**ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов**

МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов

МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов

МДК.03.03 Транспортные сооружения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ссылка на информационный ресурс** | **Обложка** | **Наименование разработки в электронной форме** | **Примечания** |
| **учебные издания для среднего профессионального образования** |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ |  | Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А. В. Богатырев, В. Р. Лехтер. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 425 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107066-6. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2186904 (дата обращения: 09.01.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система https://znanium.com/ |  | Доценко, А. И. Строительные машины : учебник / А. И. Доценко, В. Г. Дронов. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 533 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106738-3. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2173635 (дата обращения: 02.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/2171/2171024.jpg | Жулай, В. А. Машины и оборудование для промышленного, гражданского и дорожного строительства : справочное пособие / В. А. Жулай. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 152 с. – ISBN 978-5-9729-1810-2. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171024 (дата обращения: 03.09.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.  |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система https://znanium.com/ | https://znanium.com/cover/0988/988144.jpg | Сербин, Е. П. Строительные конструкции : учебное пособие / Е. П. Сербин, В. И. Сетков. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 236 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-369-00011-3. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1865720 (дата обращения: 08.12.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  А. В. Лещинский. Учебное пособие | Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие / А. В. Лещинский. – 2-е изд., доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 270 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-15690-4. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/567941 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | АРХИТЕКТУРА ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Рачкова О. Г. Учебное пособие | Рачкова, О. Г. Архитектура транспортных сооружений : учебное пособие / О. Г. Рачкова. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2025. – 197 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-06420-9. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/563787 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО, купить, продажа, заказать | Лещинский, А. В. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства: комплексная механизация : учебное пособие / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 231 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10288-8. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/565812 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ: ТЕЛЕЖКА ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА МОСТОВОГО ТИПА Будрин С. Б. Учебное пособие | Будрин, С. Б. Грузоподъемные машины: тележка грузоподъемного крана мостового типа : учебное пособие / С. Б. Будрин. – Москва : Юрайт, 2025. – 103 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-15163-3. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/568016 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Лазаренко Д. Ю. - Строительные и дорожные машины и основы автоматизации | Лазаренко, Д. Ю. Строительные и дорожные машины и основы автоматизации : учебное пособие / Д. Ю. Лазаренко. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 256 с. – ISBN 978-5-507-50336-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/446183 (дата обращения: 09.12.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Платонова С. В. - Основания и фундаменты | Платонова, С. В. Основания и фундаменты : учебное пособие / С. В. Платонова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 180 с. – ISBN 978-5-507-52848-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/460742 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Ланько С. В., Конюшков В. В. - Буросмесительная технология закрепления грунтов | Ланько, С. В. Буросмесительная технология закрепления грунтов : учебное пособие / С. В. Ланько, В. В. Конюшков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 52 с. – ISBN 978-5-507-52960-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/463022 (дата обращения: 24.03.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Крюков С. А., Байдакова Н. В., Гребенюк Н. С. - Механизация строительства | Крюков, С. А. Механизация строительства : учебное пособие / С. А. Крюков, Н. В. Байдакова, Н. С. Гребенюк. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 84 с. – ISBN 978-5-507-53012-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/464213 (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Белецкий Б. Ф. - Технология и механизация строительного производства | Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 752 с. – ISBN 978-5-507-50446-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/436025 (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Берлинов М. В. - Основания и фундаменты | Берлинов, М. В. Основания и фундаменты : учебник / М. В. Берлинов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 320 с. – ISBN 978-5-507-49949-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/405578 (дата обращения: 13.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Смирнов Ю. А., Детистов В. А. - Основы автоматизации дорожного строительства и строительно-дорожных машин | Смирнов, Ю. А. Основы автоматизации дорожного строительства и строительно-дорожных машин : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, В. А. Детистов. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 308 с. – ISBN 978-5-507-49377-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/388742 (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Белецкий Б. Ф. - Строительные машины и оборудование | Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 608 с. – ISBN 978-5-507-50309-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/417875 (дата обращения: 08.07.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Берлинов М. В., Ягупов Б. А. - Основания и фундаменты. Практикум | Берлинов, М. В. Основания и фундаменты. Практикум : учебное пособие / М. В. Берлинов, Б. А. Ягупов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. –268 с. – ISBN 978-5-507-49950-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/405581 (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Захаренко А. В., Пермяков В. Б., Молокова Л. В. - Дорожные катки: теория, расчет, применение | Захаренко, А. В. Дорожные катки: теория, расчет, применение : учебное пособие / А. В. Захаренко, В. Б. Пермяков, Л. В. Молокова. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 328 с. – ISBN 978-5-507-51691-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/427196 (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Мангушев Р. А., Осокин А. И., Усманов Р. А. - Основания и фундаменты. Решение практических задач | Мангушев, Р. А. Основания и фундаменты. Решение практических задач : учебное пособие / Р. А. Мангушев, А. И. Осокин, Р. А. Усманов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 172 с. – ISBN 978-5-8114-8118-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/171864 (дата обращения: 12.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| Библиотека Технологического колледжа Императора Петра http://lib.moy.su/index/trudy\_prepodavatelej/0-18 |  | Вашуткин, А. С. Техническая эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов : курсовой расчет / А. С. Вашуткин. – Архангельск : Архангельский лесотехнический колледж Императора Петра I, 2008. – 75 c. : табл. – Текст : электронный // Библиотека Технологического колледжа Императора Петра I : [сайт]. – URL: http://lib.moy.su/Trud\_prepl/VashutkinEXPLUAT.pdf (дата обращения: 20.02.2020). |  |
| **учебные издания для высшего образования** |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/2171/2171357.jpg | Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : учебное пособие / С. Г. Цупиков, А. Д. Гриценко, Н. С. Казачек, О. А. Иванова ; под редакцией С. Г. Цупикова. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 756 с. – ISBN 978-5-9729-1798-3. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171357 (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная системаhttps://znanium.com/ | http://znanium.com/images/0412/412442lt.jpg | Бабаскин, Ю. Г. Технология строительства дорог. Практикум : учебное пособие / Ю. Г. Бабаскин, И. И. Леонович. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 428 с. : ил. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-102265-8. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2120736 (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.  |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/2171/2171341.jpg | Гринчар, Н. Г. Землеройно-транспортные машины : учебное пособие / Н. Г. Гринчар, П. В. Шепелина. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 312 с. – ISBN 978-5-9729-1884-3. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171341 (дата обращения: 05.09.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/2096/2096161.jpg | Мытько, Л. Р. Основы строительства и эксплуатации автомобильных дорог : учебное пособие / Л. Р. Мытько. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 368 с. – ISBN 978-5-9729-1495-1. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2096161 (дата обращения: 10.04.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/2100/2100433.jpg | Иванов, И. А. Технологии применения габионов в современном строительстве : учебно-практическое пособие / И. А. Иванов. – 2-е изд, перераб. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 196 с. – ISBN 978-5-9729-1357-2. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2100433 (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/2100/2100427.jpg | Соколов, Н. С. Техника, технология и методология расчетов оснований фундаментов : учебное пособие / Н. С. Соколов. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 456 с. – ISBN 978-5-9729-1113-4. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2100427 (дата обращения: 10.04.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/2092/2092458.jpg | Пшениснов, Н. В. Архитектура транспортных сооружений : учебник / Н. В. Пшениснов. – Москва ; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. – 224 с. – ISBN 978-5-9729-1352-7. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2092458 (дата обращения: 10.04.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная системаhttps://znanium.com/ | http://znanium.com/images/0544/544915lt.jpg | Бабаскин, Ю. Г. Строительство земляного полотна автомобильных дорог : учебное пособие / Ю. Г. Бабаскин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 332 с. : ил. – (Высшее образование - Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-104369-1. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1112970 (дата обращения: 04.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная системаhttps://znanium.com/ | https://znanium.com/cover/1903/1903430.jpg | Ложечко, В. П. Машины для устройства земляного полотна и асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог : учебное пособие / В. П. Ложечко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 168 с. – ISBN 978-5-9729-0974-2. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1903430 (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная системаhttps://znanium.com/ | https://znanium.com/cover/1903/1903436.jpg | Горячев, М. Г. Организация строительства автомобильных дорог : учебное пособие / М. Г. Горячев, А. Б. Соломенцев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 176 с. – ISBN 978-5-9729-0850-9. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1903436 (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная системаhttps://znanium.com/ | https://znanium.com/cover/1903/1903423.jpg | Соколов, Н. С. Гидравлика и гидрогеология транспортных сооружений : учебное пособие / Н. С. Соколов, С. С. Викторова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 108 с. – ISBN 978-5-9729-0813-4. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1903423 (дата обращения: 31.08.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | http://znanium.com/images/0982/982620lt.jpg | Строительство автодорожных и городских тоннелей : учебник / Л. В. Маковский, Е. В. Щекудов, Е. Н. Петрова [и др.] ; под редакцией Л. В. Маковского. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 397 с. – (Высшее образование - Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-100794-5. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1854580 (дата обращения: 16.12.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ Соколов Н. С. Учебное пособие | Соколов, Н. С. Основания и фундаменты : учебное пособие / Н. С. Соколов. – Москва : Юрайт, 2025. – 223 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14473-4. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/567752 (дата обращения: 10.04.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Ткач Е. В., Шестаков Н. И., Обухова С. Ю., Гладких В. А. - Технология и организация строительства дорожной одежды автомобильных дорог | Технология и организация строительства дорожной одежды автомобильных дорог : учебно-методическое пособие / Е. В. Ткач, Н. И. Шестаков, С. Ю. Обухова, В. А. Гладких. – Москва : Московский государственный строительный университет, 2025. – 42 с. – ISBN 978-5-7264-3619-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/492338 (дата обращения: 01.07.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Топилин А. Н., Окольникова Г. Э., Харун М. - Инженерные сооружения на автомобильных дорогах | Топилин, А. Н. Инженерные сооружения на автомобильных дорогах : учебно-методическое пособие / А. Н. Топилин, Г. Э. Окольникова, М. Харун. – Москва : Московский государственный строительный университет, 2025. – 39 с. – ISBN 978-5-7264-3606-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/492320 (дата обращения: 01.07.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Андреева Е. В., Исаенко М. В. - Технология и организация работ при строительстве земляного полотна автомобильных дорог | Андреева, Е. В. Технология и организация работ при строительстве земляного полотна автомобильных дорог : учебное пособие / Е. В. Андреева, М. В. Исаенко. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2025. – 284 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/479033 (дата обращения: 05.05.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Носов С. В. - Вакуумирование в дорожном строительстве | Носов, С. В. Вакуумирование в дорожном строительстве : монография / С. В. Носов. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, 2025. – 142 с. – ISBN 978-5-00175-310-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/494639 (дата обращения: 01.07.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Конструирование нежестких дорожных одежд : учебное пособие / Д. В. Колошеин, С. Н. Борычев, А. Н. Остапенко [и др.]. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2024. – 160 с. – ISBN 978-5-907857-55-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/451760 (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Добромиров В. Н., Подопригора Н. В. - Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин | Добромиров, В. Н. Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин : учебник / В. Н. Добромиров, Н. В. Подопригора. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 348 с. – ISBN 978-5-507-49394-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/417539 (дата обращения: 08.07.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Пугин К. Г., Тюрюханов К. Ю., Салахова В. К. - Строительство автомобильных дорог. Возведение, отделка и укрепление земляного полотна | Пугин, К. Г. Строительство автомобильных дорог. Возведение, отделка и укрепление земляного полотна : учебное пособие / К. Г. Пугин, К. Ю. Тюрюханов, В. К. Салахова. – Якутск : Арктический государственный агротехнологический университет, 2024. – 152 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/450245 (дата обращения: 09.01.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Пугин К. Г. - Строительные машины и оборудование | Пугин, К. Г. Строительные машины и оборудование : методические рекомендации / К. Г. Пугин. – Пермь : Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова, 2024. – 37 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/398606 (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Гамоля, Ю. А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: курс лекций : учебное пособие / Ю. А. Гамоля. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2023. – 144 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/433550 (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог. В 5 частях. Часть 2. Техника и оборудование для строительства автомобильных дорог : учебное пособие / А. М. Бургонутдинов, Б. С. Юшков, В. С. Юшков, К. Г. Пугин. – 2-е изд., стер. – Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2023. – 148 с. – ISBN 978-5-398-03058-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/416522 (дата обращения: 01.07.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Пугин К. Г. - Инженерные сооружения в транспортном строительстве | Пугин, К. Г. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : методические рекомендации / К. Г. Пугин. – Пермь : Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова, 2023. – 39 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/398603 (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Терюшков, В. П. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц : учебное пособие / В. П. Терюшков, К. З. Кухмазов, А. В. Чупшев. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2023. – 165 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/343067 (дата обращения: 07.09.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Андреева Е. В., Исаенко М. В. - Инновационные методы и технологии строительства автомобильных дорог | Андреева, Е. В. Инновационные методы и технологии строительства автомобильных дорог : учебное пособие / Е. В. Андреева, М. В. Исаенко. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. – 161 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/338618 (дата обращения: 03.07.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Озорнин, С. П. Прогрессивные технологии в сфере эксплуатации машин и оборудования : учебное пособие / С. П. Озорнин, В. Г. Масленников. – Чита : Забайкальский государственный университет, 2023. – 198 с. – ISBN 978-5-9293-3257-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/438314 (дата обращения: 21.05.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Сачук, Ю. С. Организация работы транспортно-технологических средств и комплексов при строительстве объектов транспортной инфраструктуры : учебно-методическое пособие / Ю. С. Сачук, И. К. Потеряев, А. Ю. Сачук. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. – 119 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/255296 (дата обращения: 04.11.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Берлинов М. В., Ягупов Б. А. - Расчет оснований и фундаментов | Берлинов, М. В. Расчет оснований и фундаментов : учебное пособие / М. В. Берлинов, Б. А. Ягупов. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 272 с. – ISBN 978-5-8114-1212-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/210737 (дата обращения: 17.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Чмиль В. П. - Гидропневмоавтоматика транспотно-технологических машин | Чмиль, В. П. Гидропневмоавтоматика транспотно-технологических машин : учебное пособие / В. П. Чмиль. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 272 с. – ISBN 978-5-8114-2042-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/212633 (дата обращения: 17.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | &Ecy;&lcy;&iecy;&mcy;&iecy;&ncy;&tcy;&ycy; &vcy;&ocy;&dcy;&ocy;&ocy;&tcy;&vcy;&iecy;&dcy;&iecy;&ncy;&icy;&yacy; &ncy;&acy; &acy;&vcy;&tcy;&ocy;&mcy;&ocy;&bcy;&icy;&lcy;&softcy;&ncy;&ycy;&khcy; &dcy;&ocy;&rcy;&ocy;&gcy;&acy;&khcy; | Высоцкий, Л. И. Элементы водоотведения на автомобильных дорогах : учебное пособие / Л. И. Высоцкий, Ю. А. Изюмов, И. С. Высоцкий. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 192 с. – ISBN 978-5-8114-1677-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/211778 (дата обращения: 17.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Чмиль, В. П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учебное пособие / В. П. Чмиль. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-1129-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/210590 (дата обращения: 17.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Дорожно-строительные машины и материалы. Дорожно-строительные машины : учебное пособие / О. В. Зубова, В. В. Силецкий, А. Ю. Виноградов, Т. С. Антонова ; под редакцией Н. А. Тюрина. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, 2022. – 88 с. – ISBN 978-5-9239-1332-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/288920 (дата обращения: 06.12.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Жданов, А. Г. Строительные, дорожные машины и оборудование. В 2 частях. Часть 2. Наземные транспортно-технологические средства для устройства фундаментов, строительства и дорожных покрытий : учебник / А. Г. Жданов. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – 143 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/189114 (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Технология и организация работ по строительству дорожной одежды автомобильных дорог | Технология и организация работ по строительству дорожной одежды автомобильных дорог : учебное пособие / составители Е. В. Андреева, М. В. Исаенко. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. – 294 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/221450 (дата обращения: 13.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Троян Т. П. - Дорожные водопроводящие сооружения. Гидрологические и гидравлические расчеты | Троян, Т. П. Дорожные водопроводящие сооружения. Гидрологические и гидравлические расчеты : учебное пособие / Т. П. Троян. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. – 213 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/221441 (дата обращения: 13.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Шабаев С. Н., Крупина Н. В. - Дорожные и строительные машины | Шабаев, С. Н. Дорожные и строительные машины : учебное пособие / С. Н. Шабаев, Н. В. Крупина. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021. – 145 с. – ISBN 978-5-00137-210-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/172557 (дата обращения: 07.07.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |