

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: 11.03.2025). — 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: 11.03.2025). — 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: 07.02.2026). — 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: 07.02.2026). — 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. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. — 216 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481538> (дата обращения: 09.02.2026). — 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 : ФЛИНТА, 2021. — 220 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543> (дата обращения: 11.02.2026). — 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: 11.03.2025). — 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: 03.04.2025). — 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: 07.02.2026). — 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: 03.04.2025). — 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: 03.04.2025). — 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: 07.02.2026). – 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: 06.02.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бешапошникова, 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. Бешапошникова ; 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: 07.02.2026). – 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: 06.02.2026). – 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: 06.02.2026). – 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: 05.03.2025). – 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: 07.02.2026). – 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: 07.02.2026). – 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, 2015. – 196 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439237> (дата обращения: 06.02.2026). – 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: 07.02.2026). – 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: 12.02.2026). – 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: 05.02.2026). – 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: 06.02.2026). – 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: 07.02.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-7567-0164-7. – 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: 26.03.2025). – 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: 07.03.2025). – 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: 07.03.2025). – 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: 07.03.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. 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: 07.03.2025). – Текст : электронный.
3. 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: 07.03.2025). – Текст : электронный.
4. 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: 07.03.2025). – Текст : электронный.
5. 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: 07.03.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философские проблемы науки и техники : методические материалы к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2024. – 1 файл (520 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10832> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.
2. Философские проблемы науки и техники : методические материалы к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный

технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук,
составитель: М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2024. – 1 файл (512 Кб). – URL:
<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10831> (дата обращения: 07.03.2025). – 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: 08.02.2026). – 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 книгах / 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: 10.03.2025). – 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. Саламахиной. – 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: 10.03.2025). – 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: 07.02.2026). – 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. Пospelов, 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: 10.03.2025). — 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. Пospelов; 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: 10.02.2026). – 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). — 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: 01.04.2025). — 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: 07.02.2026). — 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: 08.02.2026). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Возведение монолитных железобетонных столбчатых фундаментов : методические рекомендации : методическое пособие / сост. В. Б. Стойчев ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный 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: 06.02.2026). — 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: 06.02.2026). — 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: 08.02.2026). – 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: 07.02.2026). – 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). – Текст : электронный.

Информационные технологии в науке и технике

Список литературы

1. Основная литература

1. Коршева, И. А. Информационные технологии в науке и на производстве : учебное пособие / И. А. Коршева. — Омск : Омский ГАУ, 2021. — 113 с. — ISBN 978-5-89764-994-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197782> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Абдрахманова, И. В. Информационные технологии в науке и образовании: подготовка материалов диссертационного исследования : учебно-методическое пособие / И. В. Абдрахманова. — Волгоград : ВГАФК, 2020. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173432> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ульянова, Н. Д. Информационные технологии в науке и производстве : учебно-методическое пособие / Н. Д. Ульянова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304601> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Абдрахманова, И. В. Информационные технологии в науке и образовании: работа с текстовыми документами : учебно-методическое пособие / И. В. Абдрахманова. — Волгоград : ВГАФК, 2019. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158202> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 19.03.2025). — Текст : электронный.

Системы менеджмента качества в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Смирнов, А. А. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» : [16+] / А. А. Смирнов, Е. М. Смирнова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2022. – 68 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704195> (дата обращения: 05.02.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
2. 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: 17.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. 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: 17.04.2025). — 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: 06.02.2026). – 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: 17.04.2025). – 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: 17.04.2025). – 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: 17.04.2025). – 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: 08.02.2026). – Библиогр.: с. 601. – ISBN 978-5-9729-0709-0. – 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: 08.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 08.03.2025). – Текст : электронный.

2. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Высшая школа, 2009. – 646 с. – (Для высших учебных заведений : Строительство и архитектура). – Текст : непосредственный.

3. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомоб. дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Кн. 2: Кн. 2. – Москва : Высшая школа, 2011. – 519 с. – (Для высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

4. 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.

5. Автомобильные дороги: строительство, ремонт, эксплуатация : [справочник] / Л. Г. Основина [и др.]. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. – 490 с. – (Справочник). – Текст : непосредственный.

6. 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 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: 08.03.2025). – 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: 08.02.2026). – 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: 07.02.2026). – 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: 10.02.2026). – 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: 10.03.2025). – 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: 09.02.2026). – 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 (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utuchposob: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 (CD-ROM) (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utuchposob: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=utuchposob: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: 05.02.2026). – 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=utuchposob: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 (CD-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 (CD-ROM) (2,0 Мб). – 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, аспирантов / 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 литературы / 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. 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. 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: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие / Л. Р. Мытько. — Минск : БНТУ, 2022. — 92 с. — ISBN 978-985-583-434-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325526> (дата обращения: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная 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: 08.02.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0669-7. – Текст : электронный.

2. Автомобильные дороги : аннотир. библиогр. сб. по вопросам строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог и мостов (зарубежный опыт / Информ. центр по автомоб. дорогам. – М. : Информавтодор, 2002. – 45 с. – Текст : непосредственный.

3. Автомобильные дороги : аннотированный библиографический сборник по вопросам строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог и мостов (зарубеж. опыт / Гос. служба дорожного хоз-ва М-ва транспорта Рос. Федерации, Информ. центр по автомоб. дорогам. – М., 2002. – 45 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методология научных исследований : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 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. Н. Шабаев. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4102>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Методы решения научно-технических задач в дорожном строительстве : 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. Н. Шабаев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=286>. – Текст : непосредственный + 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: 06.02.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1377-4. – Текст : электронный.

2. Гатауллина, Л. К. Русский язык как иностранный : лексика (продвинутый уровень) : учебно-методическое 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: 07.02.2026). – 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: 07.02.2026). – 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: 07.02.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98699-281-5. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык как иностранный (уровень А2 : 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: 05.03.2025). – 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 инженерно-техническим 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 инженерно-техническим 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: 07.02.2026). – 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). – Текст : электронный.

08.04.01.02-2025

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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). — 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: 10.03.2025). — Текст : электронный.

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; 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: 11.02.2026). – 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: 05.02.2026). – 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: 07.02.2026). – 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: 09.02.2026). – 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: 11.02.2026). – 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: 06.02.2026). – 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: 06.02.2026). – 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: 08.02.2026). – 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: 08.02.2026). – 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: 05.03.2025). – 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. Пospelов, 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: 08.02.2026). – 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: 10.03.2025). – 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: 06.02.2026). – 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: 31.10.2025). — 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: 31.10.2025). – 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" / З. 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: 31.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 31.10.2025). – Текст : электронный.

Организация и документирование проектно-исследовательской деятельности

Список литературы

1. Основная 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: 17.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Пиотрович, А. А. Организация и планирование строительства объектов транспортной инфраструктуры : учебное пособие : в 2 частях / А. А. Пиотрович. — Хабаровск : ДВГУПС, 2019 — Часть 1 : Основы расчетов при организации и планировании железнодорожного строительства — 2019. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179448> (дата обращения: 17.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Маслова, Н. В. Строительство. Выполнение курсового проекта по дисциплине «Организация и планирование строительства» : учебно-методическое пособие / Н. В. Маслова, В. Д. Жданкин. — Тольятти : ТГУ, 2022. — 205 с. — ISBN 978-5-8259-1101-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/301739> (дата обращения: 17.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Цыганков, А. В. Организация и планирование строительства автодорожных мостов : учебное пособие / А. В. Цыганков, Н. А. Браун. — 2-е изд., перераб. и доп. — Пермь : ПНИПУ, 2015. — 256 с. — ISBN 978-5-398-01373-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160735> (дата обращения: 17.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Олейник, П. П. Научные исследования: технология и организация строительства : учебно-методическое пособие / П. П. Олейник, В. Н. Кабанов, А. Н. Ларионов. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2110-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149247> (дата обращения: 17.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Организация проектно-исследовательской 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: 17.04.2025). — 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: 11.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Основы научных исследований : учебное пособие / составители Ю. В. Устинова [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8353-2426-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134299> (дата обращения: 11.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Основы научных исследований : методические указания / составители Б. Г. Мартынов, Г. Д. Богомас. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125211> (дата обращения: 11.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Основы научных исследований : учебное пособие / Л. Н. Герке, А. В. Князева, А. Н. Грачев [и др.]. — Казань : КНИТУ, 2018. — 88 с. — ISBN 978-5-7882-2499-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166203> (дата обращения: 11.03.2025). — 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: 11.03.2025). — 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: 07.02.2026). – 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 : АСВ, 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: 10.02.2026). – Текст : электронный.