

## Архитектурное проектирование

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Дектерев, С. А. Архитектурное проектирование : большепролетные здания и сооружения : учебное пособие / С. А. Дектерев, М. В. Винницкий, В. В. Громада ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. – 181 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498276> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7408-0234-3. – Текст : электронный.

2. Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения : учебное пособие / Б. Л. Крундышев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1243-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210893> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Гайкова, Л. В. Архитектурное проектирование многофункциональных общественных комплексов : учебное пособие / Л. В. Гайкова. — Красноярск : СФУ, 2019. — 14 с. — ISBN 978-5-7638-4115-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157535> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Даняева, Л. Н. Архитектурное проектирование многоэтажных жилых зданий : учебное пособие / Л. Н. Даняева, К. В. Постнова. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. — 126 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164827> (дата обращения: 23.01.2025). — 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Безопасность жизнедеятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Краснодубская, С. В. Активные формы обучения в преподавании курса «Безопасность жизнедеятельности» : учебно-методическое пособие / С. В. Краснодубская. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152853> (дата обращения: 09.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Матрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере : Прогнозирование последствий : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Безопасность жизнедеятельности" / Б. С. Матрюков. — Москва : Академия, 2011. — 368 с. — (Высшее профессиональное образование : Безопасность жизнедеятельности). — Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Анализ и оценка риска производственной деятельности : учеб. пособие для студентов вузов, изучающих дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" / П. П. Кукин [и др.]. — Москва : Высшая школа, 2007. — 328 с. — Текст : непосредственный.

2. Английский язык в профессиональной сфере [ направления Педагогическое образование профиль «Физическая культура, профиль по выбору»; Педагогическое образование профиль «Физическая культура, профиль «Безопасность жизнедеятельности»] : учебно-методическое пособие / составитель О. Е. Кулешова. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72563> (дата обращения: 09.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Матрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" и "Безопасность технологических процессов и производств" направления подготовки "Безопасность жизнедеятельности" / Б. С. Матрюков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Академия, 2006. — 336 с. — (Высшее профессиональное образование : Безопасность жизнедеятельности). — Текст : непосредственный.

4. Матрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" и "Безопасность технологических процессов и производств" направления подготовки "Безопасность жизнедеятельности" / Б. С. Матрюков. — 4-е изд., стер. — Москва : Академия, 2007. — 336 с. — (Высшее профессиональное образование : Безопасность жизнедеятельности). — 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: 09.01.2025). — Текст : электронный.

## Инженерная графика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Инженерная графика : учебник для вузов / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 7-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-507-47522-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/386441> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебное пособие / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3135-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213110> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169085> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для вузов / Чекмарев А. А.. - 13-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 355 с. - ISBN 978-5-534-12795-9. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-grafika-536245> (дата обращения: 28.11.2024). - Текст : электронный.
5. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210896> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Талалай, П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / П. Г. Талалай. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1078-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210512> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. cad.: учебник и практикум для вузов / Колошкина И. Е., Селезнев В. А.. - Москва : Юрайт, 2024. - 220 с. - ISBN 978-5-534-10412-7. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-grafika-cad-541669> (дата обращения: 28.11.2024). - Текст : электронный.
2. Учаев, П. Н. Инженерная графика : Учебник / П. Н. Учаев, А. Г. Учаева К. П. Локтионов. - Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-0655-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=382872> (дата обращения: 28.11.2024). - Текст : электронный.
3. Серга, Г. В. Начертательная геометрия : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-2781-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212579> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Бедина, Л. Н. Геометрическое черчение : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов технических специальностей / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. начертат. геометрии и графики. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 файл (8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1819> (дата обращения: 28.11.2024). - Текст : электронный.
2. Шумкина, Т. Ф. Проекционное черчение : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная графика» для студентов технических направлений всех форм обучения / Т. Ф. Шумкина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос.

техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 36с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6040> (дата обращения: 28.11.2024). – Текст : электронный.

## Иностранный язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лебединцев, С. В. Коммуникативная грамматика английского глагола : учебное пособие по английскому языку для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / С. В. Лебединцев, В. А. Густов, И. В. Граборская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл ( 2,12 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91942&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

2. Гаврилов, А. Н. Английский язык для архитекторов (b1). architecture in russia: учебник и практикум для вузов / Гаврилов А. Н., Гончарова Н. Н., Румежак Т. М. ; Под общ. ред. Гончаровой Н.Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 271 с. - ISBN 978-5-534-11215-3. - URL: <https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-arhitektorov-b1-architecture-in-russia-537777> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

3. Рожнева, Е. М. ENGLISH FOR STUDENTS OF TECHNICAL UNIVERSITIES : учебное пособие / Е. М. Рожнева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 114 с. — ISBN 978-5-00137-027-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115157> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Солуянова, О. Н. Английский язык для архитекторов (b1). тесты.: учебное пособие для вузов / Солуянова О. Н.. - Москва : Юрайт, 2024. - 57 с. - ISBN 978-5-534-15416-0. - URL: <https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-arhitektorov-b1-testy-544114> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

2. Английский язык для архитекторов : Современные архитектурные сооружения = English for Architects : Architectural Solutions : учебно-методическое пособие / сост. Е. Л. Сафроненкова ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2014. - 78 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312271> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00948-1. - Текст : электронный.

3. Арипова, Д. А. Step Forward in Building Construction English. Английский язык: шаг в мир строительства : учебное пособие / Д. А. Арипова, Н. К. Еприцкая. — Иркутск : ИРНИТУ, 2017. — 164 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164022> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Английский язык в сфере строительства : учебное пособие / Н. А. Гунина, Л. Ю. Королева, Т. В. Мордовина, Е. Ю. Воякина. — Тамбов : ТГТУ, 2022. — 239 с. — ISBN 978-5-8265-2524-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/355193> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

2. Стратегия развития коммуникативных навыков : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 31 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4423>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Иностранный язык : методические материалы для обучающихся направления подготовки 07.03.01 "Архитектура", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 31 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10414> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

4. Грамматические формы сложного дополнения и сложного подлежащего в английском языке : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10269>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Неличные формы глагола : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель И. Б. Шестакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827>. - Текст : непосредственный + электронный.

## История России

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин, Р. С. Бикметов, В. А. Бутьян [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 1 файл (772 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91199&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.12.2024). - Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России : краткий курс. За три дня до экзамена : учебник : [16+] / И. Н. Кузнецов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 192 с. - (От сессии до сессии). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271509> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-23097-8. - Текст : электронный.
3. История. Хрестоматия : учебное пособие / Д. Н. Белянин, Р. С. Бикметов, В. А. Бутьян [и др.] ; составители Д. Н. Белянин [и др.]. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 267 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115097> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Шмурло, Е. Ф. История России. 862-1917 / Е. Ф. Шмурло. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 644 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14650> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-4499-2729-3. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века : сборник статей : сборник научных трудов / А. Н. Сахаров. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 179 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233486> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-4458-5723-5. - DOI 10.23681/233486. - Текст : электронный.
2. Ключевский, В. О. История России : статьи / В. О. Ключевский. - Москва : Директ-Медиа, 2012. - 886 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14559> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-9989-0516-2. - Текст : электронный.
3. История России : учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.] ; под редакцией Г. Б. Поляка. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. — 686 с. — ISBN 978-5-238-01639-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/141391> (дата обращения: 16.07.2024). — Режим доступа: для авторизир. 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: 01.12.2024). - Текст : электронный.

## Компьютерная графика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Хейфец, А. Л. Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. том 1: учебник и практикум для вузов / Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н. ; Под ред. Хейфеца А. Л.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 328 с. - ISBN 978-5-534-02957-4. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-tom-1-537839> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.
2. Хейфец, А. Л. Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. том 2: учебник и практикум для вузов / Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н. ; Под ред. Хейфеца А. Л.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 279 с. - ISBN 978-5-534-02959-8. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-tom-2-537840> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.
3. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие : [для студентов колледжей, техникумов и вузов / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021. - 236 с. - Текст : непосредственный.
4. Кордонская, И. Б. Инженерная и компьютерная графика : учебник / И. Б. Кордонская, Е. А. Богданова. — Самара : ПГУТИ, 2020. — 264 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255455> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей: учебник для вузов / Хейфец А. Л., Васильева В. Н., Буторина И. В. ; Под ред. Хейфеца А. Л.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 258 с. - ISBN 978-5-534-10969-6. - URL: <https://urait.ru/book/kompyuternaya-grafika-dlya-stroiteley-537377> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. , И. Е. Колошкина Компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 237 с. - ISBN 978-5-534-17757-2. - URL: <https://urait.ru/book/kompyuternaya-grafika-533674> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.
2. Бакулина, И. Р. Инженерная и компьютерная графика. КОМПАС-3D v17 : учебное пособие : [16+] / И. Р. Бакулина, О. А. Моисеева, Т. А. Полушина ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. - 80 с. : ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615664> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 75. - ISBN 978-5-8158-2199-6. - Текст : электронный.
3. Шульдова, С. Г. Компьютерная графика : учебное пособие / С. Г. Шульдова. - Минск : РИПО, 2020. - 301 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599804> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-987-8. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Бедина, Л. Н. Геометрическое черчение : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов технических специальностей / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. начертат. геометрии и графики. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 файл (8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1819> (дата обращения: 06.02.2025). - Текст : электронный.



## Математика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. т.1. дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. книга 1: учебник для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. - 7-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 253 с. - ISBN 978-5-534-02148-6. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-v-3-t-t-1-differencialnoe-i-integralnoe-ischislenie-v-2-kn-kniga-1-538131> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.
2. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. т.1. дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. книга 2: учебник для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. - 7-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 246 с. - ISBN 978-5-534-02150-9. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-v-3-t-t-1-differencialnoe-i-integralnoe-ischislenie-v-2-kn-kniga-2-538132> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.
3. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. т.2. элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. - 7-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 281 с. - ISBN 978-5-534-03009-9. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-v-3-t-t-2-elementy-lineynoy-algebry-i-analicheskoy-geometrii-535746> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.
4. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / Н. В. Копченова, И. А. Марон. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-8114-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171859> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. том 3. в 2 кн. книга 1. дифференциальные уравнения. кратные интегралы: учебник для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. - 7-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 288 с. - ISBN 978-5-9916-8643-3. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-v-3-t-tom-3-v-2-kn-kniga-1-differencialnye-uravneniya-kratnye-integraly-538129> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.
2. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. том 3. в 2 кн. книга 2. ряды. функции комплексного переменного: учебник для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. - 7-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 219 с. - ISBN 978-5-9916-8645-7. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-v-3-t-tom-3-v-2-kn-kniga-2-ryady-funkcii-kompleksnogo-peremennogo-538130> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.
3. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах / Н. В. Копченова, И. А. Марон. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 368 с. - ISBN 978-5-8114-0801-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/96854> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.
4. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах / Н. В. Копченова, И. А. Марон. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-8114-0801-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167466> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Математика: линейная алгебра : методические материалы для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. В. Прейс, Е. А. Волкова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 40 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9227> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

## Основы научных исследований

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства / И. Б. Рыжков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-507-47106-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328550> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Основы научных исследований в архитектурном проектировании. Краткий словарь терминов : учебное пособие / составитель В. Ю. Рыбникова. — пос. Караваяево : КГСХА, 2020. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171652> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Алексеев, В. П. Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие / В. П. Алексеев, Д. В. Озеркин. — Москва : ТУСУР, 2012. — 171 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4938> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров : [16+] / М. Ф. Шкляр. — 10-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2024. — 206 с. : табл. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711140> (дата обращения: 03.02.2025). — Библиогр.: с. 195-196. — ISBN 978-5-394-05747-2. — Текст : электронный.

2. Озёркин, Д. В. Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие / Д. В. Озёркин, В. П. Алексеев ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 172 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000> (дата обращения: 03.02.2025). — Текст : электронный.

3. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Шукин. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. — 228 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540> (дата обращения: 04.02.2025). — 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: 06.02.2025). — Текст : электронный.

## Правоведение

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лодкин, А. Е. Введение в правоведение : учебное пособие / А. Е. Лодкин, В. П. Силкин. — Вологда : ВоГУ, 2018. — 130 с. — ISBN 978-5-904459-12-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/246731> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Судакова, О. В. Основы российского законодательства (правоведение) : учебно-методическое пособие / О. В. Судакова. — Самара : СамГУПС, 2011. — 86 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130414> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Основы формирования личности (социология, правоведение, психология, культурология) : учебное пособие / Г. А. Быковская, Д. А. Баранов, В. Д. Черных, О. И. Шмырева. — Воронеж : ВГУИТ, 2023. — 123 с. — ISBN 978-5-00032-657-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/403304> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Вишневский, А. Ф. Общая теория государства и права : учеб. пособие для студентов вузов специальности "Правоведение" / А. Ф. Вишневский, Н. А. Горбатюк, В. А. Кучинский; под ред. В. А. Кучинского. — 2-е изд., доп. — Минск : Амалфея, 2004. — 688 с. — Текст : непосредственный.
2. Основы формирования личности (Социология. Правоведение. Психология. Культурология) : учебное пособие : [16+] / Г. А. Быковская, А. А. Борисова, А. Н. Злобин [и др.] ; науч. ред. А. В. Бабаева ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2021. — 77 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688146> (дата обращения: 07.02.2025). — Библиогр.: с. 73-74. — ISBN 978-5-00032-531-5. — Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Правоведение : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева, Н. В. Съедина. — Кемерово : КузГТУ, 2023. — 1 файл (605 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10657> (дата обращения: 26.11.2024). — Текст : электронный.

## Русский язык и культура речи

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Харченко, В. К. О языке, достойном человека : материалы для самостоятельной работы по курсу «Русский язык и культура речи» : учебное пособие : [16+] / В. К. Харченко. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57624> (дата обращения: 01.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0826-2. – Текст : электронный.
2. Гамолина, А. К. Конспект лекций по дисциплине «Русский язык и культура речи». Профессиональная коммуникация : учебное пособие / А. К. Гамолина, И. Н. Зарицкая, С. Б. Сереброва. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. — 103 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170494> (дата обращения: 09.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи». – 19 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448939> (дата обращения: 08.02.2025). – Текст : электронный.
2. Остапенко, А. А. Русский язык и культура речи : учебно-методическое пособие / А. А. Остапенко, Н. А. Суворова. — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2004. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13153> (дата обращения: 09.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Русский язык и культура речи . — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2008. — 24 с. — ISBN 978-5-87978-507-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/43302> (дата обращения: 09.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки 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. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 09.01.2025). – Текст : электронный.
2. Русский язык и культура речи : методические материалы для студентов всех направлений бакалавриата и специальностей очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель Т. А. Карпинец. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9414> (дата обращения: 09.01.2025). – Текст : электронный.
3. Русский язык и культура речи : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и социал. наук ; сост. О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8928> (дата обращения: 09.01.2025). – Текст : электронный.

## Сопротивление материалов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1038-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210815> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206420> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Сопротивление материалов (с примерами решения задач) : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / Н. М. Атаров, Г. С. Варданян, А. А. Горшков, А. Н. Леонтьев ; под редакцией Н. М. Атарова. — Москва : Кнорус, 2021. — 332 с. — (Бакалавриат). — Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Грес, П. В. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для технических вузов / П. В. Грес. — 2-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2007. — 135 с. — Текст : непосредственный.

2. Сопротивление материалов : пособие по решению задач / И. Н. Миролюбов [и др.]. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 512 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный.

3. Варданян, Г. С. Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности : Учебник / Г. С. Варданян, В. И. Горшков А. А. Атаров Н. М. Андреев. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. — 512 с. — ISBN 978-5-16-009587-5. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=422739> (дата обращения: 03.09.2024). — Текст : электронный.

4. Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие / Н. М. Беляев, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0865-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167380> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Сопротивление материалов / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 576 с. — ISBN 978-5-507-48147-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/341261> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Сопротивление материалов. Строительная механика. Олимпиадные задачи : учебное пособие для вузов / В. Н. Агуленко, С. И. Герасимов, Т. Ф. Карманова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-8114-7660-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176842> (дата обращения: 23.01.2025). — 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: 06.02.2025). — Текст : электронный.

2. Паначев, И. А. Испытание стали на растяжение : методические указания к лабораторной работе

по дисциплине «Соппротивление материалов» для студентов всех технических специальностей / И. А. Паначев, М. Ю. Насонов ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. сопротивления материалов. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1115> (дата обращения: 07.02.2025). – Текст : электронный.

3. Паначев, И. А. Определение модуля упругости первого рода и коэффициента Пуассона : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Соппротивление материалов» для студентов технических специальностей / И. А. Паначев, М. Ю. Насонов ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. сопротивления материалов. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1096> (дата обращения: 07.02.2025). – Текст : электронный.

4. Глазков, Ю. Ф. Определение модуля упругости второго рода : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Соппротивление материалов» для студентов технических направлений и специальностей / Ю. Ф. Глазков ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. сопротивления материалов. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1108> (дата обращения: 07.02.2025). – Текст : электронный.

5. Определение деформаций и напряжений при чистом изгибе : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Соппротивление материалов», «Прикладная механика (Соппротивление материалов)», «Техническая механика (Соппротивление материалов)» для студентов всех технических специальностей и направлений / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. сопротивления материалов ; составитель С. А. Сидельников. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5566> (дата обращения: 07.02.2025). – Текст : электронный.

## Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 126 с. — ISBN 978-5-906888-88-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105436> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов техн. направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, Л. С. Полякова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 файл (1,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90820&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

3. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 126 с. - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов техн. направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, Л. С. Полякова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 156 с. - Текст : непосредственный.

2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (845 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Пинигина, Г. В. Культура управления : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» для студентов всех направлений всех форм обучения / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, Л. С. Полякова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2866>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : методические указания для практических занятий для студентов всех направлений, всех форм обучения / Г. В. Пинигина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 103 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5225> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

3. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Правоведение и социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» и «Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» для студентов всех направлений заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ;

сост.: И. В. Кондрина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=26>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : методические указания по выполнению самостоятельной работы в помощь студентам всех направлений и специальностей заочной формы обучения / Г. В. Пинигина, О. Ю. Тришина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1922> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.



## Теоретическая механика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206417> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Добрынин, Ю. А. Механика. Теоретическая механика. Статические расчеты механических систем лесозаготовок и деревообработки : учебное пособие / Ю. А. Добрынин. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-9239-1271-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191138> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Молотников, В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Я. Молотников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1327-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168470> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учеб. пособие для техн. специальностей вузов / под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — СПб : Лань, 1998. — 448 с. — Текст : непосредственный.

2. Теоретическая механика в примерах и задачах : учеб. пособие для втузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон ; под ред. Д. Р. Меркина. — Т. 1: Статика и кинематика. — 9-е изд., перераб. — Москва : Наука, 1990. — 672 с. — Текст : непосредственный.

3. Теоретическая механика в примерах и задачах : учеб. пособие для втузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон; под ред. Д. Р. Меркина. — Т. 2: Динамика. — 7-е изд., перераб. — М. : Наука, 1985. — 560 с. — Текст : непосредственный.

4. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 672 с. — ISBN 978-5-507-44059-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/203000> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4551> (дата обращения: 29.11.2024). — Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Дифференциальные уравнения движения точки : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: В. А. Хямяляйнен, М. А. Баёв. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 20 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10134> (дата обращения: 29.11.2024). — Текст : электронный.

2. Исследование движения механической системы с одной степенью свободы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. С. Богатырева, М. А.

Баев, В. В. Иванов. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10220> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

## Физика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Савельев, И. В. Курс физики (в 3 тт.). Том 1. Механика. Молекулярная физика: учебное пособие / И. В. Савельев. – 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 356 с. – ISBN 978-5-8114-0685-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106894> (дата обращения: 01.12.2024). – Текст : электронный.
2. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9096-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184164> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 308 с. — ISBN 978-5-507-47404-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/367055> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Курс физики : в 3 т : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим и технологическим направлениям и специальностям / И. В. Савельев. – Т. 1: Механика. Молекулярная физика.- 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2007. – 352 с. – (Классическая учебная литература по физике). – Текст : непосредственный.
2. Курс физики : в 3 т : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим и технологическим направлениям и специальностям / И. В. Савельев. – Т. 1: Механика. Молекулярная физика.- 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 352 с. – (Классическая учебная литература по физике). – Текст : непосредственный.
3. Курс физики : в 3 т : учебник для вузов / И. В. Савельев. – Т. 1: Механика. Молекулярная физика. – Москва : Наука, 1989. – 352 с. – Текст : непосредственный.
4. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика : учебник для вузов / И. В. Савельев. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-9568-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200498> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц — 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-4254-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117716> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика: учебное пособие / И. В. Савельев. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 468 с. – ISBN 978-5-8114-4253-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/117715> (дата обращения: 01.12.2024). – 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: 01.12.2024). – Текст : электронный.

## Философия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Серова, Н. С. 1Философия : учебное пособие / Н. С. Серова. — Барнаул : АлтГПУ, 2017. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112240> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Afterlife - The Life of the Dead: monograph = Антропология смерти: ментальность, религия, философия : монография / под редакцией А. В. Гороховой [и др.]. — Москва : МПГУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-4263-1022-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/252914> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Горохов, П. А. Ens realissimum: Жизнь и философия Иоганна Вольфганга Гёте : Монография / П. А. Горохов. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. — 401 с. — ISBN 978-5-16-015882-2. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=374987> (дата обращения: 01.12.2024). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Махаматов, Т. Т. Philosophy for professionals. a short series of practice-orientated lectures and reader. философия для профессионалов. краткий курс лекций и хрестоматия на английском языке.: учебное пособие для вузов / Махаматов Т. Т.. — Москва : Юрайт, 2024. — 193 с. — ISBN 978-5-534-04172-9. — URL: <https://urait.ru/book/philosophy-for-professionals-a-short-series-of-practice-orientated-lectures-and-reader-filosofiya-dlya-professionalov-kratkiy-kurs-lekciy-i-hrestomatiya-na-angliyskom-yazyke-539373> (дата обращения: 01.12.2024). — Текст : электронный.
2. Мустафина, Т. В. «Жалпы медицина» мамандығының 2 курс студенттері үшін «Философиядан таңдамалы дәрістер курсы» оқу құралы : учебное пособие / Т. В. Мустафина, А. Х. Жоломанова. — Караганда : КарГМУ, 2012. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209183> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. «Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки : учебное пособие / составители С. Г. Гутова, Н. Н. Самохина. — Нижневартовск : НВГУ, 2017. — 122 с. — ISBN 978-5-00047-402-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/136253> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Актуальная философия: образы, стили, стратегии философского знания : сборник научных трудов к 30-летию кафедры философии КузГТУ / ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", Каф. философии; редкол.: И. Г. Митченков (науч. ред.) [и др.]. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. — 219 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: 01.12.2024). — Текст : электронный.

## Химия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Минаевская, Л. В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей : учебное пособие / Л. В. Минаевская, Н. А. Шеголихина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126907> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. т.1. общая химия.: учебник для вузов / Росин И. В., Томина Л. Д.. - Москва : Юрайт, 2024. - 426 с. - ISBN 978-5-9916-3816-6. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-3-t-t-1-obschaya-himiya-536244> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

3. Глинка, Н. Л. Общая химия 20-е изд., пер. и доп. учебник для вузов / Глинка Н. Л., Под ред. Попкова В.А., Бабкова А. В.. - Москва : Юрайт, 2024. - 717 с. - ISBN 978-5-534-19092-2. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-555925> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

4. Ершов, Ю. А. Общая химия. биофизическая химия. химия биогенных элементов в 2 кн. книга 1: учебник для вузов / Ершов Ю. А., Попков В. А., Берлянд А. С.. - 10-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 215 с. - ISBN 978-5-9916-8659-4. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-biofizicheskaya-himiya-himiya-biogennyh-elementov-v-2-kn-kniga-1-537925> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

5. Ершов, Ю. А. Общая химия. биофизическая химия. химия биогенных элементов в 2 кн. книга 2: учебник для вузов / Ершов Ю. А., Попков В. А., Берлянд А. С.. - 10-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 360 с. - ISBN 978-5-9916-8660-0. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-biofizicheskaya-himiya-himiya-biogennyh-elementov-v-2-kn-kniga-2-537926> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Поддубных, Л. П. Общая химия : Учебное пособие / Л. П. Поддубных. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 178 с. - ISBN 978-5-16-019036-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=437008> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

2. Пузаков, С. А. Общая химия, сборник задач и упражнений: учебное пособие для вузов / Пузаков С. А., Попков В. А., Филиппова А. А.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 251 с. - ISBN 978-5-534-09473-2. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadach-i-uprazhneniy-535695> (дата обращения: 29.11.2024). - Текст : электронный.

3. Апарнев, А. И. Общая химия. сборник заданий с примерами решений: учебное пособие для вузов / Апарнев А. И., Афонина Л. И.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 127 с. - ISBN 978-5-534-09072-7. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadaniy-s-primerami-resheniy-538836> (дата обращения: 29.11.2024). - 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: 29.11.2024). - Текст : электронный.

## Экономика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Попов, Е. В. Долевая экономика.: монография / Попов Е. В., Веретенникова А. Ю.. – Москва : Юрайт, 2024. – 405 с. – ISBN 978-5-534-14004-0. – URL: <https://urait.ru/book/dolevaya-ekonomika-544095> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.
2. Альхимович, И. Н. Зеленая экономика в парадигме устойчивого развития : Монография / И. Н. Альхимович, Н. Р. Бурденко Е. В. Вакурова О. А. Волкова К. С. Гостиева Н. К. Доценко Е. Ю. Егоров В. Г. Ездина Н. П. Завидовская Т. С. Иванова Я. Я. Иншаков А. А. Квон Г. М. Костюченко А. Г. Мудрова С. В. Руденко В. А. Рудковская М. М. Саргина Л. В. Сизова Д. А. Сизова Т. В. Хасанов М. И. Хасанова А. Ш. Шавина Е. В. Амирова. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 248 с. – ISBN 978-5-16-017936-0. – URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=445976> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.
3. Одинцова, М. И. Институциональная экономика: учебник для вузов / Одинцова М. И.. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 459 с. – ISBN 978-5-9916-6666-4. – URL: <https://urait.ru/book/institucionalnaya-ekonomika-535837> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Колосов, А. В. Институциональная экономика.: учебник и практикум для вузов / Колосов А. В.. – Москва : Юрайт, 2024. – 384 с. – ISBN 978-5-9916-4420-4. – URL: <https://urait.ru/book/institucionalnaya-ekonomika-535850> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.
2. Онуфриева, А. С. Институциональная экономика.: учебное пособие для вузов / Онуфриева А. С.. – Москва : Юрайт, 2024. – 160 с. – ISBN 978-5-534-08430-6. – URL: <https://urait.ru/book/institucionalnaya-ekonomika-540972> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.
3. Лазарова, Л. Б. Выпускная квалификационная работа: бакалавриат : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по укрупненной группе специальностей и направлений 38.03.01 "Экономика" (квалификация (степень)"бакалавр") / Л. Б. Лазарова, Ф. А. Каирова. – Москва : Инфра-М, 2024. – 228 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.
4. Инновационная экономика.: учебное пособие для вузов / Под общ. ред. Сидоровой Е.Ю.. – Москва : Юрайт, 2024. – 334 с. – ISBN 978-5-534-15480-1. – URL: <https://urait.ru/book/innovacionnaya-ekonomika-544576> (дата обращения: 29.11.2024). – 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: 29.11.2024). – Текст : электронный.

## Физическая культура и спорт

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 194 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Тычинин, Н. В. Физическая культура в техническом вузе : учебное пособие / Н. В. Тычинин, В. М. Суханов. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 99 с. — ISBN 978-5-00032-242-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106809> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 190 с. — ISBN 978-5-906805-24-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163571> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Тычинин, Н. В. Физическая культура в техническом вузе : учебное пособие : [16+] / Н. В. Тычинин, В. М. Суханов ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. - 101 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482034> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-00032-242-0. - Текст : электронный.

2. Власова, Т. Н. Методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (настольный теннис) : учебно-методическое пособие / Т. Н. Власова, Т. Н. Козлова, Л. И. Зуб. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247523> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Орлова, Л. Т. Настольный теннис / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 40 с. — ISBN 978-5-507-44235-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217412> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Стрельников, А. А. Настольный теннис в вузе : учебное пособие / А. А. Стрельников. — Самара : СамГУПС, 2008. — 79 с. — ISBN 978-5-98941-075-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130412> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

2. Заплатаина, О. А. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании студентов технического вуза : методическое пособие для студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатаина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1171> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.



## Производственная, Преддипломная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Данилкин, М. С. Основы строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 378 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства / Б. Ф. Белецкий. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 752 с. – ISBN 978-5-8114-1256-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/9461> (дата обращения: 02.08.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Г. К. Соколов. – 2-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2007. – 544 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

2. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / З. М. Хадонов. – Ч. 1: Организация строительного производства. – Москва : АСВ, 2009. – 368 с. – Текст : непосредственный.

3. Технология и организация строительных процессов : учебное пособие для вузов / Н. Л. Тарануха [и др.]. – Москва : АСВ, 2006. – 196 с. – Текст : непосредственный.

4. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.]. – Москва : АСВ, 2011. – 376 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html> (дата обращения: 07.02.2025). – 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

**Выполнение и защита выпускной квалификационной работы**

**Список литературы**

## Информационные технологии в профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Гришин, В. А. Теоретические основы информатики. Программное и аппаратное обеспечение : учебно-методическое пособие / В. А. Гришин, М. С. Тихов. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144952> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики.: учебник и практикум для вузов / Черпаков И. В.. - Москва : Юрайт, 2024. - 353 с. - ISBN 978-5-9916-8562-7. - URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-informatiki-536777> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.

3. Рыбальченко, М. В. Организация ЭВМ и периферийные устройства : учебное пособие : [16+] / М. В. Рыбальченко. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 85 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500012> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 81. - ISBN 978-5-9275-2523-2. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Гайдель, А. В. Лабораторный практикум по курсу «Основы информатики» : учебное пособие / А. В. Гайдель. — Самара : Самарский университет, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-7883-1416-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148599> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Горелик, В. А. Пособие по дисциплине «Теоретические основы информатики» : учебное пособие / В. А. Горелик, О. В. Муравьева, О. С. Трёмбачева ; Московский педагогический государственный университет. - Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2015. - 120 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472092> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0220-4. - Текст : электронный.

3. Горнец, Н. Н. Организация ЭВМ и систем : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 230100 "Информатика и вычислительная техника" / Н. Н. Горнец, А. Г. Роцин, В. В. Соломенцев. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника). - 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: 06.02.2025). - Текст : электронный.

## Математическая статистика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Бирюкова, Л. Г. Теория вероятностей и математическая статистика : Учебное пособие / Л. Г. Бирюкова, Г. И. Сагитов Р. В. Швед Е. В. Матвеев В. И. Бобрик. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 289 с. - ISBN 978-5-16-018751-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=429976> (дата обращения: 01.12.2024). - Текст : электронный.

2. Апалькова, Т. Г. Теория вероятностей. Практикум : Учебное пособие / Т. Г. Апалькова, В. И. Зададаев С. А. Криволапов С. Я. Левченко К. Г. Глебов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 385 с. - ISBN 978-5-16-017962-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=444692> (дата обращения: 01.12.2024). - Текст : электронный.

3. Наливайко, Л. В. Комбинаторика, теория вероятностей и математическая статистика : Учебное пособие / Л. В. Наливайко, Д. С. Шунскайте ; Дальневосточный федеральный университет. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 296 с. - ISBN 978-5-16-11249. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=445227> (дата обращения: 01.12.2024). - Текст : электронный.

4. Куделина, О. В. Теория вероятностей для студентов гуманитарных специальностей : учебное пособие / О. В. Куделина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 100 с. — ISBN 978-5-4497-2845-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/140579> (дата обращения: 15.07.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 2. Дополнительная литература

1. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / Б. Н. Иванов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-49479-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/393053> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Беришвили, О. Н. Математика. Теория вероятностей : методические указания / О. Н. Беришвили, С. В. Плотникова. — Самара : СамГАУ, 2024. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399614> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. , Н. Ю. Энатская Теория вероятностей и математическая статистика для инженерно-технических направлений.: учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Энатская, Е. Р. Хакимуллин.. - Москва : Юрайт, 2024. - 393 с. - ISBN 978-5-534-17686-5. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-dlya-inzhenerno-tehnicheskikh-napravleniy-533533> (дата обращения: 01.12.2024). - Текст : электронный.

4. , А. М. Попов Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под редакцией А. М. Попова.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 425 с. - ISBN 978-5-534-18264-4. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-534639> (дата обращения: 01.12.2024). - 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: 01.12.2024). - Текст : электронный.

## Производственная, Проектно-технологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Данилкин, М. С. Основы строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. — 378 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Г. К. Соколов. — 2-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2007. — 544 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.

2. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.]. — Москва : АСВ, 2011. — 376 с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html> (дата обращения: 07.02.2025). — Текст : электронный.

3. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / З. М. Хадонов. — Ч. 1: Организация строительного производства. — Москва : АСВ, 2009. — 368 с. — Текст : непосредственный.

4. Технология и организация строительных процессов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Н. Л. Тарануха [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. — 196 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: 06.02.2025). — Текст : электронный.

## Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Тычинин, Н. В. Физическая культура в техническом вузе : учебное пособие : [16+] / Н. В. Тычинин, В. М. Суханов ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 101 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482034> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-242-0. – Текст : электронный.

2. Тычинин, Н. В. Физическая культура в техническом вузе : учебное пособие / Н. В. Тычинин, В. М. Суханов. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 99 с. — ISBN 978-5-00032-242-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106809> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект) : монография / О. А. Заплатаина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. — 194 с. — ISBN 978-5-89070-1057-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163570> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Методика организации самостоятельных занятий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» на отделении «Единоборства» : учебно-методическое пособие / А. В. Оборин, Т. В. Сизова, С. В. Кононов, Т. Е. Веселкина. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 20 с. — ISBN 978-5-7641-1877-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/329513> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (волейбол) : учебно-методическое пособие / Т. Н. Власова, Т. Н. Козлова, А. В. Чернецов, Л. И. Зуб. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247520> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Развитие физических качеств и универсальных компетенций обучающихся посредством спортивных и прикладных способов плавания в рамках дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» : учебно-методическое пособие / Г. В. Никитина, Н. М. Дзюба, И. В. Богданова [и др.]. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. — 51 с. — ISBN 978-5-7641-1587-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191023> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 190 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект) : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 194 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + 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: 28.11.2024). – Текст : электронный.

2. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 28.11.2024). – Текст : электронный.

3. Заплатина, О. А. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании студентов технического вуза : методическое пособие для студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1171> (дата обращения: 28.11.2024). – Текст : электронный.

4. Оздоровительная гимнастика : методические материалы по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту (секции)» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания ; сост.: О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4675> (дата обращения: 28.11.2024). – Текст : электронный.

**Учебная, Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая)**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Геодезическая практика : учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1900-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168836> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Грицкив, Л. Н. Геодезическая практика : учебно-методическое пособие / Л. Н. Грицкив. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 51 с. — ISBN 978-5-8259-1524-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167147> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**2. Дополнительная литература**

1. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1900-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65947> (дата обращения: 24.10.2021). — Текст : электронный.

2. Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение : учебное пособие для вузов / В. Е. Дементьев. — Москва : Академический проект, 2008. — 591 с. — (Фундаментальный учебник). — 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: 06.02.2025). — Текст : электронный.



## Развитие в профессии - путь к успешной карьере

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : Практическое пособие / С. Кови. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 302 с. - (Практическое пособие). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=85526> (дата обращения: 01.12.2024). - 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: 04.02.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.
3. Маслова, В. М. Управление персоналом / В. М. Маслова. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 131 с. - ISBN 978-5-394-04996-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=432114> (дата обращения: 01.12.2024). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : Практическое пособие / С. Кови. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 302 с. - (Практическое пособие). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=85526> (дата обращения: 01.12.2024). - Текст : электронный.
2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 451 с. - ISBN 978-5-534-15958-5. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-535563> (дата обращения: 01.12.2024). - 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: 01.12.2024). - Текст : электронный.

## Архитектура общественных зданий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения : учебное пособие для вузов / Б. Л. Крундышев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 204 с. — ISBN 978-5-507-49410-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/388709> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дектерев, С. А. Архитектурное проектирование : большепролетные здания и сооружения : учебное пособие / С. А. Дектерев, М. В. Винницкий, В. В. Громада ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). — Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. — 181 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498276> (дата обращения: 06.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7408-0234-3. — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Даняева, Л. Н. Архитектурное проектирование многоэтажных жилых зданий : учебное пособие / Л. Н. Даняева, К. В. Постнова. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. — 126 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164827> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гайкова, Л. В. Архитектурное проектирование многофункциональных общественных комплексов : учебное пособие / Л. В. Гайкова. — Красноярск : СФУ, 2019. — 14 с. — ISBN 978-5-7638-4115-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157535> (дата обращения: 28.11.2024). — 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: 28.11.2024). — Текст : электронный.

## Архитектурная колористика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Казарина, Т. Ю. Цветоведение и колористика : Учебное пособие / Т. Ю. Казарина. – Кемерово : НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 36 с. – ISBN 978-5-8154-0382-6. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=344235> (дата обращения: 03.09.2024). – Текст : электронный.

2. Панксенов, Г. И. Основы архитектурной колористики : учебное пособие / Г. И. Панксенов. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. – 62 с. – ISBN 978-5-528-00348-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/164823> (дата обращения: 23.01.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Цветоведение и архитектурная колористика : учебно-методическое пособие / составитель О. В. Киба. — Сочи : СГУ, 2020. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172162> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Агранович-Пономарева, Е. С. Архитектурная колористика. Практикум : учебное пособие для вузов по специальности "Архитектура" / Е. С. Агранович-Пономарева, А. А. Литвинова. – Минск : Технопринт, 2002. – 121 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Архитектурная физика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Архитектурная физика : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Маклакова. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 111 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171658> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Толстенева, А. А. Архитектурная физика : учебное пособие для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям] / А. А. Толстенева, Л. И. Кутепова, А. А. Абрамов. – Москва : Юрайт, 2019. – 175 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Толстенева, А. А. Архитектурная физика.: учебное пособие для вузов / Толстенева А. А., Кутепова Л. И., Абрамов А. А.. – Москва : Юрайт, 2024. – 175 с. – ISBN 978-5-534-06714-9. – URL: <https://urait.ru/book/arhitekturnaya-fizika-540357> (дата обращения: 13.10.2024). – Текст : электронный.

2. Архитектурная физика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "Архитектура" / под ред. Н. В. Оболенского. – Изд. стер. – Москва : Архитектура-С, 2007. – 448 с. – (Специальность "Архитектура"). – 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Архитектурное материаловедение

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шеина, Т. Н. Архитектурное материаловедение : учебное пособие : [16+] / Т. Н. Шеина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – Часть 2. – 347 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256150> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Строительное материаловедение : в 2 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов строительных специальностей вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям] / И. А. Рыбьев. – Ч. 1: Ч. 1.- 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 275 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Байер, В. Е. Архитектурное материаловедение : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 630100 "Архитектура" / В. Е. Байер. – М. : Архитектура-С, 2007. – 264 с. – (Специальность "Архитектура"). – Текст : непосредственный.

2. Дворкин, Л. И. Строительное материаловедение : учебно-практическое пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 832 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144806> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-9729-0064-0. – Текст : электронный.

3. Моисеев, О. Н. Строительное материаловедение (практикум) : учебное пособие : [16+] / О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев, П. А. Иванов ; под общ. ред. О. Н. Моисеева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 220 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481194> (дата обращения: 05.02.2025). – ISBN 978-5-4475-9531-9. – DOI 10.23681/481194. – 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: 28.11.2024). – Текст : электронный.

## Архитектурное проектирование I уровня (методология проектирования)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Дектерев, С. А. Архитектурное проектирование : большепролетные здания и сооружения : учебное пособие / С. А. Дектерев, М. В. Винницкий, В. В. Громада ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. – 181 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498276> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7408-0234-3. – Текст : электронный.

2. Хайрутдинов, З. Н. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования: учебное пособие для вузов / Хайрутдинов З. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 238 с. – ISBN 978-5-534-18401-3. – URL: <https://urait.ru/book/teoriya-landshaftnoy-arhitektury-i-metodologiya-proektirovaniya-545303> (дата обращения: 01.12.2024). – Текст : электронный.

3. Бородов, В. Е. Теория и методология проектирования архитектурного объекта : учебное пособие / В. Е. Бородов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 291 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612585> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2150-7. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Гайкова, Л. В. Архитектурное проектирование многофункциональных общественных комплексов : учебное пособие / Л. В. Гайкова. — Красноярск : СФУ, 2019. — 14 с. — ISBN 978-5-7638-4115-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157535> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Даняева, Л. Н. Архитектурное проектирование многоэтажных жилых зданий : учебное пособие / Л. Н. Даняева, К. В. Постнова. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. — 126 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164827> (дата обращения: 01.12.2024). — 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: 01.12.2024). – Текст : электронный.

## Архитектурно-строительные технологии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки "Строительство" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – Москва : Академия, 2013. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

2. Бочкарева, Т. М. Технология строительных процессов классических и специальных методов строительства : учебно-методическое пособие / Т. М. Бочкарева. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 255 с. — ISBN 978-5-398-01259-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160316> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Казаков, Ю. Н. Новые зарубежные строительные технологии / Ю. Н. Казаков, Ю. Е. Рафальский. – Санкт-Петербург : ДЕАН, 2007. – 176 с. – Текст : непосредственный.

2. Кочерженко, В. В. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов / В. В. Кочерженко, А. И. Никулин ; В. В. Кочерженко, А. И. Никулин. – Москва : АСВ, 2016. – 288 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html?SSr=320133a25a065b6b73e457antbkuzstu> (дата обращения: 06.02.2025). – Текст : электронный.

3. Сборщиков, С. Б. Технология строительных процессов (конспект лекций) : учебное пособие / С. Б. Сборщиков. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2009. – 184 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273412> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93093-685-8. – 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Архитектурные конструкции

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Архитектурные конструкции : методические указания / составители В. Д. Синявский, Н. В. Сафронова. — Сочи : СГУ, 2017. — 26 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147647> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Архитектура", "Строительство" / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов, Е. Н. Кузнецова. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 280 с. — (Высшее образование : Специалитет). — Текст : непосредственный.

3. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: Малоэтажные жилые здания : Учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Коновалов В. П. Трушин. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. — 258 с. — ISBN 978-5-16-018203-2. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=428716> (дата обращения: 03.09.2024). — Текст : электронный.

4. Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий : учебное пособие / А. И. Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7264-1935-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143099> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции : учебник / Ф. А. Благовещенский, Е. Ф. Букина. — Стер. изд. — Москва : Архитектура-С, 2007. — 232 с. — Текст : непосредственный.

2. Архитектурные конструкции уникальных зданий. Металлические конструкции. Альбом графоаналитических работ : альбом / составитель В. О. Стоянов. — Москва : МГАХИ им. В. И. Сурикова, 2020. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170774> (дата обращения: 23.01.2025). — 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: 06.02.2025). — Текст : электронный.



## Живопись

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись.: учебник для вузов / Скакова А. Г.. – Москва : Юрайт, 2024. – 128 с. – ISBN 978-5-534-10876-7. – URL: <https://urait.ru/book/risunok-i-zhivopis-542194> (дата обращения: 13.10.2024). – Текст : электронный.

2. Неонет, Н. Ф. Живопись : учебное пособие : [14+] / Н. Ф. Неонет ; Высшая школа народных искусств (институт). – Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2016. – 75 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499615> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 45. – ISBN 978-5-906697-22-6. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Искусство. Живопись. Графика. Скульптура. Керамика. Дизайн : I Всероссийская научно-практическая конференция (20 ноября 2017 г.) / Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 428 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501153> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2385-8. – Текст : электронный.

2. Коробейников, В. Н. Академическая живопись : учебное пособие / В. Н. Коробейников. — Кемерово : КемГИК, 2017. — 60 с. — ISBN 978-5-8154-0386-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105262> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Лукина, И. К. Рисунок и живопись : учебное пособие / И. К. Лукина, Е. Л. Кузьменко. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 76 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465> (дата обращения: 03.02.2025). – 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Инженерное благоустройство территории и транспорта

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кузьмина, Т. В. Комплексное благоустройство территорий (теоретический аспект) : учебное пособие : [16+] / Т. В. Кузьмина, О. Ш. Белявская ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. – 90 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611282> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 66-68. – ISBN 978-5-6044754-4-7. – Текст : электронный.

2. Лавыгина, О. Л. Комплексное инженерное благоустройство городских территорий : учебное пособие / О. Л. Лавыгина. — Иркутск : ИРНТУ, 2021. — 142 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325406> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Комплексное инженерное благоустройство городских территорий : учебно-методическое пособие / составители Д. А. Хвичия, З. Х. Оолакай. — Кызыл : ТувГУ, 2020. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175180> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Косицына, Э. С. Комплексное инженерное благоустройство городских территорий : учебное пособие / Э. С. Косицына, В. В. Прокопенко. — Волгоград : ВолгГТУ, 2019. — 95 с. — ISBN 978-5-9948-3170-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157250> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дембич, Н. Д. Функциональная организация и благоустройство территорий общегородского значения : методические указания : методическое пособие : [12+] / Н. Д. Дембич, М. Г. Селиверстова ; Институт бизнеса и дизайна, Факультет "Дизайна и графики", Кафедра «Дизайн среды». – Москва : Сам Полиграфист, 2013. – 28 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488278> (дата обращения: 05.02.2025). – 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: 01.12.2024). – Текст : электронный.

## Инженерное оборудование зданий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Олейник, П. П. Методы организации строительства и производства строительно-монтажных работ : учебное пособие / П. П. Олейник, Р. Р. Казарян, Н. И. Бушуев. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2814-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165192> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Инженерные системы зданий и сооружений : учеб. пособие / И. И. Полосин [и др.]. - Москва : Академия, 2012. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кедров, В. С. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов" / В. С. Кедров, Е. Н. Ловцов. - 2-е изд., перераб. - Москва : БАСТЕТ, 2008. - 480 с. - Текст : непосредственный.

2. Инженерное оборудование зданий и сооружений : учебник для вузов / под ред. Ю. А. Табунщикова. - М. : Высшая школа, 1989. - 238 с. - Текст : непосредственный.

3. Инженерное оборудование зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Архитектура" / под ред. Н. Е. Пашенко. - Москва : Высшая школа, 1981. - 344 с. - Текст : непосредственный.

4. Ключко, А. К. Инженерные системы зданий и сооружений в реставрации и реконструкции : учебно-методическое пособие / А. К. Ключко. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2020. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-2383-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165183> (дата обращения: 29.11.2024). — 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: 29.11.2024). - Текст : электронный.

## **Инженерные конструкции**

### **Список литературы**

#### **1. Основная литература**

1. Тарасова, М. В. Инженерные конструкции : учебное пособие / М. В. Тарасова, А. А. Маджугина. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 88 с. — ISBN 978-5-89764-676-02. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159608> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Соколов, Л. И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений : учебное пособие : [для студентов строительных специальностей] / Л. И. Соколов. — Москва : Инфра-Инженерия, 2019. — 604 с. — Текст : непосредственный.

3. Соколов, Л. И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений : учебное пособие : [16+] / Л. И. Соколов. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 605 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565037> (дата обращения: 06.02.2025). — Библиогр.: с. 543 - 553. — ISBN 978-5-9729-0322-1. — Текст : электронный.

#### **2. Дополнительная литература**

1. Инженерные конструкции : учебное пособие для студентов вузов по направлению 630100 "Архитектура" / под ред. В. В. Ермолова. — Изд. стер. — Москва : Архитектура-С, 2007. — 408 с. — (Специальность "Архитектура"). — Текст : непосредственный.

2. Инженерные конструкции : учебник для вузов / В. Н. Голосов [и др.]; под ред. В. В. Ермолова. — Москва : Высшая школа, 1991. — 406 с. — (Специальность "Архитектура"). — Текст : непосредственный.

3. Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий : учебное пособие / А. И. Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7264-1935-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143099> (дата обращения: 23.01.2025). — 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: 06.02.2025). — Текст : электронный.

## История градостроительства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Скачкова, М. Е. Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение : учебное пособие / М. Е. Скачкова, М. Е. Монастырская ; под редакцией М. Е. Монастырской. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-3283-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206003> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Чернявская, Е. Н. Градостроительство с основами архитектуры. современный этап.: учебное пособие для вузов / Чернявская Е. Н.. - Москва : Юрайт, 2024. - 75 с. - ISBN 978-5-534-14459-8. - URL: <https://urait.ru/book/gradostroitelstvo-s-osnovami-arhitektury-sovremennyy-etap-544192> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.

3. Денисова, А. А. Градостроительство: практикум : учебное пособие / А. А. Денисова. — Челябинск : ЮУТУ, 2021. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177112> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сафин, Р. Р. Градостроительство с основами архитектуры : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Е. А. Белякова, П. А. Кайнов ; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. - 120 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259045> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-0815-2. - Текст : электронный.

2. Мягков, М. С. Архитектурная климатография : Учебное пособие / М. С. Мягков, Л. И. Алексеева. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 363 с. - ISBN 978-5-16-011855-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=398500> (дата обращения: 03.09.2024). - Текст : электронный.

3. Фомин, Г. Н. Градостроительство и архитектура : Проблемы и пути совершенствования / Г. Н. Фомин. - М. : Стройиздат, 1989. - 239 с. - Текст : непосредственный.

4. Иодо, И. А. Градостроительство и территориальная планировка : учебное пособие для студентов и преподавателей архитектурных, градостроительных, экономических, географических факультетов вузов / И. А. Иодо, Г. А. Потаев. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 285 с. - (Строительство и дизайн). - Текст : непосредственный.

5. Чернявская, Е. Н. Градостроительство с основами архитектуры. Современный этап : учебное пособие для вузов : для студентов, обучающихся по инженерно-техническим направления / Е. Н. Чернявская. - Москва : Юрайт, 2021. - 74 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: 06.02.2025). - Текст : электронный.

## История искусств

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Фатеева, И. М. История русской архитектуры : учебное пособие / И. М. Фатеева. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 45 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171653> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Куликов, А. С. История архитектуры : учебное пособие : в 3 частях / А. С. Куликов. — Тамбов : ТГТУ, 2017 — Часть 1 : Всеобщая история архитектуры — 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-8265-1795-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/319853> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Павлов, А. Ю. История искусств : учебное пособие : [12+] / А. Ю. Павлов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 210 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573329> (дата обращения: 06.02.2025). — ISBN 978-5-4499-0674-8. — DOI 10.23681/573329. — Текст : электронный.
4. Рейнак, С. -. История искусств (аполлон) / Рейнак С. -, Пер. Самсонова И. Г.. — Москва : Юрайт, 2024. — 338 с. — ISBN 978-5-534-06507-7. — URL: <https://urait.ru/book/istoriya-iskusstv-apolllon-540875> (дата обращения: 13.10.2024). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Любке, В. Иллюстрированная история искусств : архитектура - скульптура - живопись - музыка : [12+] / В. Любке ; пер. Ф. И. Булгакова. — Репр. изд. 1884 г. — Москва : Директ-Медиа, 2014. — 269 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99136> (дата обращения: 02.02.2025). — ISBN 978-5-4460-5107-6. — Текст : электронный.
2. Лескова, И. А. Инновационные практики обучения : «креативная история искусств» : учебно-практическое пособие для преподавателей и студентов высших учебных заведений : методическое пособие : [16+] / И. А. Лескова. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 272 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=603101> (дата обращения: 06.02.2025). — Библиогр.: с. 238-246. — ISBN 978-5-9765-4222-8. — Текст : электронный.
3. Ильина, Т. В. История искусства западной европы. от античности до наших дней: учебник для вузов / Ильина Т. В., Фомина М. С.. — 7-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 401 с. — ISBN 978-5-534-12142-1. — URL: <https://urait.ru/book/istoriya-iskusstva-zapadnoy-evropy-ot-antichnosti-do-nashih-dney-535469> (дата обращения: 13.10.2024). — Текст : электронный.
4. Павлов, А. Ю. История искусств от первобытности до современности : учебное пособие : [12+] / А. Ю. Павлов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 210 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573330> (дата обращения: 06.02.2025). — ISBN 978-5-4499-0593-2. — DOI 10.23681/573330. — Текст : электронный.
5. Малая история искусств. Искусство XX века. 1901-1945 / В. М. Полевой. — М. : Искусство, 1991. — 303 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: 06.02.2025). — Текст : электронный.

## История русской и зарубежной архитектуры

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Куликов, А. С. История архитектуры : учебное пособие : в 3 частях / А. С. Куликов. — Тамбов : ТГТУ, 2017 — Часть 1 : Всеобщая история архитектуры — 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-8265-1795-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/319853> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Соловьев, К. А. История архитектуры и строительства / К. А. Соловьев, О. К. Лукаш. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 612 с. — ISBN 978-5-507-47217-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/342791> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шуази, О. Всеобщая история архитектуры / пер. с фр. Н. С. Курдюкова, Е. Г. Денисовой. — Москва : Эксмо, 2008. — 704 с. — Текст : непосредственный.

2. Старкова, Т. В. Архитектурное проектирование спортивных комплексов : учебное пособие / Т. В. Старкова, Т. А. Гришова, С. Н. Михалёва ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — 162 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499188> (дата обращения: 06.02.2025). — Библиогр.: с. 114-115. — ISBN 978-5-8265-1784-0. — Текст : электронный.

3. Орельская, О. В. Современная зарубежная архитектура : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Архитектура" / О. В. Орельская. — Москва : Академия, 2006. — 272 с. — (Высшее профессиональное образование : Архитектура). — Текст : непосредственный.

4. Теория и история архитектуры : направления исследований : учебник / авт.-сост. Л. П. Холодова ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). — Екатеринбург : Архитектон, 2016. — 151 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498314> (дата обращения: 06.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7408-0194-0. — 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: 06.02.2025). — Текст : электронный.



## Композиционные приемы в современной архитектуре

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Никитенков, С. А. Введение в теорию композиции : учебное пособие : [16+] / С. А. Никитенков ; Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского. – Липецк : Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2019. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=610854> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-907168-25-1. – Текст : электронный.

2. Локотко, А. И. Архитектура национальная и архитектура фрактальная. К проблеме идентичности в современной архитектуре = National architecture and fractal architecture. The problem of identity in modern architecture / А. И. Локотко ; ред. Т. А. Горбачевская ; пер. на англ. Д. М. Олексенко ; Национальная академия наук Беларуси, Центр исследований белорусской культуры [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2017. – 137 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484011> (дата обращения: 05.02.2025). – ISBN 978-985-08-2075-4. – Текст : электронный.

3. Маклеод, В. Современная архитектура жилых зданий в деталях : пер. с англ. / В. Маклеод. – СПб. : Питер, 2010. – 230 с. – Текст : непосредственный.

4. Шамрук, А. С. Традиция в проектных стратегиях современной архитектуры / А. С. Шамрук ; Национальная академия наук Беларуси, Центр исследования белорусской культуры, языка и литературы, Институт искусствоведения [и др.]. – Минск : Белорусская наука, 2014. – 316 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330581> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-08-1769-3. – Текст : электронный.

5. Заварихин, С. П. Архитектура: композиция и форма.: учебник для вузов / Заварихин С. П.. – Москва : Юрайт, 2024. – 186 с. – ISBN 978-5-534-02924-6. – URL: <https://urait.ru/book/architektura-kompoziciya-i-forma-539030> (дата обращения: 13.10.2024). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Поздникин, В. М. Диалектическая структура формы в архитектурной композиции / В. М. Поздникин ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург : Архитектон, 2018. – 283 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498303> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 274-282. – ISBN 978-5-7408-0232-9. – Текст : электронный.

2. Панксемов, Г. И. Курс монументально-декоративной композиции в профессиональной подготовке архитекторов : учебное пособие / Г. И. Панксемов. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2018. — 146 с. — ISBN 978-5-528-00322-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164816> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений : учебник для архит. вузов и фак. / В. В. Адамович [и др.]; под общ. ред. И. Е. Рожина, А. И. Урбаха; Моск. архит. ин-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Стройиздат, 1985. – 543 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.



## Компьютерные технологии в проектной практике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Уськов, В. В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов : учебно-практическое пособие / В. В. Уськов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2011. - 320 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144644> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-9729-0042-8. - Текст : электронный.

2. Николаев, Ю. Н. Компьютерные технологии проектирования строительного производства : учебное пособие и лабораторный практикум / Ю. Н. Николаев ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 102 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434825> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98276-718-9. - Текст : электронный.

3. Лебедь, Е. В. Компьютерные технологии в проектировании пространственных металлических каркасов зданий : учебное пособие / Е. В. Лебедь. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2017. — 140 с. — ISBN 978-5-7264-1507-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95082> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Карпова, И. М. Компьютерные технологии в науке и производстве : Расчет физических полей в электроэнергетике : учебное пособие / И. М. Карпова, В. В. Титков ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2010. - 212 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362979> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр.: с. 209. - ISBN 978-5-7422-3026-7. - Текст : электронный.

2. Серов, А. Д. Архитектурное компьютерное проектирование : учебное пособие / А. Д. Серов. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-7264-2034-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143090> (дата обращения: 23.01.2025). — 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: 06.02.2025). - Текст : электронный.

## Ландшафтная архитектура

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ландшафтная архитектура : преддипломная практика и дипломное проектирование : учебно-методическое пособие : [16+] / Ю. В. Граница, Л. П. Ефремова, Е. А. Медведкова, Н. Е. Серебрякова ; под общ. ред. Ю. В. Границой ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 78 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612627> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 45. – ISBN 978-5-8158-2063-0. – Текст : электронный.

2. Янковская, Ю. С. Архитектура городской среды. Образ и морфология : учебное пособие для вузов / Ю. С. Янковская. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 236 с. — ISBN 978-5-507-47620-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/397352> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сапцин, В. П. Гидротехнические сооружения в ландшафтной архитектуре : учебное пособие : [16+] / В. П. Сапцин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 124 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496252> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2013-5. – Текст : электронный.

2. Воронина, О. Н. Ландшафтная архитектура Нижегородских парков / О. Н. Воронина. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2013. – 263 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427514> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. Культурные ландшафты городов Сибири (аксиология, история, практики) : материалы X Всероссийского научного симпозиума «Проблемы культуры городов России» (Омск, 30 сентября 2020 г.) / под ред. Д. А. Алисова, О. В. Петренко. – Москва ; Омск : Сибирский филиал Института Наследия, 2020. – 444 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612133> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-86443-338-6. – 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Менеджмент и право в архитектуре

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Хлестакова, Л. А. Право интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / Л. А. Хлестакова, П. Ю. Бекренев, Н. В. Ганжа. — Кострома : КГУ, 2022. — 93 с. — ISBN 978-5-8285-1200-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/366425> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Соколова, Я. В. Архитектура предприятия: лабораторный практикум : учебное пособие / Я. В. Соколова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279506> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Система менеджмента качества строительной организации в соответствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179386> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Потапова, А. А. Право интеллектуальной собственности : краткий курс : учебное пособие : [16+] / А. А. Потапова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2015. — 166 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276983> (дата обращения: 04.02.2025). — ISBN 978-5-392-15377-0. — Текст : электронный.

2. Соколова, Я. В. Архитектура предприятия (продвинутый уровень): лабораторный практикум : учебное пособие / Я. В. Соколова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279512> (дата обращения: 01.12.2024). — 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: 01.12.2024). — Текст : электронный.

## Основы BIM-технологий в архитектуре

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лысенко, В. Н. Применение BIM-технологий при проектировании высотных инженерных сооружений : магистерская диссертация / В. Н. Лысенко ; Южно-Российский государственный политехнический университет им. М. И. Платова, Строительный факультет, Кафедра ПГСГиФ. – Новочеркасск : Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова, 2019. – 73 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562365> (дата обращения: 06.02.2025). – Текст : электронный.

2. Талапов, В. В. Основы BIM : введение в информационное моделирование зданий : учебное пособие / В. В. Талапов. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 393 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129724> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 978-5-94074-692-8. – Текст : электронный.

3. Талапов, В. В. Технология BIM: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 270800 "Строительство" / В. В. Талапов. – Москва : ДМК Пресс, 2015. – 410 с. – (Проектирование). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Талапов, В. В. Основы BIM : Введение в информационное моделирование зданий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 270800 "Строительство" / В. В. Талапов. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 392 с. – (САПР от А до Я). – Текст : непосредственный.

2. Шакшак, О. М. Разработка многофункционального VR приложения на базе BIM модели / О. М. Шакшак ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург : б.и., 2020. – 74 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618907> (дата обращения: 06.02.2025). – 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: 28.11.2024). – Текст : электронный.

## Основы геодезии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Основы геодезии : учебное пособие / составители Е. П. Евтушкова, Е. Ю. Конушина. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2022. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302687> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кошкина, Л. Б. Основы геодезии и топографии : учебно-методическое пособие / Л. Б. Кошкина. — Пермь : ПНИПУ, 2010. — 99 с. — ISBN 978-5-398-00537-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160475> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник для вузов / А. Н. Соловьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8196-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173117> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Основы геодезии и маркшейдерского дела : учебник для иностр. студентов по горнотехнолог. специальностям / В. А. Букринский, Г. В. Орлов, Е. М. Самошкин [и др.]; под ред. В. А. Букринского. — М. : Недра, 1989. — 382 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.
2. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45705-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279857> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Дьяков, Б. Н. Основы геодезии и топографии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 250400 - "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств" / Б. Н. Дьяков, В. Ф. Ковязин, А. Н. Соловьев; под ред. Б. Н. Дьякова. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 272 с. — Текст : непосредственный.
4. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии: учебник / А. Н. Соловьев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-4548-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140745> (дата обращения: 26.11.2024). — 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: 26.11.2024). — Текст : электронный.

## Рисунок

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Парамонов, А. Г. Введение в рисунок : учебно-методическое пособие : [16+] / А. Г. Парамонов ; Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского. – Липецк : Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2018. – 80 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577106> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 47 - 49. – ISBN 978-5-88526-961-2. – Текст : электронный.

2. Неклюдова, Т. П. Рисунок : учебное пособие / Т. П. Неклюдова, Н. В. Лесной ; Южный федеральный университет, Академия архитектуры и искусств. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 261 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499886> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2396-2. – Текст : электронный.

3. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись.: учебник для вузов / Скакова А. Г.. – Москва : Юрайт, 2024. – 128 с. – ISBN 978-5-534-10876-7. – URL: <https://urait.ru/book/risunok-i-zhivopis-542194> (дата обращения: 13.10.2024). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Малкина, Л. Н. Академический рисунок. Рисунок головы человека : учебное пособие / Л. Н. Малкина. — Иркутск : ИРНИТУ, 2021. — 122 с. — ISBN 978-5-8038-1595-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325430> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Лукина, И. К. Рисунок и перспектива : учебное пособие / И. К. Лукина. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2008. – 59 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142463> (дата обращения: 07.02.2025). – 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Советская и современная архитектура

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Заварихин, С. П. Архитектура второй половины XX века: учебник для вузов / Заварихин С. П. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 238 с. – ISBN 978-5-534-07301-0. – URL: <https://urait.ru/book/arhitektura-vtoroy-poloviny-xx-veka-538552> (дата обращения: 13.10.2024). – Текст : электронный.

2. Фатеева, И. М. История русской архитектуры : учебное пособие / И. М. Фатеева. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 45 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171653> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Соловьев, Н. К. Современная архитектура Франции : [об архитектуре и градостроительстве новых районов Парижа и Парижской агломерации] / Н. К. Соловьев, В. С. Турчин, В. М. Фирсанов. – Москва : Стройиздат, 1981. – 303 с. – Текст : непосредственный.

2. Казусь, И. А. Советская архитектура 1920-х годов. Организация проектирования / И. А. Казусь. – Москва : Прогресс-Традиция, 2009. – 482 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103062> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 5-89826-291-1. – Текст : электронный.

3. Актуальные проблемы архитектуры и дизайна : материалы Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых (9–10 апреля 2020 г.) : сборник научных трудов / ред.-сост. Е. Ю. Витюк ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2020. – 231 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612018> (дата обращения: 06.02.2025). – Текст : электронный.

4. Смирнов, Л. Н. Авангардная архитектура Екатеринбурга и городов Урала в творчестве западносибирских зодчих / Л. Н. Смирнов. – Екатеринбург : Архитектон, 2018. – 190 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498312> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7408-0230-1. – Текст : электронный.

5. Пилявский, В. И. История русской архитектуры : учебник для студентов архитектурных факультетов и вузов / В. И. Пилявский, А. А. Тиц, Ю. С. Ушаков. – Изд. стер. – Москва : Архитектура-С, 2004. – 512 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Статика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Дырдина, Е. В. Введение в инженерную механику: статика и кинематика твердого тела : учебное пособие / Е. В. Дырдина, И. И. Мосалева. — Оренбург : ОГУ, 2016. — 157 с. — ISBN 978-5-7410-1434-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/98007> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Назарова, Л. П. Теоретическая механика в примерах и задачах. Статика : учебное пособие / Л. П. Назарова ; под редакцией Н. А. Смирнова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 174 с. — ISBN 978-5-86433-738-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165895> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Статика и кинематика : учебное пособие для втузов / М. И. Бать. — 10-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Политехника, 1995. — 670с. — Текст : непосредственный.

2. Исследования по расчету строительных конструкций : Статика и динамика сложных механических систем и строительных конструкций): межвуз. темат. сб. тр. / Ленингр. инж.-строит. ин-т; отв. ред. В. А. Лебедев. — Л., 1977. — 166 с. — Текст : непосредственный.

3. Свистунов, Е. А. Прикладная механика. Раздел: Статика твердого тела и основы прочностных расчетов : методические указания / Е. А. Свистунов, Н. А. Чиченев, Н. В. Пасечник. — Москва : МИСИС, 1999. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116624> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Медведев, О. Ю. Теоретическая механика: статика твёрдого тела : учебное пособие / О. Ю. Медведев. — Киров : ВятГУ, 2014. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293300> (дата обращения: 29.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Сапрыкина, Н. А. Архитектурная форма: статика и динамика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "Архитектура" / Н. А. Сапрыкина. — Москва : Стройиздат, 1995. — 407 с. — (Специальность "Архитектура"). — 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: 29.11.2024). — Текст : электронный.



## Урбанистические аспекты развития среды жизнедеятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Крашенинников, А. В. Когнитивные модели городской среды : учебное пособие по монографии А. В. Крашенинникова "Когнитивная урбанистика: архетипы и прототипы городской среды" / А. В. Крашенинников. - Москва : Курс, 2021. - 210 с. - Текст : непосредственный.
2. Петерс, Е. В. Основы территориально-пространственного развития городов : учебное пособие / Е. В. Петерс ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 120 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90474&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Косицкий, Я. В. Архитектурно-планировочное развитие городов: Курс лекций : учеб. пособие по направлению 630100 "Архитектура" / под ред. Н. Г. Благовидовой. - М. : Архитектура-С, 2005. - 648 с. - Текст : непосредственный.
2. Глазычев, В. Л. Урбанистика / В. Л. Глазычев. - Москва : Европа, 2008. - 220 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=44909> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-9739-0090-8. - Текст : электронный.
3. Глазычев, В. Л. Город без границ / В. Л. Глазычев. - Москва : Территория будущего, 2011. - 400 с. - (Университетская библиотека Александра Погорельского). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=128455> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-91129-072-6. - 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: 06.02.2025). - Текст : электронный.

## Экономика архитектурных решений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лемзяков, А. А. Экономика архитектурных решений и строительства : учебно-методическое пособие / А. А. Лемзяков. — Москва : МГАХИ им. В. И. Сурикова, 2020. — 14 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170768> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Давиденко, В. П. Экономика архитектурных решений и строительства : учебное пособие : [16+] / В. П. Давиденко, Л. Т. Киселева ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 162 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256104> (дата обращения: 04.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9585-0528-9. — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Титаренко, Н. В. Основные методы определения стоимости архитектурно-проектных работ для строительства : методические указания по дисциплине «Экономика архитектурных решений и строительства» (выполнение практических работ) : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. В. Титаренко, В. Н. Шатун ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). — Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2019. — 60 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573494> (дата обращения: 06.02.2025). — Библиогр.: с. 38-39. — Текст : электронный.

2. Сафонова, Э. И. Основы экономики, организации и планирования строительства : сб. задач: учеб. пособие для подгот. и повышения квалификации бухгалтеров строит. организаций / Э. И. Сафонова, В. М. Серов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Стройиздат, 1986. — 131 с. — Текст : непосредственный.

3. Основы экономики, организации и планирования строительства : учеб. пособие / И. Г. Галкин, Б. Я. Ионас, С. Н. Рейнин [и др.]; под общ. ред. И. Г. Галкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Стройиздат, 1986. — 328 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: 28.11.2024). — Текст : электронный.

## Эстетика архитектуры и дизайна

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Архитектура и дизайн в современном обществе : российский опыт и мировые тенденции / ред. М. В. Пучков, С. П. Постников. – Екатеринбург : Архитектон, 2012. – 258 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221954> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-7408-0158-2. – Текст : электронный.

2. Титаренко, И. Н. Эстетика : Учебное пособие / И. Н. Титаренко. – Ростов-на-Дону : НИЦ ИНФРА-М, 2011. – 206 с. – ISBN 978-5-8327-0449-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=13702> (дата обращения: 03.09.2024). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 288 с. – ISBN 978-5-8114-1900-5. – URL: <https://e.lanbook.com/book/65947> (дата обращения: 24.10.2021). – Текст : электронный.

2. Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение : учебное пособие для вузов / В. Е. Дементьев. – Москва : Академический проект, 2008. – 591 с. – (Фундаментальный учебник). – Текст : непосредственный.

3. Ландшафтная архитектура, строительство, дизайн и обработка древесины : материалы конференции / под редакцией Т. В. Изотовой [и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. – 108 с. – ISBN 978-5-9239-1349-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/308627> (дата обращения: 23.01.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Архитектура, строительство, дизайн : учебник для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по направлениям "Архитектура" и "Строительство" / В. И. Бареев [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Лазарева. – 4-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 316 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

5. Николаева, С. И. Эстетика символа в архитектуре русского модерна / С. И. Николаева. – Москва : Директ-Медиа, 2003. – 119 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136405> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 5-85971-018-6. – Текст : электронный.

6. Алексеев, Ю. В. История архитектуры градостроительства и дизайна: Курс лекций : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Стр-во" / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, В. В. Бондарь. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2004. – 448 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: 06.02.2025). – Текст : электронный.

## Композиционное моделирование

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Бородов, В. Е. Композиционное моделирование в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. Е. Бородов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. - Часть 1. Теоретические основы. - 234 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612582> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-2114-9 (Ч. 1). - ISBN 978-5-8158-2115-6. - Текст : электронный.

2. Архитектурно-композиционное моделирование устойчивой среды : учебное пособие / В. И. Иовлев, А. Э. Коротковский, С. А. Дектерев [и др.] ; под ред. В. И. Иовлева ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). - Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. - 140 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498294> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7408-0240-4. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Иовлев, В. И. Архитектурное проектирование. Формирование пространства : учебник / В. И. Иовлев. — Екатеринбург : УрГАХУ, 2016. — 234 с. — ISBN 978-5-7408-0176-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131259> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Заварихин, С. П. Архитектура: композиция и форма.: учебник для вузов / Заварихин С. П.. - Москва : Юрайт, 2024. - 186 с. - ISBN 978-5-534-02924-6. - URL: <https://urait.ru/book/architektura-kompoziciya-i-forma-539030> (дата обращения: 13.10.2024). - 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: 06.02.2025). - Текст : электронный.

## Основы информационных технологий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / Гаврилов М. В., Климов В. А.. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 319 с. – ISBN 978-5-534-20354-7. – URL: <https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-558000> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.

2. Стефанов, В. Е. Биоинформатика: учебник для вузов / Стефанов В. Е., Тулуб А. А., Мавропуло-Столяренко Г. Р.. – Москва : Юрайт, 2024. – 252 с. – ISBN 978-5-534-00860-9. – URL: <https://urait.ru/book/bioinformatika-536764> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.

3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Новожилов О. П.. – 3-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 320 с. – ISBN 978-5-534-09964-5. – URL: <https://urait.ru/book/informatika-v-2-ch-chast-1-540737> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.

4. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Новожилов О. П.. – 3-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 302 с. – ISBN 978-5-534-09966-9. – URL: <https://urait.ru/book/informatika-v-2-ch-chast-2-540738> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Информатика : учебник обучающихся по специальностям среднего профессионального образования : [12+] / А. Н. Алексахин, С. А. Алексахина, Т. В. Алексеева [и др.] ; под ред. А. Н. Алексахина. – Москва : Университет Синергия, 2024. – Часть 1. – 293 с. : ил., табл., схем. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706843> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-4257-0586-0. – DOI 10.37791/978-5-4257-0586-0-2024-1-292. – Текст : электронный.

2. Федотова, Е. Л. Информатика : Учебное пособие / Е. Л. Федотова. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 453 с. – ISBN 978-5-16-020011-8. – URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=448412> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Основы информационных технологий : методические указания для практических занятий для обучающихся всех направлений всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем, составители: Е. А. Игнатьева, О. А. Ивина, И. В. Кулак [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (1886 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10601> (дата обращения: 29.11.2024). – Текст : электронный.

## Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Тычинин, Н. В. Физическая культура в техническом вузе : учебное пособие : [16+] / Н. В. Тычинин, В. М. Суханов ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. - 101 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482034> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-00032-242-0. - Текст : электронный.

2. Тычинин, Н. В. Физическая культура в техническом вузе : учебное пособие / Н. В. Тычинин, В. М. Суханов. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 99 с. — ISBN 978-5-00032-242-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106809> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект) : монография / О. А. Заплатаина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. — 194 с. — ISBN 978-5-89070-1057-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163570> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Методика организации самостоятельных занятий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» на отделении «Единоборства» : учебно-методическое пособие / А. В. Оборин, Т. В. Сизова, С. В. Кононов, Т. Е. Веселкина. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 20 с. — ISBN 978-5-7641-1877-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/329513> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (волейбол) : учебно-методическое пособие / Т. Н. Власова, Т. Н. Козлова, А. В. Чернецов, Л. И. Зуб. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247520> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Развитие физических качеств и универсальных компетенций обучающихся посредством спортивных и прикладных способов плавания в рамках дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» : учебно-методическое пособие / Г. В. Никитина, Н. М. Дзюба, И. В. Богданова [и др.]. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. — 51 с. — ISBN 978-5-7641-1587-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191023> (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект) : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 194 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + 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: 28.11.2024). – Текст : электронный.

2. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 28.11.2024). – Текст : электронный.

3. Заплатина, О. А. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании студентов технического вуза : методическое пособие для студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1171> (дата обращения: 28.11.2024). – Текст : электронный.

4. Оздоровительная гимнастика : методические материалы по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту (секции)» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания ; сост.: О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4675> (дата обращения: 28.11.2024). – Текст : электронный.

## Основы российской государственности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Гусева, Н. А. Духовные основы российской государственности : исторические традиции и современные социокультурные реалии : выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) / Н. А. Гусева ; Краснодарский государственный институт культуры, Факультет дизайна, изобразительных искусств и гуманитарного образования, Кафедра истории [и др.]. - Краснодар : , 2018. - 126 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492672> (дата обращения: 06.02.2025). - Текст : электронный.
2. Сергеев, А. Л. Конституционные основы российской государственности : учебное пособие : [16+] / А. Л. Сергеев. - Москва : Проспект, 2018. - 80 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494412> (дата обращения: 01.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-392-27391-1. - Текст : электронный.
3. Ермоленко, Г. А. Основы российской государственности : Практикум / Г. А. Ермоленко, С. Б. Кожевников. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 150 с. - (Практикум). - ISBN 978-5-4263-1266-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=447097> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.
4. Панищев, А. Л. Основы российской государственности : Учебное пособие / А. Л. Панищев. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 190 с. - ISBN 978-5-16-019549-0. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=445104> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.
5. , А. М. Волков Основы Российской государственности. правовая система: учебник для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 289 с. - ISBN 978-5-534-18174-6. - URL: <https://urait.ru/book/osnovy-rossiyskoy-gosudarstvennosti-pravovaya-sistema-534474> (дата обращения: 26.11.2024). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Методические рекомендации к семинарским занятиям по дисциплине «Основы российской государственности» : учебное пособие / С. Г. Егоров, Д. В. Ильин, А. А. Кирилловых [и др.]. — Киров : ВятГУ, 2023. — 172 с. — ISBN 978-5-98228-276-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/390710> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Основы российской государственности : учебно-методическое пособие / составитель О. Б. Истомина. — Иркутск : ИГУ, 2023. — 154 с. — ISBN 978-5-6049703-9-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/343148> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Основы российской государственности : учебно-методическое пособие / составители В. В. Орлова [и др.]. — Москва : ТУСУР, 2023. — 59 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/394172> (дата обращения: 26.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Волков, А. М. Основы Российской государственности. политико-правовая система: учебник для вузов / Волков А. М., Лютягина Е. А.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 251 с. - ISBN 978-5-534-17923-1. - URL: <https://urait.ru/book/osnovy-rossiyskoy-gosudarstvennosti-politiko-pravovaya-sistema-545107> (дата обращения: 26.11.2024). - 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: 26.11.2024). - Текст : электронный.



## Общественный проект «Обучение служением»

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Организация добровольческой деятельности : учебно-методическое пособие / Н. С. Антонова, Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — Улан-Удэ : БГУ, 2021. — 202 с. — ISBN 978-5-9793-1556-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166867> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Билтуева, И. А. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности : учебно-методическое пособие / И. А. Билтуева, М. У. Базарова. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284306> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО : учебное пособие / К. Ю. Королева, О. В. Ковальчук, И. Г. Волошина, Т. В. Никулина. — Белгород : НИУ БелГУ, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-9571-3522-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399356> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО / Н. С. Антонова, Е. Б. Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44912-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276626> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО : учебное пособие для вузов / Н. С. Антонова, Е. Б. Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 184 с. — ISBN 978-5-507-47658-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/403343> (дата обращения: 01.12.2024). — 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: 01.12.2024). — Текст : электронный.

## Экспедиция обучения служением

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Организация добровольческой деятельности : учебно-методическое пособие / Н. С. Антонова, Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — Улан-Удэ : БГУ, 2021. — 202 с. — ISBN 978-5-9793-1556-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166867> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Билтуева, И. А. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности : учебно-методическое пособие / И. А. Билтуева, М. У. Базарова. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284306> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО : учебное пособие для вузов / Н. С. Антонова, Е. Б. Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 184 с. — ISBN 978-5-507-47658-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/403343> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО : учебное пособие / К. Ю. Королева, О. В. Ковальчук, И. Г. Волошина, Т. В. Никулина. — Белгород : НИУ БелГУ, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-9571-3522-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399356> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО / Н. С. Антонова, Е. Б. Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44912-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276626> (дата обращения: 01.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Котова, С. С. Проектное обучение - инновационный подход к организации учебного процесса : учебное пособие / С. С. Котова, И. И. Хасанова. — Екатеринбург : РГППУ, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-8050-0737-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352493> (дата обращения: 01.12.2024). — 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: 01.12.2024). — Текст : электронный.