: учебно-методическое пособие / А. Л. Исаков. — Новосибирск: СГУПС, 2021. — 214 с. — ISBN 978-5-00148-179-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217838 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Афонин, Д. А. Современные средства и методы инженерно-геодезических изысканий: учебное пособие / Д. А. Афонин, Н. В. Канашии, А. А. Никитчин. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2024. — 53 с. — ISBN 978-5-7641-1999-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439529 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					

		Изыскания и проектирование железных дорог : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 104 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18701-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/568990/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	Э+П	РУД	100	
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100	
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	Основная литература:						
		Авакии, В. В. Теория и практика инженерно-геодезических работ : учебное пособие / В. В. Авакии. — 2-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-2225-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/499988 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Смаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17758-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/567605/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник для вузов / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коутня [и др.] ; под редакцией В. А. Коутня. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 288 с. — ISBN 978-5-507-50468-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/438974 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Афонин, Д. А. Современные средства и методы инженерно-геодезических изысканий : учебное пособие / Д. А. Афонин, Н. В. Канашин, А. А. Никитшин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2024. — 53 с. — ISBN 978-5-7641-1999-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439529 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Изыскания и проектирование железных дорог : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 104 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18701-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/568990/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Исаков, А. Л. Проектирование участка новой железной дороги : учебно-методическое пособие / А. Л. Исаков. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 214 с. — ISBN 978-5-00148-179-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217838 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Дополнительная литература:						
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	Э+П	РУД	100	
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100	
ПМ.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути							
МДК 02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	Основная литература:						
		Проектирование реконструкции железных дорог : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 120 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19588-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 3 — URL: https://urait.ru/bcode/556696/p.3 (дата обращения: 06.10.2025).	2024	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Смышляев, Б. Н. Особенности проектирования искусственных сооружений в суровых условиях Дальневосточного региона : учебное пособие / Б. Н. Смышляев. — 2-е изд., испр. и доп. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179435 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Изыскания и проектирование железных дорог : учебник для вузов / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 104 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17244-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/568584/p.1 (дата обращения: 06.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Проектирование реконструкции железных дорог : учебник для вузов / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 120 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19586-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/569131/p.1 (дата обращения: 06.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях : учебное пособие / М. В. Губарь, В. В. Костенко, Л. А. Олейникова, М. В. Четичев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2024. — 61 с. — ISBN 978-5-7641-1969-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439484 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Дополнительная литература:						
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	Э+П	РУД	100	
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100	
МДК 02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Основная литература:						

		<i>Крутилина Т.П.</i> Учебное пособие Монитор пути 2-го разряда . Производство работ по тек. содержанию ж/д пути (СЖД) - Псковская обл., г.Пустьошка: ООО "Пустьошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	п/э		100	
		Косенко, С. А. Устройство и ремонт железнодорожного пути : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, С. С. Акимов ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-00148-198-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270878 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенькин, Л. В. Тужилина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Карпов, И. Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учебное пособие / И. Г. Карпов, С. Ю. Лагерева. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157880 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Дополнительная литература: Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	э/п	РУД	100	
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	э	РУД	100	
МДК 02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Основная литература:						
		Грузоподъемные, строительные и дорожные машины : учебное пособие / В. А. Глов, А. П. Ткачук, А. Н. Корвин, А. В. Зайцев. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217886 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Мыльников, В. В. Средства механизации в строительстве: грузоподъемные и землеройные машины : учебное пособие / В. В. Мыльников, О. Б. Кондрашкин. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2021. — 158 с. — ISBN 978-5-528-00462-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259835 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Бельтоков, В. П. Путевое хозяйство : учебное пособие / В. П. Бельтоков. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 59 с. — ISBN 978-5-7641-1896-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349775 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Лазаренко, Д. Ю. Строительные и дорожные машины и основы автоматизации : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Лазаренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 256 с. — ISBN 978-5-507-50335-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/446180 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Толстой, А. Д. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов : учебное пособие / А. Д. Толстой, В. С. Лесовик. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1847-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212045 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Дополнительная литература:						
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	э/п	РУД	100	
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	э	РУД	100	
ПП 02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	Основная литература:						
		Проектирование реконструкции железных дорог : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 120 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19588-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 3 — URL: https://urait.ru/bcode/556696/r.3 (дата обращения: 06.10.2025).	2024	ЭБС urait.ru	э	РУД	100	
		Косенко, С. А. Устройство и ремонт железнодорожного пути : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, С. С. Акимов ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-00148-198-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270878 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенькин, Л. В. Тужилина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	э	РУД	100	
		<i>Крутилина Т.П.</i> Учебное пособие Монитор пути 2-го разряда . Производство работ по тек. содержанию ж/д пути (СЖД) - Псковская обл., г.Пустьошка: ООО "Пустьошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	п/э		100	
		Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	э	РУД	100	

		Грузоподъемные, строительные и дорожные машины : учебное пособие / В. А. Глов, А. П. Ткачук, А. Н. Коровин, А. В. Зайцев. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217886 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Мылъников, В. В. Средства механизации в строительстве: грузоподъемные и землеройные машины : учебное пособие / В. В. Мылъников, О. Б. Кошдрашкин. — Нижний Новгород : НН АСУ, 2021. — 158 с. — ISBN 978-5-528-00462-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259835 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Бельтюков, В. П. Путевое хозяйство : учебное пособие / В. П. Бельтюков. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 59 с. — ISBN 978-5-7641-1896-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349775 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Карпов, И. Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учебное пособие / И. Г. Карпов, С. Ю. Лагерева. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157880 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Лазаренко, Д. Ю. Строительные и дорожные машины и основы автоматизации : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Лазаренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 256 с. — ISBN 978-5-507-50335-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/446180 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Проектирование реконструкции железных дорог : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 120 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19588-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 3 — URL: https://urait.ru/bcode/556696/p.3 (дата обращения: 06.10.2025).	2024	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Толстой, А. Д. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов : учебное пособие / А. Д. Толстой, В. С. Лесовик. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1847-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212045 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений						
МДК 03.01	Устройство железнодорожного пути	Основная литература:					
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенькин, Л. В. Тужилина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	ЭП	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100
МДК 03.02	Устройство искусственных сооружений	Основная литература:					
		Барановский, А. А. Проектирование висячих и вантовых мостов: курс лекций : учебное пособие / А. А. Барановский. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 330 с. — ISBN 978-5-7641-1847-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349781 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Архитектура транспортных сооружений : учебник для среднего профессионального образования / О. Г. Рачкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06420-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 2 — URL: https://urait.ru/bcode/563787/p.2 (дата обращения: 08.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Боровик, Г. М. Расчет грузоподъемности и усиления металлических продольных створней железнодорожных мостов: прелюбные строения со сплошными главными балками : учебное пособие / Г. М. Боровик, А. Ю. Журавлев, Я. А. Швец. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 106 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259400 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Алексеев, А. А. Проектирование и расчет металлических мостов (вантовых, висячие) : учебное пособие / А. А. Алексеев, П. А. Елугачев, А. А. Банников. — Томск : ТГАСУ, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-6051704-3-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/478958 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Иванов, Б. Г. Содержание, усиление и реконструкция мостов и труб : учебное пособие / Б. Г. Иванов, А. С. Баранов. — Самара : СамГУПС, 2022. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292442 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100

		Дополнительная литература:							
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+Р УД	Э/П	РУД	100		
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100		
МДК 03.03	Неразрушающий контроль рельсов	Основная литература:							
		Контроль качества в жизненном цикле объектов промышленности и транспорта : учебное пособие / А. А. Воробьев, А. В. Давыдкин, В. Н. Кошпина, С. В. Николаев. — Санкт-Петербург : ПУУПС, 2024. — Часть 2 : Контроль качества рельсов и сварных стыков рельсов — 2024. — 82 с. — ISBN 978-5-7641-1957-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439505 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Мальгин, Е. А. Технические средства и технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Е. А. Мальгин. — Екатеринбург : , 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-94614-496-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/246824 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Николаев, С. В. Основные этапы ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов на территории России и стран СНГ : учебное пособие / С. В. Николаев, Е. В. Чернова, И. Э. Эпштейн. — Санкт-Петербург : ПУУПС, 2024. — 115 с. — ISBN 978-5-7641-1950-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439436 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Чередов, А. И. Физические методы неразрушающего контроля : учебное пособие / А. И. Чередов, А. В. Шелканов. — Омск : ОмГТУ, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8149-3464-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343661 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Дополнительная литература:							
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+Р УД	Э/П	РУД	100		
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100		
ПП 03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений	Основная литература:							
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Коеньки, Л. В. Тузжилина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Архитектура транспортных сооружений : учебник для среднего профессионального образования / О. Г. Рачкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06420-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 2 — URL: https://urait.ru/bcode/563787/p.2 (дата обращения: 08.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100		
		Алексеев, А. А. Проектирование и расчет металлических мостов (вантовые, висячие) : учебное пособие / А. А. Алексеев, П. А. Елугачев, А. А. Банников. — Томск : ТГАСУ, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-6051704-3-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/478958 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Иванов, Б. Г. Содержание, усиление и реконструкция мостов и труб : учебное пособие / Б. Г. Иванов, А. С. Баранов. — Самара : СамГУПС, 2022. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292442 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Контроль качества в жизненном цикле объектов промышленности и транспорта : учебное пособие / А. А. Воробьев, А. В. Давыдкин, В. Н. Кошпина, С. В. Николаев. — Санкт-Петербург : ПУУПС, 2024. — Часть 2 : Контроль качества рельсов и сварных стыков рельсов — 2024. — 82 с. — ISBN 978-5-7641-1957-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439505 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Чередов, А. И. Физические методы неразрушающего контроля : учебное пособие / А. И. Чередов, А. В. Шелканов. — Омск : ОмГТУ, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8149-3464-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343661 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100		
		Дополнительная литература:							
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+Р УД	Э/П	РУД	100		
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100		
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения								

МДК 04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Основная литература:						
		Бельтюков, В. П. Путевое хозяйство : учебное пособие / В. П. Бельтюков. — Санкт-Петербург : ИГУПС, 2023. — 59 с. — ISBN 978-5-7641-1896-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349775 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Хажеева, М. А. Экономика: практикум : учебное пособие / М. А. Хажеева, Е. А. Бондарчук. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200153 (дата обращения: 28.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Общий курс железных дорог : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Сазыкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 231 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15002-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 6 — URL: https://urait.ru/bcode/568200/p.6 (дата обращения: 08.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Экономика отрасли: ценообразование и сметное дело в строительстве : учебник для среднего профессионального образования / под общей редакцией Х. М. Гумба. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 607 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17917-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 2 — URL: https://urait.ru/bcode/565818/p.2 (дата обращения: 28.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Дополнительная литература:						
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+Р УД	ЭП	РУД	100	
Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100			
Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-rf.ru	2024-2026	pressa-rf.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100			
МДК 04.02	Техническая документация путевого хозяйства	Основная литература:						
		Бельтюков, В. П. Путевое хозяйство : учебное пособие / В. П. Бельтюков. — Санкт-Петербург : ИГУПС, 2023. — 59 с. — ISBN 978-5-7641-1896-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349775 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Колесниченко, Е. А. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути: практикум : учебное пособие / Е. А. Колесниченко, А. Г. Габитов. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200210 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Дополнительная литература:						
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+Р УД	ЭП	РУД	100	
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100	
		Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-rf.ru	2024-2026	pressa-rf.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100	
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения	Основная литература:						
		Бельтюков, В. П. Путевое хозяйство : учебное пособие / В. П. Бельтюков. — Санкт-Петербург : ИГУПС, 2023. — 59 с. — ISBN 978-5-7641-1896-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349775 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенских, Л. В. Тукалина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Общий курс железных дорог : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Сазыкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 231 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15002-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 6 — URL: https://urait.ru/bcode/568200/p.6 (дата обращения: 08.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100	
		Колесниченко, Е. А. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути: практикум : учебное пособие / Е. А. Колесниченко, А. Г. Габитов. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200210 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Дополнительная литература:						
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+Р УД	ЭП	РУД	100	
Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100			
Журнал "Экономика железных дорог" - https://www.pressa-rf.ru	2024-2026	pressa-rf.ru +Библиотека СПО	ЭП	РУД	100			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути							

МДК 05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути	Основная литература:						
		Распоряжение ОАО РЖД от 09.01.2018 N 5р (ред. от 16.03.2022) Об утверждении Инструкции по охране труда для монтера пути ОАО РЖД (вместе с ИОТ РЖД-4100612-ЦП-035-2017. Инструкция...)	2022	РУД	Э	РУД	100	
		Колисниченко, Е. А. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути: практикум : учебное пособие / Е. А. Колисниченко, А. Г. Габитов. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200210 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Крутилина Т.П. Учебное пособие Монтер пути 2-го разряда . Производство работ по тек.содержанию ж/д пути (СЖД) - Псковская обл., г.Пустошка: ООО "Пустошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	П/Э		100	
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенькин, Л. В. Тужилина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Карпов, И. Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учебное пособие / И. Г. Карпов, С. Ю. Лагерева. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157880 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
	Дополнительная литература:							
	Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	Э/П	РУД	100		
	Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100		
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути	Основная литература:						
		Распоряжение ОАО РЖД от 09.01.2018 N 5р (ред. от 16.03.2022) Об утверждении Инструкции по охране труда для монтера пути ОАО РЖД (вместе с ИОТ РЖД-4100612-ЦП-035-2017. Инструкция...)	2022	РУД	Э	РУД	100	
		Колисниченко, Е. А. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути: практикум : учебное пособие / Е. А. Колисниченко, А. Г. Габитов. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200210 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Крутилина Т.П. Учебное пособие Монтер пути 2-го разряда . Производство работ по тек.содержанию ж/д пути (СЖД) - Псковская обл., г.Пустошка: ООО "Пустошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	Э/П		100	
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенькин, Л. В. Тужилина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Карпов, И. Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учебное пособие / И. Г. Карпов, С. Ю. Лагерева. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157880 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
	Дополнительная литература:							
	Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	Э/П	РУД	100		
	Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100		
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики								
	Учебная практика	Основная литература:						
		Распоряжение ОАО РЖД от 09.01.2018 N 5р (ред. от 16.03.2022) Об утверждении Инструкции по охране труда для монтера пути ОАО РЖД (вместе с ИОТ РЖД-4100612-ЦП-035-2017. Инструкция...)	2022	РУД	Э	РУД	100	
		Колисниченко, Е. А. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути: практикум : учебное пособие / Е. А. Колисниченко, А. Г. Габитов. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200210 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	
		Крутилина Т.П. Учебное пособие Монтер пути 2-го разряда . Производство работ по тек.содержанию ж/д пути (СЖД) - Псковская обл., г.Пустошка: ООО "Пустошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	П/Э		100	
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенькин, Л. В. Тужилина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100	

		Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Карпов, И. Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учебное пособие / И. Г. Карпов, С. Ю. Лагерева. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157880 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Алексеев, А. А. Проектирование и расчет металлических мостов (вантовые, висячие) : учебное пособие / А. А. Алексеев, П. А. Едугачев, А. А. Банников. — Томск : ТГАСУ, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-6051704-3-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/478958 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Контроль качества в жизненном цикле объектов промышленности и транспорта : учебное пособие / А. А. Воробьев, А. В. Давыдкин, В. Н. Кошнина, С. В. Николаев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2024. — Часть 2 : Контроль качества рельсов и сварных стыков рельсов — 2024. — 82 с. — ISBN 978-5-7641-1957-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439505 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Грузоподъемные, строительные и дорожные машины : учебное пособие / В. А. Глов, А. П. Ткачук, А. Н. Коровин, А. В. Зайцев. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217886 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Косенко, С. А. Устройство и ремонт железнодорожного пути : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, С. С. Акимов ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-00148-198-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270878 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Бельтюков, В. П. Путевое хозяйство : учебное пособие / В. П. Бельтюков. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 59 с. — ISBN 978-5-7641-1896-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349775 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Авакин, В. В. Теория и практика инженерно-геодезических работ : учебное пособие / В. В. Авакин. — 2-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-2225-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/499988 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	Э/П	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100
	Производственная (по профилю специальности) практика	Основная литература:					
		Распоряжение ОАО РЖД от 09.01.2018 N 5р (ред. от 16.03.2022) Об утверждении Инструкции по охране труда для монтера пути ОАО РЖД (вместе с ИОТ РЖД-4100612-ЦП-035-2017. Инструкция...)	2022	РУД	Э	РУД	100
		Козисиченко, Е. А. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути : практикум : учебное пособие / Е. А. Козисиченко, А. Г. Габитов. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200210 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		<i>Крутилина Т.П.</i> Учебное пособие Монтер пути 2-го разряда. Производство работ по тек. содержанию ж/д пути (СЖД) - Псковская обл., г.Пустошкина: ООО "Пустошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	П/Э		100
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенькин, Л. В. Тузиллина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Карпов, И. Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учебное пособие / И. Г. Карпов, С. Ю. Лагерева. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157880 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Алексеев, А. А. Проектирование и расчет металлических мостов (вантовые, висячие) : учебное пособие / А. А. Алексеев, П. А. Едугачев, А. А. Банников. — Томск : ТГАСУ, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-6051704-3-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/478958 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Контроль качества в жизненном цикле объектов промышленности и транспорта : учебное пособие / А. А. Воробьев, А. В. Давыдкин, В. Н. Кошнина, С. В. Николаев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2024. — Часть 2 : Контроль качества рельсов и сварных стыков рельсов — 2024. — 82 с. — ISBN 978-5-7641-1957-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439505 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Грузоподъемные, строительные и дорожные машины : учебное пособие / В. А. Глов, А. П. Ткачук, А. Н. Коровин, А. В. Зайцев. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217886 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100

		Косенко, С. А. Устройство и ремонт железнодорожного пути : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, С. С. Акимов ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-00148-198-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270878 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Бельтоков, В. П. Путевое хозяйство : учебное пособие / В. П. Бельтоков. — Санкт-Петербург : ПУПС, 2023. — 59 с. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-2225-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349775 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Авакян, В. В. Теория и практика инженерно-геодезических работ : учебное пособие / В. В. Авакян. — 2-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-2225-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/499988 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Дополнительная литература:					
		Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" - https://www.elibrary.ru	2020-2026	Библиотека+РУД	Э/П	РУД	100
		Газета "ГУДОК" - http://www.gudok.ru/newspaper/	2020-2026	РУД	Э	РУД	100
ПЦИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	Основная литература:					
		Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник для вузов / М. Я. Брын, Е. С. Богомолова, В. А. Коутя [и др.] ; под редакцией В. А. Коутя. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 288 с. — ISBN 978-5-507-50468-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/438974 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17758-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/567605/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Авакян, В. В. Теория и практика инженерно-геодезических работ : учебное пособие / В. В. Авакян. — 2-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-2225-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/499988 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Изыскания и проектирование железных дорог : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 104 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18701-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/568990/p.1 (дата обращения: 30.09.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Проектирование реконструкции железных дорог : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Богданов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 120 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19588-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 3 — URL: https://urait.ru/bcode/556696/p.3 (дата обращения: 06.10.2025).	2024	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Алексеев, А. А. Проектирование и расчет металлических мостов (вантовые, висячие) : учебное пособие / А. А. Алексеев, П. А. Елугачев, А. А. Банников. — Томск : ТГАСУ, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-6051704-3-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/478958 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Исаков, А. Л. Проектирование участка новой железной дороги : учебно-методическое пособие / А. Л. Исаков. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 214 с. — ISBN 978-5-00148-179-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217838 (дата обращения: 30.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Крутилина Т.П. Учебное пособие Монитор пути 2-го разряда. Производство работ по тек.содержанию жд/пути (СЖД) - Псковская обл., г.Пустошка: ООО "Пустошкинская типография", 2021. - 40 с.	2021	Библиотека СПО	П/Э		100
		Железнодорожный путь : практикум : учебное пособие / С. Ю. Лагерева, И. Г. Карпов, Д. А. Ковенькин, Л. В. Тузюлина. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284510 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование : учебно-методическое пособие / С. А. Косенко, И. А. Котова, И. В. Никитин, И. К. Соколовский ; под редакцией С. А. Косенко. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-00148-217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270881 (дата обращения: 06.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Архитектура транспортных сооружений : учебник для среднего профессионального образования / О. Г. Рачкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06420-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт], с. 2 — URL: https://urait.ru/bcode/563787/p.2 (дата обращения: 08.10.2025).	2025	ЭБС urait.ru	Э	РУД	100
		Иванов, Б. Г. Содержание, усиление и реконструкция мостов и труб : учебное пособие / Б. Г. Иванов, А. С. Баранов. — Самара : СамГУПС, 2022. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292442 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭБС Лань	Э	РУД	100
		Николаев, С. В. Основные этапы ультразвукового контроля стыков аллюминотермитной сварки рельсов на территории России и стран СНГ : учебное пособие / С. В. Николаев, Е. В. Черныш, И. З. Эпштейн. — Санкт-Петербург : ПУПС, 2024. — 115 с. — ISBN 978-5-7641-1950-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439436 (дата обращения: 08.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭБС Лань	Э	РУД	100

