Прикладная математика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Б. Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3636-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113901 (дата обращения: 12.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Блягоз, З. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций: учебное пособие / З. У. Блягоз. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 224 с. ISBN 978-5-8114-2934-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103061 (дата обращения: 12.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика: промежуточный уровень: учебное пособие: [16+] / А. С. Шведов. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. 281 с. (Учебники Высшей школы экономики). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486562 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр.: с. 275-276. ISBN 978-5-7598-1301-9 (в пер.). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» : учебное пособие / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамолина, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. 134 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500044 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2650-5. Текст : электронный.
- 2. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие: [16+] / С. Г. Гутова, О. А. Алтемерова; Кемеровский государственный университет. Кемеровский государственный университет, 2016. 216 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481538 (дата обращения: 24.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1914-5. Текст: электронный.
- 3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Гусева. 7-е изд., стер. Москва : Φ ЛИНТА, 2021. 220 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543 (дата обращения: 18.10.2025). ISBN 978-5-9765-1192-7. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Прикладная математика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", профили: "Промышленное и гражданское строительство", "Автомобильные дороги", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: И. А. Ермакова, В. А. Гоголин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 25 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9834 (дата обращения: 12.03.2023). - Текст : электронный.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021.-228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 23.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / Н. Е. Сергеев. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 123 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебник для вузов / Бессмертный И. А. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 164 с. ISBN 978-5-534-18416-7. URL: https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-561602 (дата обращения: 23.03.2023). Текст : электронный.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160008 (дата обращения: 23.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 2. Иванов, О. Е. Проектный практикум: конспект лекций: [16+] / О. Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 76 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бесшапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Москва : Инфра-М, 2017. 180 с. (Высшее образование : Бакалавриат). Текст : непосредственный.
- 2. Оценка рисков в проектном менеджменте: учебное пособие: [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 63 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1779-1. Текст : электронный.
- 4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (366 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886 (дата обращения: 23.03.2023). - Текст : электронный.

Управление человеческими ресурсами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Корсакова, Т. В. Управление человеческими ресурсами на микроуровне: междисциплинарный аспект: учебное пособие / Т. В. Корсакова; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 87 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493150 (дата обращения: 22.10.2025). ISBN 978-5-9275-2202-6. Текст: электронный.
- 2. Травин, В. В. Управление человеческими ресурсами. Модуль IV : практическое пособие / В. В. Травин, М. И. Магура, М. Б. Курбатова ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Москва : Дело, 2015. 158 с. : ил. (Модульная программа «Руководитель XXI века»). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486967 (дата обращения: 22.10.2025). ISBN 978-5-7749-1100-4. Текст : электронный.
- 3. Прытков, Р. М. Управление человеческими ресурсами: учебное пособие / Р. М. Прытков; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2 0 1 5 . 1 9 6 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439237 (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1194-2. Текст: электронный.
- 4. Ужахова, Л. М. Управление человеческими ресурсами : учебное пособие : [16+] / Л. М. Ужахова ; отв. ред. Д. В. Вакорин ; Тюменский государственный университет. Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. 96 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574277 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Васильев, Е. П. Международное управление человеческими ресурсами / Е. П. Васильев. Москва: Лаборатория книги, 2011. 100 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140562 (дата обращения: 20.10.2025). ISBN 978-5-504-00237-8. Текст: электронный.
- 2. Управление человеческими ресурсами организации : теория, процессы, технологии / В. А. Алешин, А. И. Зотова, Е. П. Костенко [и др.] ; под общ. ред. Е. В. Михалкиной ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. 426 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241178 (дата обращения: 21.10.2025). ISBN 978-5-9275-0932-4. Текст : электронный.
- 3. Савченко, И. П. Управление человеческими ресурсами : учебно-методическое пособие / И. П. Савченко, Г. В. Воронцова ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. 75 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457621 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 4. Левушкина, С. В. Управление человеческими ресурсами: учебное пособие / С. В. Левушкина; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 88 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484972 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 5-7567-0164-7. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ /

 Φ ГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. Москва : Юрайт, 2017. 288 с. (Магистр). Текст : непосредственный.
- 2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. Москва : Альфа-М, 2017. 272 с. (Магистратура). Текст : непосредственный.
- 3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебник для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. Москва: Юрайт, 2025. 236 с. ISBN 978-5-534-17441-0. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебник для вузов / Бессонов Б. Н.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 293 с. ISBN 978-5-534-04523-9. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебник для вузов / Лебедев С. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 296 с. ISBN 978-5-534-00980-4. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770 (дата обращения: 23.10.2024). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2019. 86 с. Текст : непосредственный.
- 2. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 360 с. (Бакалавр. Магистр). Текст : непосредственный.
- 3. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. Москва: Юрайт, 2017. 383 с. (Бакалавр. Магистр). Текст: непосредственный.
- 4. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 360 с. ISBN 978-5-534-00443-4. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 5. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 512 с. ISBN 978-5-534-01198-2. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 6. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 287 с. ISBN 978-5-534-08855-7. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 7. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 244 с. ISBN 978-5-534-08857-1. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Философские проблемы науки и техники: методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук; составитель М. И. Баумгартэн. Кемерово: КузГТУ, 2019. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники: методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук; состовитель М. И. Баумгартэн. Кемерово : КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485 (дата обращения: 23.10.2024). Текст : электронный.

Проектирование автомобильных дорог

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Бойков, В. Н. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "автомобильные дороги" / В. Н. Бойков, П. И. Поспелов, Г. А. Федотов; под ред. В. Н. Бойкова. Москва: Академия, 2015. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: непосредственный.
- 2. Шведовский, П. В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие: [16+] / П. В. Шведовский, Д. Н. Клебанюк. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 616 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618156 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 601. ISBN 978-5-9729-0709-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие для студентов вузов: в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. Москва: Абрис, 2012. 646 с. с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html (дата обращения: 27.02.2023). Текст: электронный.
- 2. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : в 2 кн : учебник для студентов вузов , обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. П. М. Саламахина. Москва : Академия, 2007. 272 с. (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. САПР в дорожном проектировании : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог и город. кадастра; сост.: А. И. Должиков, С. А. Иванов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 176 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=129 (дата обращения: 27.02.2023). - Текст : электронный.

Строительство автомобильных дорог

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Цупиков, С. Г. Возведение земляного полотна автомобильных дорог : учебное пособие : [16+] / С. Г. Цупиков, Н. С. Казачек, Л. С. Цупикова ; науч. ред. С. Г. Цупиков. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 325 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565000 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0339-9. Текст : электронный.
- 2. Бойков, В. Н. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "автомобильные дороги" / В. Н. Бойков, П. И. Поспелов, Г. А. Федотов; под ред. В. Н. Бойкова. Москва: Академия, 2015. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: непосредственный.
- 3. Автомобильные дороги: учебное пособие / составители А. Г. Малофеев [и др.]. Омск: СибАДИ, 2019. 247 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149511 (дата обращения: 07.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Строительство автомобильных дорог : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. В. В. Ушакова, В. М. Ольховикова. Москва : КноРус, 2013. 576 с. Текст : непосредственный.
- 2. Подольский, В. П. Технология и организация строительства автомобильных дорог : Земляное полотно : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / В. П. Подольский, А. В. Глагольев, П. И. Поспелов; под ред. В. П. Подольского. Москва : Академия, 2011. 432 с. (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). Текст : непосредственный.
- 3. Технология и организация строительства автомобильных дорог: Дорожные покрытия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. В. Смирнов [и др.]; под ред. В. П. Подольского. Москва : Академия, 2012. 304 с. (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). Текст : непосредственный.
- 4. Цупиков, С. Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог: учебно-практическое пособие / С. Г. Цупиков. Москва: Инфра-Инженерия, 2007. 928 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70500 (дата обращения: 18.10.2025). ISBN 5-9729-0003-3. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Строительство автомобильных дорог: методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра; составитель С. Н. Шабаев. - Кемерово: КузГТУ, 2021. - 54 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10278. - Текст: непосредственный + электронный.

Инженерные сооружения на автомобильных дорогах

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Колоколов, С. Б. Инженерные сооружения городов: учебное пособие / С. Б. Колоколов. Оренбург: ОГУ, 2019. 155 с. ISBN 978-5-7410-2244-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159894 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Автомобильные дороги : учебное пособие / составители А. Г. Малофеев [и др.]. Омск : СибАДИ, 2019. 247 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149511 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бойков, В. Н. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "автомобильные дороги" / В. Н. Бойков, П. И. Поспелов, Г. А. Федотов; под ред. В. Н. Бойкова. Москва: Академия, 2015. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : в 2 кн : учебник для студентов вузов , обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. П. М. Саламахина. Москва : Академия, 2007. 272 с. (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). Текст : непосредственный.
- 2. Инженерные сооружения в транспортном строительстве: в 2 кн: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. П. М. Саламахина. Москва: Академия, 2007. 352 с. (Высшее профессиональное образование: Транспортное строительство). Текст: непосредственный.
- 3. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие для студентов вузов: в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. Москва: Абрис, 2012. 646 с. с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html (дата обращения: 19.02.2024). Текст: электронный.
- 4. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие для студентов вузов: в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. Москва: Абрис, 2012. 519 с. с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html (дата обращения: 19.02.2024). Текст: электронный.
- 5. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование мостовых переходов : учеб. пособие для вузов / Г. А. Федотов. Москва : Академия, 2005. 304 с. (Высшее профессиональное образование : Строительство). Текст : непосредственный.
- 6. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : учебно- практическое пособие / под ред. С. Г. Цупикова. Москва : Инфра-Инженерия, 2007. 928 с. URL: http://www.biblioclub.ru/book/70500/. Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Инженерные сооружения на автомобильных дорогах: методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", направленность (профиль) "Автомобильные дороги" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель М. В. Соколов. - Кемерово: КузГТУ, 2021. - 31 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10317 (дата обращения: 19.02.2024). - Текст: электронный.

Современные методы проектирования оснований и фундаментов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Иванчук, Е. В. Возведение фундаментов из монолитного железобетона: материалы и технологии: учебное пособие / Е. В. Иванчук, С. Г. Османов. Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. 102 с. ISBN 978-5-7890-1968-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237914 (дата обращения: 07.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Леденев, В. В. Деформирование и разрушение оснований, фундаментов, строительных материалов и конструкций (теория, эксперимент): научное электронное издание / В. В. Леденев; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. 465 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570348 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 414-446. ISBN 978-5-8265-1999-8. Текст: электронный.
- 3. Лапыгина, Е. А. Использование технологии «стена в грунте» при строительстве фундаментов в сложных геологических условиях / Е. А. Лапыгина; Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». Москва: б.и., 2021. 105 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614778 (дата обращения: 23.10.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Возведение монолитных железобетонных столбчатых фундаментов: методические рекомендации: методическое пособие / сост. В. Б. Стойчев; Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, Кафедра Технологии строительного производства. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. 43 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427463 (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр.: с. 42. Текст: электронный.
- 2. Возведение фундаментов из монолитного железобетона с производством земляных работ : методические указания : методическое пособие / сост. А. М. Киргизов, К. А. Серов, И. Н. Хряпченкова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет [и др.]. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. 43 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427462 (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр.: с. 31. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Современные методы проектирования оснований и фундаментов : методические указания к практическим занятиям, выполнению расчетно-графической и самостоятельной работы для магистров направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог ; сост.: М. В. Соколов, Н. В. Крупина. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 72 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8432. - Текст : непосредственный + электронный.

Мониторинг и экспертиза автомобильных дорог

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие : [16+] / Л. Р. Мытько. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 344 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618135 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0669-7. Текст : электронный.
- 2. Тишин, Б. М. Автотехническая экспертиза : справочно-методическое пособие по производству судебных экспертиз : справочник / Б. М. Тишин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 253 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493889 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр.: с. 246-249. ISBN 978-5-9729-0193-7. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Автомобильные дороги : учебное пособие / составители А. Г. Малофеев [и др.]. Омск : СибАДИ, 2019. 247 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149511 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Автомобильные дороги : науч.-техн. информ. сб. / Информавтодор. М., 2002. 44 с. Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Мониторинг и экспертиза автомобильных дорог : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. С. В. Богомолов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 62 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=735 (дата обращения: 24.10.2025). - Текст : электронный.

Информационные технологии в науке и технике

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника", 44.04.01 "Педагогика" / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. Москва : Форум, 2017. 336 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 2. Информационные технологии в науке и производстве: учебное пособие / составитель Т. Ю. Гусева. пос. Караваево: КГСХА, 2020. 149 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171669 (дата обращения: 13.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных : учебное пособие / О. И. Жуковский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Эль Контент, 2014. 130 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр.: с. 126. ISBN 978-5-4332-0158-3. Текст : электронный.
- 2. Самойленко, А. П. Информационные технологии статистической обработки данных : учебное пособие : [16+] / А. П. Самойленко, О. А. Усенко. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. 127 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500042 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2521-8. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Информационные технологии в науке и технике: методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра; сост. С. В. Богомолов. - Кемерово: КузГТУ, 2016. - 23 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4578 (дата обращения: 13.03.2023). - Текст: электронный.

Системы менеджмента качества в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. Москва : Машиностроение, 2023. 368 с. ISBN 978-5-907523-23-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387533 (дата обращения: 11.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гребенникова, Н. М. Всеобщее управление качеством : учебное пособие / Н. М. Гребенникова, С. В. Пономарев. Тамбов : ТГТУ, 2019. 84 с. ISBN 978-5-8265-2109-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/320099 (дата обращения: 11.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Макаров, В. В. Инновационный менеджмент и управление качеством ИКТ: учебное пособие / В. В. Макаров. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. 131 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180266 (дата обращения: 11.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Попов, Ю. Л. Управление качеством в строительстве: учебное пособие: [16+] / Ю. Л. Попов; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 256 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434826 (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-98276-556-7. Текст: электронный.
- 2. Михеева, Е. Н. Управление качеством : учебник для студентов вузов, обучающихся по группе специальностей "Экономика и управление" / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Дашков и К*, 2012. 532 с. Текст : непосредственный.
- 3. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. Москва : Дашков и К*, 2012. 336 с. Текст : непосредственный.
- 4. Ефимов, В. В. Средства и методы управления качеством : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Управление качеством" / В. В. Ефимов. 3-е изд., стер. Москва : КноРус, 2012. 232 с. Текст : непосредственный.
- 5. Управление качеством : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100 / под ред. С. Д. Ильенковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ЮНИТИ, 2007. 352 с. Текст : непосредственный.
- 6. Герасимов, Б. И. Управление качеством : учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации" / Б. И. Герасимов, Н. В. Злобина, С. П. Спиридонов. Москва : КноРус, 2005. 272 с. Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

- 1. Системы менеджмента качества в строительстве : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Н. В. Гилязидинова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 8 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4557 (дата обращения: 11.10.2024). Текст : электронный.
- 2. Системы менеджмента качества в строительстве: методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости; сост. Ю. В. Покатилов. Кемерово: КузГТУ, 2017. 11 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=370 (дата обращения:

11.10.2024). - Текст : электронный.

3. Системы менеджмента качества в строительстве : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Н. В. Гилязидинова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 8 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=379 (дата обращения: 11.10.2024). - Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Шведовский, П. В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие: [16+] / П. В. Шведовский, Д. Н. Клебанюк. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 616 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618156 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 601. ISBN 978-5-9729-0709-0. Текст: электронный.
- 2. Булдаков, С. И. Эксплуатация автомобильных дорог. Последовательность выполнения проекта по эксплуатации автомобильных дорог: учебное пособие по курсовому проектированию / С. И. Булдаков, М. В. Савсюк. Санкт-Петербург, 2018. 125 с. ISBN 978-5-94984-658-2. URL: https://e.lanbook.com/book/142512 (дата обращения: 07.02.2024). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие для студентов вузов: в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. Москва: Абрис, 2012. 646 с. с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html (дата обращения: 07.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Подольский, В. П. Технология и организация строительства автомобильных дорог : Земляное полотно : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / В. П. Подольский, А. В. Глагольев, П. И. Поспелов; под ред. В. П. Подольского. Москва : Академия, 2011. 432 с. (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). Текст : непосредственный.
- 3. Эксплуатация автомобильных дорог: в 2 т: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев. Т. 2: Т. 2.- 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2011. 320 с. (Высшее профессиональное образование: Транспортное строительство). Текст: непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст: электронный.

Производственная, Технологическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие : [16+] / Л. Р. Мытько. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 344 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618135 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0669-7. Текст : электронный.
- 2. Наниев, А. Т. Автомобильные дороги как объект общественной (публичной) инфраструктуры: проблемы правового регулирования = Highways as an object of public infrastructure: problems of legal regulation / А. Т. Наниев. Москва: Креативная экономика, 2019. 214 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599595 (дата обращения: 23.10.2025). ISBN 978-5-91292-286-2. DOI 10.18334/9785912922862. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Строительство автомобильных дорог : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. В. В. Ушакова, В. М. Ольховикова. Москва : КноРус, 2013. 576 с. Текст : непосредственный.
- 2. Цупиков, С. Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог: учебно-практическое пособие / С. Г. Цупиков. Москва: Инфра-Инженерия, 2007. 928 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70500 (дата обращения: 18.10.2025). ISBN 5-9729-0003-3. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 27.02.2023). - Текст: электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 24.10.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст : электронный.
- 2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

- ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык): учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков; составитель Н. И. Долгова. Кемерово: КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 7. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (821 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Деловой иностранный (английский) язык: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 29 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 41 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. Кемерово : КузГТУ, 2017. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392. Текст : непосредственный + электронный.
- 5. Деловая коммуникация: методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. Л. С. Зникина. Кемерово: КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325. Текст: непосредственный + электронный.

- 6. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель: Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2023. 1 файл (591 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие : [16+] / Л. Р. Мытько. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 344 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618135 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0669-7. Текст : электронный.
- 2. Автомобильные дороги : учебное пособие / составители А. Г. Малофеев [и др.]. Омск : СибАДИ, 2019. 247 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149511 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Джерихов, Н. В. Основы организации и управления в строительстве : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство : методическое пособие : [16+] / Н. В. Джерихов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. 52 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576271 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 44. Текст : электронный.
- 4. Основы организации и управления в строительстве : в 2 частях : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и инженернотехническим направлениям и специальностям, аспирантов, преподавателей] / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. Ч. 1: Ч. 1. Москва : Юрайт, 2019. 258 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 5. Основы организации и управления в строительстве : в 2 частях : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и инженернотехническим направлениям и специальностям, аспирантов, преподавателей] / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. Ч. 2: Ч. 2. Москва : Юрайт, 2019. 318 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бойков, В. Н. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "автомобильные дороги" / В. Н. Бойков, П. И. Поспелов, Г. А. Федотов; под ред. В. Н. Бойкова. Москва: Академия, 2015. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: непосредственный.
- 2. Богданова, Г. А. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / Г. А. Богданова, Г. В. Копанский. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2016. 79 с. ISBN 978-5-7641-0955-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93804 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Красильникова, Г. В. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие: [16+] / Г. В. Красильникова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. 206 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476399 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1865-1. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 24.10.2025). - Текст: электронный.

Русский язык как иностранный

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Лексико-грамматические тесты для студентов, изучающих русский язык как иностранный (базовый уровень) : [16+] / И. С. Иванова, С. А. Ильина, Е. А. Нивина, А. М. Товт ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. 149 с. : ил.,табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444911 (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1377-4. Текст : электронный.
- 2. Гатауллина, Л. К. Русский язык как иностранный: лексика (продвинутый уровень): учебнометодическое пособие: [16+] / Л. К. Гатауллина, Р. Р. Сабитова; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 96 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500860 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр.: с. 93-94. ISBN 978-5-7882-2394-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Антонова, В. Е. Дорога в Россию. Учебник русского языка (базовый уровень / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, А. А. Толстых. 7-е изд. Санкт-Петербург : Златоуст, 2013. 256 с. (Стандарт Учебник Тест). Текст : непосредственный.
- 2. Русский язык как иностранный (довузовский этап обучения, уровень В1+): учебное пособие: [16+]/Д. Н. Ильин, И. Н. Савченкова, Е. А. Скуратова, Г. Р. Шакирова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 153 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561033 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2874-5. Текст: электронный.
- 3. Костина, Ю. Д. Русский язык как иностранный (базовый уровень) : учебное пособие : [16+] / Ю. Д. Костина ; Российская международная академия туризма. Москва : Университетская книга, 2018. 148 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574952 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-98699-281-5. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык как иностранный (уровень A2: методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 12 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6106 (дата обращения: 04.03.2023). - Текст: электронный.

Учебная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Основы организации и управления в строительстве : в 2 частях : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и инженернотехническим направлениям и специальностям, аспирантов, преподавателей] / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. Ч. 1: Ч. 1. Москва : Юрайт, 2019. 258 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 2. Основы организации и управления в строительстве : в 2 частях : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и инженернотехническим направлениям и специальностям, аспирантов, преподавателей] / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. Ч. 2: Ч. 2. Москва : Юрайт, 2019. 318 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Красильникова, Г. В. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие: [16+] / Г. В. Красильникова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. 206 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476399 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1865-1. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Богданова, Г. А. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / Г. А. Богданова, Г. В. Копанский. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2016. 79 с. ISBN 978-5-7641-0955-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93804 (дата обращения: 27.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Харитонов, В. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Строительство" / В. А. Харитонов. Москва : Академия, 2013. 224 с. (Высшее профессиональное образование : Строительство). Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 27.02.2023). - Текст: электронный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

Инженерное обеспечение городских улиц

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Инженерное обустройство, инженерные сети и энергообеспечение территорий. Курс лекций: учебное пособие / составители О. Г. Долговых, А. С. Корепанов. Ижевск: УдГАУ, 2020. 144 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178017 (дата обращения: 28.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сухов, В. В. Инженерные сети : учебное пособие / В. В. Сухов ; под редакцией В. В. Сухова. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. 179 с. ISBN 978-5-528-00377-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164857 (дата обращения: 28.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Степанец, В. Г. Инженерные сети в городском дорожном строительстве: учебное пособие / В. Г. Степанец. Омск: СибАДИ, 2019. 148 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149486 (дата обращения: 28.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Музалевская, Г. Н. Инженерные сети городов и населенных пунктов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Г. Н. Музалевская. М. : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2006. 148 с. Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

- 1. Инженерное обеспечение городских улиц: методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", направленность (профиль) "Автомобильные дороги" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель С. В. Богомолов. Кемерово: КузГТУ, 2021. 36 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10082 (дата обращения: 28.03.2023). Текст: электронный.
- 2. Инженерное обеспечение городских улиц и дорог : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. С. В. Богомолов. Кемерово : КузГТУ, 2016. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=655 (дата обращения: 28.03.2023). Текст : электронный.

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 19.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. 7-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 301 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696 (дата обращения: 21.10.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 22.10.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 24.10.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 19.10.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом: учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 173 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст: электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала: учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва: Юнити-Дана, 2017. 440 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст: электронный.
- 8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности: методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и технологии управления; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885 (дата обращения: 23.03.2023). - Текст: электронный.

Проектирование городских улиц

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Бойков, В. Н. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "автомобильные дороги" / В. Н. Бойков, П. И. Поспелов, Г. А. Федотов; под ред. В. Н. Бойкова. Москва: Академия, 2015. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: непосредственный.
- 2. Шведовский, П. В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие: [16+] / П. В. Шведовский, Д. Н. Клебанюк. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 616 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618156 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 601. ISBN 978-5-9729-0709-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Кривых, И. В. Система проектирования IndorCAD. Начало работы : руководство пользователя / И. В. Кривых, Д. А. Петренко; ИндорСофт. Инженерные сети и дороги. 2-е изд., перераб. Томск : Изд-во Томского ун-та, 2010. 52 с. Текст : непосредственный.
- 2. Скворцов, А. В. Система проектирования дорожных знаков IndorRoadSigns : руководство пользователя / А. В. Скворцов, Е. Е. Рукавишникова, И. В. Кривых; ИндорСофт. Инженерные сети и дороги. Томск : Издательство Томского университета, 2009. 106 с. Текст : непосредственный.
- 3. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : учебно- практическое пособие / под ред. С. Г. Цупикова. Москва : Инфра-Инженерия, 2007. 928 с. URL: http://www.biblioclub.ru/book/70500/. Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. САПР в дорожном проектировании : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог и город. кадастра; сост.: А. И. Должиков, С. А. Иванов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 176 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=129 (дата обращения: 27.02.2023). - Текст : электронный.

Технико-экономическое обоснование строительства автомобильных дорог

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Уськов, В. В. Инновации в строительстве : организация и управление : учебное пособие : [16+] / В. В. Уськов. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 342 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444177 (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0115-9. Текст : электронный.
- 2. Экономика строительства и технико-экономический анализ : учебно-методическое пособие / В. В. Полити, В. С. Канхва, А. Ю. Бочков, Г. А. Сызранцев. Москва : МИСИ МГСУ, 2020. 53 с. ISBN 978-5-7264-2066-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149243 (дата обращения: 17.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Экономика предприятия / Л. И. Исеева, А. А. Федченко, Е. И. Рейшахрит [и др.]. Санкт-Петербургский горный университет, 2017. с. URL: http://www.iprbookshop.ru/78138.html (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / 3. М. Хадонов. Ч. 2: Планирование и управление строительным производством. Москва : АСВ, 2009. 320 с. Текст : непосредственный.
- 2. Сухарев, О. С. Экономическая оценка инвестиций: учеб.-практ. пособие / О. С. Сухарев, С. В. Шманев, А. М. Курьянов; под науч. ред. О. С. Сухарева. Москва: Альфа-Пресс, 2008. 244 с. Текст: непосредственный.
- 3. Экономика строительства мостов: учебно-методическое пособие / составитель А. А. Ивасенко. Иркутск: ИрГУПС, 2018. 76 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157904 (дата обращения: 17.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Деркач, Д. И. Анализ производственно-хозяйственной деятельности подрядных строительных организаций / Д. И. Деркач. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 1990. 238 с. Текст: непосредственный.
- 5. Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах : учебное пособие для студентов вузов [магистров], обучающихся по направлению 521600 "Экономика" / под ред. В. К. Скляренко [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2012. 256 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 6. Адамчук, А. М. Экономика предприятия : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии строительных материалов" / А. М. Адамчук. 4-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол : ТНТ, 2007. 456 с. Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 17.04.2025). - Текст: электронный.

Организация и документирование проектно-изыскательской деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Лебедев, В. М. Технология и организация строительства городских зданий и сооружений: учебное пособие / В. М. Лебедев. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 186 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618119 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0668-0. Текст: электронный.
- 2. Филь, О. А. Технология и организация строительства каркасно-монолитных высотных зданий: учебное пособие / О. А. Филь. Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2020. 81 с. ISBN 978-5-7890-1851-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238031 (дата обращения: 11.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Аксёнова, С. М. Технология и организация строительства: учебное пособие: в 2 частях / С. М. Аксёнова. Омск: СибАДИ, 2022 Часть 1: Технология строительных процессов 2022. 162 с. ISBN 978-5-00113-199-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/270896 (дата обращения: 11.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Филь, О. А. Организация строительства и реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие / О. А. Филь, С. Е. Манжилевская, Л. К. Петренко. Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2020. 78 с. ISBN 978-5-7890-1846-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238010 (дата обращения: 11.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Организация проектно-изыскательской деятельности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составители: Д. И. Рудковский, Н. Ю. Рудковская. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 11 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6901 (дата обращения: 11.10.2024). - Текст : электронный.

Основы научных исследований в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Основы научных исследований в архитектурном проектировании. Краткий словарь терминов : учебное пособие / составитель В. Ю. Рыбникова. пос. Караваево : КГСХА, 2020. 24 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171652 (дата обращения: 25.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. Омск: Омский ГАУ, 2020. 80 с. ISBN 978-5-89764-853-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170287 (дата обращения: 25.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Рыков, С. П. Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-8114-9173-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187774 (дата обращения: 25.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Леонович, А. А. Основы научных исследований: учебник для вузов / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8245-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183147 (дата обращения: 25.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Основы научных исследований: методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости; составитель Н. В. Гилязидинова. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 11 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4492 (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный.

Управление и организация производственной деятельности в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства: учебник: [16+] / М. П. Рыжевская. Минск: РИПО, 2019. 308 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600045 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 246-250. ISBN 978-985-503-904-5. Текст: электронный.
- 2. Олейник, П. П. Организация строительного производства: подготовка и производство строительно-монтажных работ: учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский. 2-е изд. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 96 с. ISBN 978-5-7264-2120-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145057 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Маслова, Н. В. Организация и планирование строительства: учебно-методическое пособие / Н. В. Маслова. Тольятти: ТГУ, 2012. 104 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139948 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства: учебник для студентов, обучающихся по специальности 290300 "Промышленное и гражданское строительство" направления 653500 "Строительство" / Л. Г. Дикман. 5-е изд., перераб. и доп Москва: ACB, 2006. 608 с. Текст: непосредственный.
- 3. Юзефович, А. Н. Технология и организация строительного производства : учебное пособие / А. Н. Юзефович. Пермь : ПНИПУ, 2012. 234 с. ISBN 978-5-398-00728-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160763 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Управление и организация производственной деятельности в строительстве: методические материалы к самостоятельной работе и практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель: Т. Н. Санталова. - Кемерово: КузГТУ, 2025. - 1 файл (579 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10981 (дата обращения: 24.10.2025). - Текст: электронный.