СПРАВКА О НАЛИЧИИ ПЕЧАТНЫХ И (ИЛИ) ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Бакалавриат код и направление подготовки 08.03.01.62 Строительство

Профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1 Философия	Основная литература	
	Спиркин, А. Г. Философия для технических вузов : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9345-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559663.	Неограниченный доступ
	Ветошкин, А. П. Философия : учебник / А. П. Ветошкин. — 2-е изд. — Москва :	Неограниченный доступ

	Проспект, 2023. — 568 с. — ISBN 978-5-392-38623-9. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/371723.	
	Дополнительная литература	
	Крюков, В. В. Философия: учебник для вузов / В. В. Крюков. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 182 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562955.	Неограниченный доступ
	Балашов, Л. Е. Философия: учебник / Л. Е. Балашов. – 8-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2023. – 626 с.: ил. – ISBN 978-5-394-05240-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699219.	Неограниченный доступ
	Липский, Б.И., Марков, Б.В. Философия : учебник для академического бакалавриата / Б.И Липский, Б.В Марков 2 – е изд., перераб. и доп М.: Изд-во Юрайт, 2016 508с.	25
2 Иностранный язык	Основная литература	
	Латина, С. В. Английский язык для строителей (B1–B2): учебник и практикум для вузов / С. В. Латина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14313-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561725.	Неограниченный доступ
	Ткаченко, И. А. Английский язык для строителей (В1-В2) : учебник для вузов / И. А. Ткаченко, Л. О. Трушкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11303-7. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/564778.	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Английский язык и основы межкультурной коммуникации для строителей = English and Gross-cultural Communication for Practitioners in Construction : учебнометодические рекомендации : учебно-методическое пособие / сост. С. Н. Пестовская ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. — Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2013. — 34 с. — (Иностранные языки для профессии). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436153	Неограниченный доступ
	Полякова, Т. Ю. Английский язык для инженеров : учебник для вузов / Т.Ю. Полякова. – 7-е изд, испр. – М.: Высшая школа, 2010. – 463с. – ISBN 978-5-06-006192-5.	25
3 Безопасность	Основная литература.	
жизнедеятельности		11
	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17431-1. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/560183. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под ред. Э. А. Арустамова. — 26-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2025. — 446 с. : ил., табл., схем. — (Учебные издания для бакалавров). — ISBN 978-5-394-06096-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720260.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) В 2ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. — 5-е изд. перераб. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2017. — 350с. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. — 5-е изд. перераб.	25

	и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 362с.	25
	Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2015. — 572c.	25
	Дополнительная литература	
	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17933-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534003. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.]; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. — 4-е изд.,	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 452 с. : ил. — ISBN 978-5-394-04584-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / сост. Л. Н. Горбунова, О. В. Чурбакова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. – 320 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706640.	Неограниченный доступ
4 Физическая культура и спорт	Основная литература	
3.10 P.1	Елохова, Ю. А. Физическая культура и спорт : учебное пособие / Ю. А. Елохова, В. В. Сумина. — Омск : Омский ГАУ, 2024. — 134 с. — ISBN 978-5-907687-43-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388199.	Неограниченный доступ
	Физическая культура и спорт: учебное пособие / Т. В. Колтошова, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова [и др.]; Омский государственный технический университет. — Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. — 169 с.: — ISBN 978-5-8149-3001-9. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682103.	Неограниченный доступ

	Физическая культура и спорт: учебное пособие / А. В. Зюкин, В. С. Кукарев, А. Н. Дитятин [и др.]; под ред. А. В. Зюкина, Л. Н. Шелковой, М. В. Габова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. — Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. — 372 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-8064-2668-1. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577592.	
	Дополнительная литература	
	Физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / составитель С. Ю. Иванова. — Кемерово: КемГУ, 2024. — 190 с. — ISBN 978-5-8353-3124-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/441431.	Неограниченный доступ
	Лопатин, Н. А. Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие по укрупненным группам направлений подготовки 48.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 54.00.00 / Н. А. Лопатин, А. И. Шульгин ; Кемеровский государственный институт культуры. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2019. – 99 с. : ил. – ISBN 978-5-8154-0493-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696658.	Неограниченный доступ
5 История России	Основная литература	
	История России для технических вузов : учебник для вузов / ответственный редактор А. А. Чернобаев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 629 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20024-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559885.	Неограниченный доступ
	Кириллов, В. В. История России для технических вузов : учебник для вузов / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 550 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19454-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581231.	Неограниченный доступ
	Соловьева, Р. П. История (история России, всеобщая история): учебное пособие / Р. П. Соловьева. — Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2023. — 248 с.	Неограниченный доступ

	— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/338882. Туфанов, Е. В. История России : учебник / Е. В. Туфанов, И. Н. Карпенко ; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь : АГРУС, 2022. — 160 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9596-1875-9. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701020.	
	Дополнительная литература	
	История России. XX — начало XXI века: учебник для вузов / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13567-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535926.	Неограниченный доступ
	История России : учебно-методическое пособие / составители Н. В. Копаева, Е. А. Селихов. — Москва : МТУСИ, 2025. — 147 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/478433.	Неограниченный доступ
	Зуев, М.Н., Чернобаева, А.А. История России для технических вузов : учебник для прикладного бакалавриата / М.Н. Зуев, А.А. Чернобаева. — 4 — е изд., перераб. и доп М.: Изд-во Юрайт, 2016 531c ISBN 5-06-004739-3.	25
6 Русский язык и	Основная литература	
культура речи	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под редакцией В. Д. Черняк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 363 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/559939.	Неограниченный доступ
	: https://urait.ru/occode/359959. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608	Неограниченный доступ

c. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – Режим доступа:	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539.	
Дополнительная литература	
Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для академического бакалавриата / В. Д. Черняк [и др.] ; под общей редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 525 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/559940.	Неограниченный доступ
Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина ; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00954-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556414.	Неограниченный доступ
Каблуков, В. В. Русский язык и культура речи : учебно-методическое пособие / В. В. Каблуков, Е. Ф. Косицына. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025. — 36 с. — ISBN 978-5-7339-2608-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/504867.	Неограниченный доступ
Основная литература	
Бялт, В. С. Правоведение : учебное пособие для вузов / В. С. Бялт. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15943-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562841. Правоведение : учебник / Э. С. Ахъядов, М. Д. Давитадзе, Н. К. Джафаров [и др.] ; под науч. ред. С. С. Маилян, О. В. Зиборова ; под общ. ред. А. И. Клименко, Н. Д.	Неограниченный доступ
Эриашвили. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2022. — 456 с. — ISBN 978-5-238-03588-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690545. Правоведение : учебник / С. С. Маилян, О. В. Зиборов, Н. Д. Эриашвили [и др.] ; под ред. С. С. Маилян. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2019. — 432 с. — ISBN 978-5-238-03157-6. — Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685813.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для академического бакалавриата / В. Д. Черняк [и др.] ; под общей редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 525 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/559940. Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина ; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00954-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556414. Каблуков, В. В. Русский язык и культура речи : учебно-методическое пособие / В. В. Каблуков, Е. Ф. Косицына. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025. — 36 с. — ISBN 978-5-7339-2608-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/504867. Тосновная литература Бялт, В. С. Правоведение : учебное пособие для вузов / В. С. Бялт. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15943-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562841. Правоведение : учебник / Э. С. Ахъядов, М. Д. Давитадзе, Н. К. Джафаров [и др.] ; под науч. ред. С. С. Маилян, О. В. Зиборова ; под общ. ред. А. И. Клименко, Н. Д. Эриашвили. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2022. — 456 с. — ISBN 978-5-238-03588-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690545. Правоведение : учебник / С. С. Маилян, О. В. Зиборов, Н. Д. Эриашвили [и др.] ; под ред. С. С. Маилян. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2019. — 432 с. — ISBN 978-5-238-03157-6. — Режим доступа

	Дополнительная литература	
	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учебное пособие для вузов / Т. Д. Братко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 85 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14832-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520288.	Неограниченный доступ
	Правоведение : учебник и практикум для вузов / под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 317 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/ 535760 .	Неограниченный доступ
	Вологдин А.А. Право: учебник и практикум для академического бакалавриата/ под общ. ред. А.А. Вологдина М.: Издательство Юрайт, 2015409 с Серия: Бакалавр. Академический курсISBN 978-5-9916-4489-1.	25
8 Основы российской государственности	Основная литература	
	Основы российской государственности : учебное пособие / В. В. Фортунатов, А. Г. Фирсов, О. А. Билан [и др.]. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2025. — 177 с. — ISBN 978-5-7641-2087-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/505264.	Неограниченный доступ
	Волков, А. М. Основы российской государственности. Правовая система: учебник для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18174-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568820.	Неограниченный доступ
	Лютягина, Е. А. Основы российской государственности. Политико-правовая система: учебник для вузов / Е. А. Лютягина, А. М. Волков; под общей редакцией Е. А. Лютягиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 269 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20612-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/558465.	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Основы российской государственности : методические указания / составитель И. А. Терентьева. — Оренбург : ОГУ, 2025. — 38 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/502757.	Неограниченный доступ
	Городилов, А. А. Государственное устройство и право : учебник / А. А. Городилов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 428 с. – ISBN 978-5-4499-3412-3. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696159.	Неограниченный доступ
9 Социокультурная	Основная литература	
коммуникация		**
	Курумчина, А. Э. Социокультурные коммуникации. Проекты социальных трансформаций и всемирные выставки : учеб. пособие для вузов / А. Э. Курумчина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 119 с. —Режим доступа : https://urait.ru/bcode/556764.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Введение в теорию межкультурной коммуникации : учебное пособие / А. Н. Агапова, И. А. Горшенева, С. Е. Зайцева [и др.] ; под ред. Р. З. Хайруллина. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 328 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-4499-3002-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686535.	Неограниченный доступ
	Кириллова, Н. Б. Медиаполитика государства в условиях социокультурной модернизации : учебное пособие / Н. Б. Кириллова. — 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-4475-2801-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494603.	Неограниченный доступ
10 Основы проектной деятельности. Общественные проекты	Основная литература	
,	Основы проектной деятельности : учебное пособие / И. В. Моргачев, А. В. Кунченко, А. Г. Досова, Д. С. Чайкин. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-4479-0485-2. — Режим доступа:	Неограниченный доступ

	https://e.lanbook.com/book/506075. Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем: учебник и практикум для вузов / А. Г. Щепетов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01039-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511547. Смирнова, С. В. Основы проектной и исследовательской деятельности обучающихся: учебное пособие для студентов педагогических специальностей / С. В. Смирнова. — Изд. 2-е. — Москва: Директ-Медиа, 2023. — 173 с. — ISBN 978-5-4499-3596-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698987.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие / составитель Н. М. Григоращенко-Алиева. — Сочи: СГУ, 2024. — 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/492935.	Неограниченный доступ
	Киселев, А. А. Управление проектами : учебник / А. А. Киселев. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 460 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-3517-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955.	Неограниченный доступ
	Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учеб. пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 211 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/515125.	Неограниченный доступ
11 Тайм-менеджмент	Основная литература	
	Егоренко, А. О. Тайм-менеджмент: учебник для вузов / А. О. Егоренко, В. О. Кожина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 148 с. — ISBN 978-5-507-54130-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/505411. Савина, Н. В. Основы тайм-менеджмента: учебник для вузов / Н. В. Савина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 101 с. — (Высшее образование). —	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	ISBN 978-5-534-19580-4. — ТРежим доступа: https://urait.ru/bcode/569182.	
	Дополнительная литература	
	Тайм-менеджмент: учебно-методическое пособие / составитель Ю. И. Авадэни, Е. А. Байда. — Омск: СибАДИ, 2023. — 170 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/339110.	Неограниченный доступ
	Рябикова, Н. Е. Тайм-менеджмент: практикум / Н. Е. Рябикова, Е. В. Шестакова, Р. М. Прытков. — Москва: Директ-Медиа, 2022. — 124 с.: ил. — ISBN 978-5-4499-2968-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685832.	Неограниченный доступ
	Петренко, Е. С. Современные инструменты тайм-менеджмента=Modern time-management tools: учебное пособие / Е. С. Петренко, Л. В. Шабалтина, А. В. Варламов. – Москва: Креативная экономика, 2019. – 86 с.: ил. – ISBN 978-5-91292-294-7. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599621. Стрелкова, Л. В. Тайм-менеджмент: учебное пособие / Л. В. Стрелкова,	Неограниченный доступ
	Го. А. Макушева. – Москва : Юнити-Дана, 2018. – 176 с. : схем., табл., ил. – ISBN 978-5-238-03114-9. 978-5-238-03114-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685380.	Неограниченный доступ
	Тайм-менеджмент. Полный курс : учебное пособие / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина, С. В. Бехтерев ; под ред. Г. А. Архангельского. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 311 с. – ISBN 978-5-9614-1881-1.— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=269985.	Неограниченный доступ
13 Информатика	Основная литература	
	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 320 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/ 564565 .	Неограниченный доступ
	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	Неограниченный доступ

	2025. — 302 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/ 564566 .	
	Макеев, С. В. Информатика: учебное пособие / С. В. Макеев, В. А. Лопушанский.	Неограниченный доступ
	— Воронеж : ВГУИТ, 2025. — 111 с. — ISBN 978-5-00032-739-5. — Режим доступа:	1
	https://e.lanbook.com/book/504449.	
	Романова, М. В. Информатика: учебное пособие / М. В. Романова, Е. П. Романов. —	Неограниченный доступ
	3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2023. — 190 с. — ISBN 978-5-9765-3791-0. —	
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/348287.	
	Дополнительная литература	
	Практикум по информатике / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К.	Неограниченный доступ
	Хеннер. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-	
	507-47299-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/359810. Колокольникова,	
	А. И. Информатика: учебное пособие / А. И. Колокольникова. – 2-е изд., испр. и	Неограниченный доступ
	доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 290 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-	
	1266-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690.	
	Колокольникова, А. И. Информатика: расчетно-графические работы : учебное	
	пособие : / А. И. Колокольникова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 345 с. :	Неограниченный доступ
	ил., табл. – ISBN 978-5-4499-1990-8. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611664.	
14 Информационные	Основная литература	
технологии и		
программирование	Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов,	Неограниченный доступ
	В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,	псограниченный доступ
	2025. — 327 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/ 559897.	
	Информационные технологии: учебник для вузов / В. В. Трофимов, О. П. Ильина,	
	В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва:	Неограниченный доступ
	Издательство Юрайт, 2025. — 546 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	18340-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568880.	
	Информационные технологии : учебник для вузов / Д. А. Бархатова, А. Ю.	
	информационные технологии : учеоник для вузов / д. А. Бархатова, А. Ю.	

	Морозова, П. С. Свидерская, Л. Б. Хегай; под редакцией Н. И. Пак. — Санкт-	Неограниченный доступ
	Петербург : Лань, 2025. — 208 с. — ISBN 978-5-507-52548-5. — Режим доступа:	•
	https://e.lanbook.com/book/469007.	
	Дополнительная литература	
	Богданова, С. В. Информационные технологии : учебное пособие / С. В. Богданова. — Ставрополь : СтГАУ, 2024. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/400232.	Неограниченный доступ
	Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/ 490340.	Неограниченный доступ
	Калугян, К. Х. Информационные технологии : учебное пособие / К. Х. Калугян ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. — 84 с. : ил. — ISBN 978-5-7972-2751-9— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614954.	Неограниченный доступ
15 Физика	Основная литература	
	Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Режим доступа: https://urait.ru/book/fizika-560805.	Неограниченный доступ
	Трофимова, Т. И. Курс физики : учеб.пособие для вузов / Т. И. Трофимова — 16-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 560с. — ISBN 978-5-7695-4.	25
	Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике: учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Трофимова 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2016	25
	265 с (Бакалавр. Базовый курс) ISBN 978-5-9916-2328-5.	
	Дополнительная литература	Неограниченный доступ
ı	Айзенцон, А. Е. Физика : учебник и практикум для вузов / А. Е. Айзенцон. —	теограниченный доступ

	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00487-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560131. Физика : учебное пособие / составители Д. В. Дягилев, Ф. В. Титов. — Кемерово : КемГУ, 2025. — 106 с. — ISBN 978-5-8353-3311-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/487268.	Неограниченный доступ
	Кирсанов, Р. Г. Физика: методические указания / Р. Г. Кирсанов, Д. В. Миронов, Т. С. Нижарадзе. — Самара: СамГАУ, 2025. — 66 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/488633.	Неограниченный доступ
	Никеров, В. А. Физика : современный курс : учебник / В. А. Никеров. — 4-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 452 с. : ил. — ISBN 978-5-394-03392-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573262.	Неограниченный доступ
16 Химия	Основная литература	
	Химия. Задачник : учебник для вузов / под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5732-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560096.	Неограниченный доступ
	Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для вузов / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 507 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03930-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560506.	Неограниченный доступ
	Химия : учебник для вузов / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 431 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02453-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566059.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15973-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/580188.	Неограниченный доступ

	Тарасенко, Е. В. Химия: учебно-методическое пособие / Е. В. Тарасенко, О. Н. Денисова. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2023. — 70 с. — ISBN 978-5-8158-2342-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/360869.	Неограниченный доступ
	Запрометова, Л. В. Химия: методические указания / Л. В. Запрометова. — Самара: СамГАУ, 2023. — 27 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/355778.	Неограниченный доступ
17 Математика	Основная литература	
	Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс: учебник для бакалавров / В. С. Шипачев; [под ред. А. Н. Тихонова] 4-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2014 607 с (Бакалавр. Базовый курс) - ISBN 978-5-9916-3325-3. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07001-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581540.	25 Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Беришвили, О. Н. Математика : учебное пособие / О. Н. Беришвили, С. В. Плотникова. — Самара : СамГАУ, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-88575-733-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/392549.	Неограниченный доступ
	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебник для вузов / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 578 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18418-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568914.	Неограниченный доступ
	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие / В. Е. Гмурман 12-е изд Москва : Высшее образование, 2006 479 с.	19
18 Основы экономики и финансовой грамотности	Основная литература	
	Экономическая культура и финансовая грамотность: основы экономических	Неограниченный доступ

	решений : учебник для бакалавриата / С. А. Гаранина, И. Г. Горловская,	
	С. В. Дегтярёва [и др.]; под ред. И. Г. Горловской, Л. В. Завьяловой; Омский	
	государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Омск : Омский	
	государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2022. – 609 с. : ил.	
	.– ISBN 978-5-7779-2552-7. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698867.	
	Лихолетова, Н. В. Экономическая культура и основы финансовой грамотности :	Неограниченный доступ
	учебник / Н. В. Лихолетова, И. Н. Олейникова ; Донской государственный	
	аграрный университет. – Таганрог : Донской государственный аграрный	
	университет, 2022. – 258 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9201-0159-4. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701321.	
	Дополнительная литература	
	Куркина Н. Р., Стародубцева Л. В. Финансовый практикум: учебное пособие / Н.Р.	Неограниченный доступ
	Куркина, Л.В. Стародубцева Мордовский государственный педагогический	
	университет имени М. Е. Евсевьева ФГБОУ ВО Мордовский государственный	
	педагогический университет имени М. Е. Евсевьева, 2021180с.	
	Бочарова, Т. А. Основы экономики и финансовой грамотности : учебно-	Неограниченный доступ
	методическое пособие / Т. А. Бочарова. — Барнаул : АлтГПУ, 2018. — 92 с. —	пострыни понивни доступ
10 11	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119526.	
19 Начертательная	Основная литература	
геометрия.		
Инженерная и		
компьютерная графика		
	Константинов, А. В. Начертательная геометрия : учебник для вузов /	Неограниченный доступ
	А. В. Константинов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17222-5. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/566568.	
	Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой,	Неограниченный доступ

	Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16486-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561231. Григорьева, Е. В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Е. В. Григорьева. — Находка : Дальрыбвтуз, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-88871-769-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388883. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. — 2-е изд., испр. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-9729-0670-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/192454.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий : учебник для вузов / А. В. Константинов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 623 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11940-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566580.	Неограниченный доступ
	Богданова, Е. А. Инженерная и компьютерная графика : методические указания / Е. А. Богданова. — Самара : ПГУТИ, 2021. — 55 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/301052.	Неограниченный доступ
	Богданова, Е. А. Инженерная и компьютерная графика : методические указания и рекомендации / Е. А. Богданова, А. Р. Диязитдинова. — Самара : ПГУТИ, 2022. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/320816.	Неограниченный доступ
20 Техническая	Основная литература	
механика	Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для вузов / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5953-6. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://urait.ru/bcode/560544. Молотников, В. Я. Техническая механика / В. Я. Молотников. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 476 с. — ISBN 978-5-507-45522-5. — Режим	Неограниченный доступ

	доступа: https://e.lanbook.com/book/271301. Андреев,В.И. Техническая механика : учебник / В.И. Андреев и др 2-е изд., испр. и доп Москва : ACB, 2013 256 с Библиограф.: C.251 ISBN 978-5-93093-876-8.	19
	Дополнительная литература	
	Жилин, Р. А. Техническая механика: учебное пособие / Р. А. Жилин, В. А. Жулай, Ю. Б. Рукин. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-9729-1048-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281540.	Неограниченный доступ
	Техническая механика: методические указания / составитель А. А. Попов. — Сочи: СГУ, 2018. — 26 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/147658.	Неограниченный доступ
	Сапрыкин, В.И. Техническая механика: учебник / В.И. Сапрыкин 2-е изд., испр Москва: Эксмо, 2005 560 с (Образовательный стандарт XXI) Библиогр.: с.	19
	552 ISBN 5-699-13023-3.	
21 Сопротивление	Основная литература	
материалов		
	Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум	Неограниченный доступ
	для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин ; под редакцией	
	А. В. Александрова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 293 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01726-7. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560564.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум	Неограниченный доступ
	для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин. — 9-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 273 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-02162-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562184. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов : учебное пособие для вузов /	
	Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. —	Неограниченный доступ
	2. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва . издательство юраит, 2023. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02370-1. — Режим доступа:	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	https://urait.ru/bcode/562831.	

	Дополнительная литература	
	Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие для вузов / С. Н. Кривошапко, В. А. Копнов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7117-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559877.	Неограниченный доступ
	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений: учебное пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 122 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17691-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562786.	Неограниченный доступ
	Сергеевичев, А. В. Сопротивление материалов: учебное пособие для студентов / А. В. Сергеевичев, А. Н. Пенкин, В. Е. Бызов; под редакцией Е. Н. Власова. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-9239-1301-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/257795.	Неограниченный доступ
22 Инженерная	Основная литература	
геодезия		
	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17493-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561643.	Неограниченный доступ
	Инженерная геодезия: учебник / В. В. Симонян, А. В. Лабузнов, С. В. Шендяпина [и др.]. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2023. — 187 с. — ISBN 978-5-7264-3219-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/369800.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-47123-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/329816.	Неограниченный доступ
	Плотникова, Т. Е. Инженерная геодезия : методические указания / Т. Е. Плотникова,	Неограниченный доступ

	А. В. Ананина. — Пермь : ПГАТУ, 2023. — 75 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/391946.	
23 Инженерная	Основная литература	
геология		
	Милютин, А. Г. Геология : учебник для вузов / А. Г. Милютин. — 3-е изд., перераб.	Неограниченный доступ
	и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 515 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-19246-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556194.	
	Колмогоров, С. Г. Инженерная геология : учебное пособие / С. Г. Колмогоров, С. С.	Неограниченный доступ
	Колмогорова, Л. В. Колмогорова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2025. — 82 с. —	-
	ISBN 978-5-7641-2071-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/505259.	
	Лолаев, А. Б. Инженерная геология : учебник / А. Б. Лолаев, В. В. Бутюгин. —	Неограниченный доступ
	Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-9729-1040-3. — Режим	пеограни тенный доступ
	доступа:https://e.lanbook.com/book/281327.	
	Дополнительная литература	
	Шаврин, Л. А. Инженерная геология: учебно-методическое пособие для студентов	Неограниченный доступ
	специальностей: «Строительство железных дорог, мостов и тоннелей»,	
	«Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление	
	недвижимостью», «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», «Кадастр	
	недвижимости» / Л. А. Шаврин ; Российский университет транспорта, Кафедра	
	«Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты». – Москва :	
	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2021. – 54 с. : ил., таб. – Режим	
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703464.	
	Колпашников, Г. А. Инженерная геология : учебное пособие / Г. А. Колпашников.	Неограниченный доступ
	— Минск : БНТУ, 2017. — 93 с. — ISBN 978-985-550-838-1. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/247976.	
	Ананьев, В. П. Инженерная геология : учебник для строит. спец. вузов / В. П.	25
	Ананьев, А. Д. Потапов. – 3-е изд., перераб., и испр. – М.: Высшая школа, 2005. –	
	575c. – ISBN 5-06-003690-1.	

24 Основы	Основная литература	
архитектуры и		
строительных		
конструкций		
	Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов /	Неограниченный доступ
	К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	05790-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559789.	
	Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебное	
	пособие / М. Ю. Ананьин. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 132 с. — ISBN 978-5-	Неограниченный доступ
	7996-1885-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99092.	
	Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов / под общ.	
	ред. А. К. Соловьева Москва : Юрайт, 2015 458 с (Бакалавр. Углубленный	20
	курс) - ISBN 978-5-9916-3183-9.	
	Дополнительная литература	
	Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: термины и	Неограниченный доступ
	определения: учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин; под научной редакцией	
	И. Н. Мальцевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 130 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-09421-3. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/540861.	
	Основы архитектуры и строительных конструкций: методические указания к	Неограниченный доступ
	выполнению курсовой работы «Производственное одноэтажное здание» :	
	методические указания / составители Т. В. Макарова [и др.]. — Воронеж : ВГТУ,	
	2024. — 34 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/450521.	
	Основы архитектуры и строительных конструкций деревянного домостроения:	
	методические указания по самостоятельному изучению дисциплины для студентов,	Неограниченный доступ
	обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» : методические указания /	
	составители А. Н. Чубинский, А. А. Федяев. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015.	

	— 20 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64124.	
25 Строительные материалы	Основная литература	
	Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение : учебник для вузов / И. А. Рыбьев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 724 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17969-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568780.	Неограниченный доступ
	Запруднов, В. И. Строительное дело и материалы / В. И. Запруднов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 596 с. — ISBN 978-5-507-46243-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/302993.	Неограниченный доступ
	Гилязидинова, Н. В. Строительные материалы : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. М. Федотова, В. Б. Дуваров. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-00137-050-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122210.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Кузнецова, Н. С. Строительные материалы. Тесты / Н. С. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 65 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14784-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567599.	Неограниченный доступ
	Сидоренко, Ю.В. Строительные материалы / Ю.В. Сидоренко, С.Ф. Коренькова. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. — 88 с. — ISBN 978-5-9585-0259-2. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143523.	Неограниченный доступ
	Попов, К. Н. Строительные материалы и изделия: учебник / К. Н. Попов, М. Б. Каддо. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2006. – 440с. – ISBN 5-06-005686-4.	19
	Киреева. Ю. И. Строительные материалы: учеб. пособие / Ю. И. Киреева. — 2-е изд., стер. — Мн.: Новое знание, 2006. — 400с. — ISBN 985-475-211-9.	19

26 Основы геотехники	Основная литература	
	Колмогоров, С. Г. Основы геотехники: учебное пособие / С. Г. Колмогоров, П. Л.	Неограниченный доступ
	Клемяционок, С. С. Колмогорова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 53 с. —	
	ISBN 978-5-7641-1695-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/264671.	
	Основы геотехники : учебно-методическое пособие / В. В. Знаменский, Н. Г.	Неограниченный доступ
	Лобачева, Д. Ю. Чунюк, С. М. Сельвиян. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2022. — 45	
	с. — ISBN 978-5-7264-3041-6. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/262340.	
	Крупина, Н. В. Основы геотехники : учебное пособие / Н. В. Крупина. —	Неограниченный доступ
	Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 103 с. — ISBN 978-5-00137-	
	215-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/193907.	
	Дополнительная литература	
	Основы геотехники: методические указания / составители И. И. Костюков, АА.	Неограниченный доступ
	А. Крылова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 12 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/308666.	
	Ильичев, В.А. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные	5
	сооружения /В.А. Ильичев Москва : ACB, 2014 728 с ISBN 978-5-93093-952-	
	1.	
27 Механика жидкости	Основная литература	
и газа		
	Гусев, А. А. Механика жидкости и газа: учебник для вузов / А. А. Гусев. — 3-е	Неограниченный доступ
	изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 232 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-05485-9. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/559769.	
	Моргунов, К. П. Механика жидкости и газа / К. П. Моргунов. — 4-е изд., стер. —	Неограниченный доступ
	Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-47902-3. — Режим	Trees paint terminant gootyn
	доступа: https://e.lanbook.com/book/332123.	
	Дополнительная литература	

	Доманский, И. В. Механика жидкости и газа / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. —	Неограниченный доступ
	2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 140 с. — ISBN 978-5-507-45645-	
	1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/277058.	
	Механика жидкости и газа. Виртуальный лабораторный практикум : учебное	Неограниченный доступ
	пособие для вузов / Г. В. Алексеев, М. В. Бондарева, И. И. Бриденко,	псограниченный доступ
	А. И. Шашкин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 134 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09231-8. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/565210.	
	Механика жидкости и газа : методические указания / составитель Т. П. Троян. —	Неограниченный доступ
	Омск : СибАДИ, 2023. — 30 с. — Режим доступа:	-
	https://e.lanbook.com/book/338552.	
28Теплогазоснабжение	Основная литература	
и вентиляция		11
	Разаков, М. А. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие для вузов /	Неограниченный доступ
	М. А. Разаков, В. И. Прохоров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15393-4. —	
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568288.	
	Воронова, Л. А. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие / Л. А.	
	Воронова, Н. Б. Горячкин, А. С. Селиванов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 232	Неограниченный доступ
	с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175824.	
	Питель, Т. С. Основы теплогазоснабжения и вентиляции : учебно-методическое	
	пособие / Т. С. Питель. — Орел : ОрелГАУ, 2024. — 42 с. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://e.lanbook.com/book/402485.	
	Дополнительная литература	
	Пузиков, Н. Т. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебно-методические пособия /	Неограниченный доступ
	Н. Т. Пузиков, С. В. Болдин. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2022. — 138 с. —	
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/342671.	
	Теплогазоснабжение и вентиляция : практикум / составители Е. В. Одокиенко. —	Неограниченный доступ

	Тольятти : ТГУ, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-8259-1171-1. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/140286.	
29 Водоснабжение и водоотведение	Основная литература	
	Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение : учебник и практикум для вузов / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00626-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559888. Свинцов, А. П. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / А. П. Свинцов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-9729-1407-4. — https://e.lanbook.com/book/347357. Павлинова, И. И. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения :	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	учебник и практикум для вузов / И. И. Павлинова, В. И. Баженов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20271-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/557885.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Сологаев, В. И. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / В. И. Сологаев. — Омск : СибАДИ, 2020. — 51 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163727.	Неограниченный доступ
	Основы водоснабжения и водоотведения : учебно-методическое пособие / составитель Л. Э. Круглова, В. С. Шевцов. — Сочи : СГУ, 2021. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/351503.	Неограниченный доступ
	Водоснабжение и водоотведение. ВКР: учебное пособие / Е. В. Вильсон, Л. А. Долженко, Е. Е. Щуцкая [и др.]. — Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2018. — 132 с. — ISBN 978-5-7890-1454-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/238088.	Неограниченный доступ

30 Электротехника и	Основная литература	
электроснабжение	Данилов, И. А. Электротехника : учебник для вузов / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 412 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21153-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559467.	Неограниченный доступ
	Раимова, А. Т. Основы электротехники и электроснабжения в строительстве : учебное пособие / А. Т. Раимова. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-7410-2055-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/159731.	Неограниченный доступ
	Каримов, Ф. Ч. Электроснабжение с основами электротехники : учебное пособие : в 2 частях / Ф. Ч. Каримов, А. Р. Маскова. — Уфа : УГНТУ, 2020 — Часть 2 : Электроника и электрические измерения. Основы электроснабжения.	Неограниченный доступ
	Электроснабжение в строительстве — 2020. — 190 с. — ISBN 978-5-7831-2144- 9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/245198.	
	Дополнительная литература	
	Семенова, Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники : учебное пособие / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. — Оренбург : ОГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 125 с. — ISBN 978-5-7410-1876-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110600.	Неограниченный доступ
	Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник /Ю. Д. Сибикин. – 2-е изд, испр. – М.: Академия, 2007. – 368с. – ISBN 978-5-7695-4558-0.	
31 Технологические процессы в строительстве	Основная литература	
	Гусев, Н. И. Организационные основы строительных процессов : учебное пособие для вузов / Н. И. Гусев, М. В. Кочеткова, В. И. Логанина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 305 с. — (Высшее образование). —	Неограниченный доступ

	ISBN 978-5-534-13142-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556555. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 329 с. — ISBN 978-5-00137-353-7. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/352532.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Технологические процессы в строительстве : методические указания / составители Н. В. Розанцева [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 16 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/308648.	Неограниченный доступ
	Гурьева, В. Организационно-технологические вопросы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений : учебное пособие / В. Гурьева, Е. В. Кузнецова, Р. Г. Касимов. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. — 270 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330535.	Неограниченный доступ
32 Средства механизации строительства	Основная литература	
	Лещинский, А. В. Комплексная механизация строительства: учебное пособие для вузов / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 231 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07629-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562181. Максимов, А. Е. Средства механизации строительства: учебное пособие / А. Е.	Неограниченный доступ
	Максимов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-1199-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/347432.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Мыльников, В. В. Средства механизации в строительстве: грузоподъемные и землеройные машины : учебное пособие / В. В. Мыльников, О. Б. Кондрашкин. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2021. — 158 с. — ISBN 978-5-528-00462-4. —	Неограниченный доступ

	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/259835.	
	Пермяков, В. Б. Комплексная механизация строительства: учебник для вузов / В.	
	Б. Пермяков Москва : Высш. школа, 2005 383 с. : ил ISBN 5-06-004887-X.	25
	Черпаков, Б. И. Автоматизация и механизация производства : учеб. пособие для	25
	студентов / Б. И. Черпаков, Л. И. Вереина Москва : Академия, 2004 384 с	23
	ISBN 5-7695-1502-3.	
33 Основы	Основная литература	
организации		
строительного		
производства		
	Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и	Неограниченный доступ
	практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 648 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-13821-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/558824.	
	Рыжевская, М. П. Организация строительного производства : учебник /	
	М. П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2019. – 308 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-	Неограниченный доступ
	985-503-904-5 Режим доступа:	1
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600045.	
	Дополнительная литература	
	PATE TO THE SECOND	
	Сборщиков, С. Б. Основы организации строительного производства : учебно-	Неограниченный доступ
	методическое пособие / С. Б. Сборщиков. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2021. — 60	
	с. — ISBN 978-5-7264-2834-5. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/249041.	Неограниченный доступ
	Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным	11001 paini teinibin 4001 yii
	производством: учебное пособие / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов; Поволжский	
	государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский	
	государственный технологический университет, 2017. – 188 с. : табл., схем., граф.	
	– ISBN 978-5-8158-1849-1 – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693.	

34 Основы	Основная литература	
технической	- v-	
эксплуатации объектов		
строительства		
	Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и	Неограниченный доступ
	практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 648 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-13821-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/558824.	
	Рыжевская, М. П. Организация строительного производства : учебник /	
	М. П. Рыжевская. – Минск: РИПО, 2019. – 308 с.: ил., табл., схем. – ISBN 978-	Неограниченный доступ
	985-503-904-5 Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600045.	
	Дополнительная литература	
	Сборщиков, С. Б. Основы организации строительного производства : учебно-	Неограниченный доступ
	методическое пособие / С. Б. Сборщиков. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2021. — 60	
	с. — ISBN 978-5-7264-2834-5. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/249041.	Неограниченный доступ
	Уськов, В. В. Инновации в строительстве: организация и управление : учебное	пеограни тенным доступ
	пособие / В. В. Уськов. — 2-е изд., испр. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. —	
	344 с. — ISBN 978-5-9729-0672-7. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/192697.	
	Серов, В. М. Организация и управление в строительстве : учебное пособие для	25
	студентов высших учебных заведений / В. М. Серов, Н. А. Нестерова, А. В.	
	Серов 3-е изд., стер Москва : Академия, 2008 432 с (Высшее	
	профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-5282-3.	
35 Метрология,	Основная литература	
стандартизация,		
сертификация и		
управление качеством		

	Коржов, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебник / В. И. Коржов. — Новочеркасск : Новочерк. инжмелиор. ин-т Донской ГАУ, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-907391-82-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/320849. Смирнов, А. А. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» / А. А. Смирнов, Е. М. Смирнова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	(СПбГАУ), 2022. — 68 с. : ил., табл. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704195. Коршунова, И. С. Метрология, сертификация, стандартизация : учебнометодическое пособие / И. С. Коршунова, И. Д. Столбова, А. А. Коршунов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175808.	Неограниченный доступ
	Кузьмин, А. В. Метрология, стандартизация и сертификация с основами управления качества : учебное пособие / А. В. Кузьмин, С. Н. Шуханов, В. Д. Коваливнич. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2018. — 388 с. — ISBN 978-5-91777-212-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133375. Канифадин, К. В. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебно-методическое пособие / К. В. Канифадин. — Новосибирск : СГУПС, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-00148-101-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/164603.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
35 Экономика	Основная литература	
строительства		

	_	
1	ик и практикум для вузов / Х. М. Гумба [и др.];	Неограниченный доступ
под общей редакцией Х. М. Гу	мба. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва :	
Издательство Юрайт, 2025. — 541	с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
14515-1. — Режим доступа: https:/	/urait.ru/bcode/559561.	Неограниченный доступ
Шкаровский, А. Л. Экономика с	строительства. Инвестиционный анализ / А. Л.	1
Шкаровский. — Санкт-Петербург	: Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-46978-	
9. — Режим доступа: https://e.lanbo	ook.com/book/352187.	II a a processor and a second
Голубова, О. С. Экономика строит	тельства: учебное пособие / О. С. Голубова, Л. К.	Неограниченный доступ
Корбан. — Минск : Вышэйшая п	ікола, 2021. — 476 с. — ISBN 978-985-06-3318-	
7. —https://e.lanbook.com/book/193		
Дополн	ительная литература	
Лукманова, И. Г. Экономика стро	ительства: учебно-методическое пособие / И. Г.	Неограниченный доступ
	вунова. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 62 с.	попрыни понивни доступ
	ким доступа: https://e.lanbook.com/book/145074.	
	архитектурных решений и строительства /	11
	і ; Министерство образования и науки РФ,	Неограниченный доступ
	оджетное образовательное учреждение высшего	
	«Самарский государственный архитектурно-	
	мара: Самарский государственный архитектурно-	
1	. – 162 с. – ISBN 978-5-9585-0528-9. Режим	
доступа: http://biblioclub.ru/index.pl		
	ктурного проектирования и строительства / сост.	Неограниченный доступ
	о образования и науки Астраханской области,	1
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	
высшего профессионального	азовательное учреждение Астраханской области образования «Астраханский инженерно-	
	ра «Экономика строительства». – Астрахань :	
	ельный институт, 2015. – 229 с. : табл., схем.,	
граф., ил. – Режим доступа: http://	biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917.	

36 Инженерная	Основная литература	
экология		
	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г.	Неограниченный доступ
	Ветошкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 332 с. — ISBN 978-	
	5-507-49520-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/394610.	
	Инженерная экология : учебное пособие / Е. Е. Степаненко, В. А. Халикова, Т. Г.	Неограниченный доступ
	Зеленская [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 140 с. — Режим доступа:	1
	https://e.lanbook.com/book/400226.	
	Дополнительная литература	
	Никулин, В. Б. Инженерная экология : учебное пособие / В. Б. Никулин. — Рязань :	Неограниченный доступ
	РГРТУ, 2022. — 128 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/310550.	· ·
	Плешакова, О. В. Инженерная экология (строительство): практикум для	Неограниченный доступ
	лабораторных работ: учебное пособие / О. В. Плешакова, С. А. Эмралиева. — Омск	
	: СибАДИ, 2022. — 114 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/255299.	
	Быков, А. П. Инженерная экология : охрана атмосферного воздуха : учебное	Неограниченный доступ
	пособие / А. П. Быков; Новосибирский государственный технический университет.	
	– Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. –	
	154 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-7782-3646-2. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576153.	
	Быков, А. П. Инженерная экология : учебное пособие / А. П. Быков ;	Неограниченный доступ
	Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск :	
	Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 208 с. – ISBN	
	978-5-7782-1634-1.— Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228914.	
37 Основания	Основная литература	
фундаментов зданий и		
сооружений		

Мустакимов, В. Р. Искусственные основания зданий и сооружений на просадочных	Неограниченный доступ
грунтах : учебник для вузов / В. Р. Мустакимов. — Москва : Издательство Юрайт,	
2025. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14103-0. — Режим	
доступа: https://urait.ru/bcode/567306.	
Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : учебное пособие	Неограниченный доступ
/ С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогоров. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 88 с.	1 7 3
— ISBN 978-5-7641-1832-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/329498.	
Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : учебно-	**
методическое пособие / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова, О. В. Жадан. —	Неограниченный доступ
Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023. — 96 с. — Режим доступа:	
https://e.lanbook.com/book/340103.	
Парамонов, В. Н. Проектирование оснований и фундаментов уникальных зданий и	
сооружений: учебное пособие / В. Н. Парамонов, В. М. Улицкий, А. Г. Шашкин. —	
Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. — 102 с. — ISBN 978-5-7641-1565-8. — Режим	Неограниченный доступ
доступа: https://e.lanbook.com/book/191014.	
Букша, В. В. Расчет и проектирование оснований и фундаментов промышленных	
зданий: учебное пособие / В. В. Букша, Л. Н. Аверьянова, Н. Ф. Пыхтеева	Неограниченный доступ
	-
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275948	
Дополнительная литература	
Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : методические	Неограниченный доступ
указания : в 3 частях / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова. — Санкт-Петербург :	
СПбГАУ, [б. г.]. — Часть 2 : Проектирование фундаментов на естественном	
основании — 2022. — 56 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258533.	
Ильичев, В.А. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные	
сооружения Москва: ACB, 2014 728 с ISBN 978-5-93093-952-1.	25
Механика грунтов, основания и фундаменты : учеб. пособие для строит. спец.	
вузов / С. Б. Ухов, В. В. Семенов, В. В. Знаменский и др. / Под ред. С. Б. Ухова. –	25

	3-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2004. – 566с.: ил. – ISBN 5-06-003868-8.	
	Пилягин, А.В. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений : учеб. пособие / А. В. Пилягин. – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов,	25
	2005. – 248c. – ISBN 5-93093-312-X.	23
38 Строительная	Основная литература	
механика		
	Бабанов, В. В. Строительная механика для архитекторов : учебник и практикум для вузов / В. В. Бабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04646-5. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://urait.ru/bcode/560650.	
	Кривошапко, С. Н. Строительная механика: учебник и практикум для вузов / С. Н. Кривошапко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 391 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01124-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559676.	Неограниченный доступ
	Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика : учебное пособие для вузов / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-7664-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/404012.	Неограниченный доступ
	Шапошников, Н. Н. Строительная механика / Н. Н. Шапошников, Р. Е. Кристалинский, А. В. Дарков; под редакцией Н. Н. Шапошников. — 16-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 692 с. — ISBN 978-5-507-47191-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/339038.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Кондратенко, В. Е. Строительная механика: учебник / В. Е. Кондратенко, С. М. Горбатюк, В. В. Девятьярова. — Москва: МИСИС, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-907226-27-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129010.	Неограниченный доступ
	Иванов, С. П. Строительная механика : расчет статически неопределимых систем : учебное пособие / С. П. Иванов, О. Г. Иванов, А. С. Иванова ; Поволжский	Неограниченный доступ

	, and a second	
	государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский	
	государственный технологический университет, 2022. – 134 с. : ил., табл. – ISBN	
	978-5-8158-2285-6. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703523.	
39 Архитектура зданий	Основная литература	
и сооружений		
	Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов /	Неограниченный доступ
	К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2024. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	05790-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535626.	
	Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для вузов / под общ.	25
	ред. А. К. Соловьева Москва : Юрайт, 2015 458 с (Бакалавр. Углубленный	
	курс) - ISBN 978-5-9916-3183-9.	
	Давыдова, О. В. Архитектура зданий и сооружений : учебное пособие / О. В.	Неограниченный доступ
	Давыдова. — Челябинск : ЮУТУ, 2021. — 60 с. — Режим доступа:	-
	https://e.lanbook.com/book/175341.	
	Дополнительная литература	
	Давыдова, О. В. Архитектура зданий и сооружений : учебное пособие / О. В.	Неограниченный доступ
	Давыдова. — Челябинск : ЮУТУ, 2021. — 60 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/175341.	
	Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: термины и	
	определения: учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин; под научной редакцией	Неограниченный доступ
	И. Н. Мальцевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-09421-3. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/564685.	
	Миклашевский, Н. В. Архитектура зданий и сооружений: методические указания по	
	выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки	Неограниченный доступ
	08.03.01 Строительство, профиль подготовки Промышленное и гражданское	•

_		
	строительство : методическое пособие / Н. В. Миклашевский, Е. П. Милованова ;	
	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-	
	Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	
	(СПбГАУ), 2022. – 41 с. : ил. — Режим	
	доступа:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690561.	
	Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений : методические	Неограниченный доступ
	указания / составитель Т. Ю. Большакова. — пос. Караваево : КГСХА, 2017. — 26	
	с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133495.	
40 Железобетонные и	Основная литература	
каменные конструкции		
	Комлев, А. А. Железобетонные и каменные конструкции: курс лекций : учебное	Неограниченный доступ
	пособие / А. А. Комлев. — Омск : СибАДИ, 2021. — 153 с. — ISBN 978-5-00113-	
	177-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179229.	
	Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник	Неограниченный доступ
	для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/561681.	
	Дополнительная литература	
	Красовицкий, М. Ю. Железобетонные и каменные конструкции : сборник научных	Неограниченный доступ
	трудов / М. Ю. Красовицкий, А. Е. Меднов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 54	
	с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175589.	
	Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебно-методическое	Неограниченный доступ
	пособие / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан. — Санкт-Петербург :	
	СПбГАУ, 2019. — 151 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162736.	
	Железобетонные и каменные конструкции : учебник для строит. спец. вузов. / В.	25
	М. Бондаренко, Р. О. Бакиров, В.Г. Назаренко, В. И. Римшин / Под ред. В. М.	
	Бондаренко – 3-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2004. – 876с. – ISBN 5-06-	
	003162-4.	
	Бондаренко, В. М., Римшин, В. И. Примеры расчета железобетонных и каменных	25

	конструкций : учеб. пособие В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. – 3-е изд., доп. – М.:	
	Высш. шк., 2009. – 589с.: ил. – ISBN 978-5-06-006093-5.	
41 Металлические	Основная литература	
конструкции		
	Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник	Неограниченный доступ
	для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2024. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/561681.	
	Темников, В. Г. Металлические конструкции. Элементы конструкций : учебное	Неограниченный доступ
	пособие / В. Г. Темников. — 2-е изд., испр. — Иркутск : ИРНИТУ, 2018. — 400 с. —	
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/217181.	
	Дополнительная литература	
	Блажнов, А. А. Металлические конструкции: учебно-методическое пособие / А. А.	Неограниченный доступ
	Блажнов. — Орел : ОрелГАУ, 2021. — 62 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/213557.	
	Металлические конструкции. В 3 т. Т.1. Элементы конструкций : учебник для	
	строит. вузов / В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов / Под ред. В. В. Горева.	
	– 3-е изд., стер. – М.: Высшая школа, 2004. – 551с. – ISBN 5-06-003695-2.	19
	Металлические конструкции. В 3 т. Т.2. Конструкции зданий: учебник для строит.	
	вузов / В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, Б. И. Белый и др. / Под ред. В. В. Горева. – 3-е	
	изд., стер. – М.: Высшая школа, 2004. – 528с. – ISBN 5-06-003696-0.	19
	Металлические конструкции. В 3 т. Т.3. Специальные конструкции и сооружения :	
	учебник для строит. вузов / Под ред. В. В. Горева. – 3-е изд., испр. – М.: Высшая	
	школа, 2005. – 544с. – ISBN 5-06-003787-8.	19
42 Конструкции из	Основная литература	
дерева и пластмасс		
	Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции :	Неограниченный доступ
	учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	

	04618-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563145.	
	Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Клеедощатые и клеефанерные	Неограниченный доступ
	конструкции : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. —	•
	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 211 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-04616-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563144.	
	Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. пособие для студентов вузов / Г. Н.	
	Зубаиров, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина / Под ред. Ю. Н. Хромца. – 5-е изд. –	
	М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 304с. – ISBN 978-5-7695-5126-0.	
	Дополнительная литература	
	Иванов, Ю. В. Конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие / Ю. В.	Неограниченный доступ
	Иванов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 596 с. — ISBN 978-5-9729-0808-	
	0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281915.	
	Куправа, Л. Р. Конструкции из дерева и пластмасс : Методические указания для	Неограниченный доступ
	самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки	
	[08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)] : учебное пособие /	
	Л. Р. Куправа; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-	
	Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра	
	строительства зданий и сооружений. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский	
	государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. – 63 с. : ил., табл., схем.	
	– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445945.	
	Бойтемиров, Ф. А. Расчет конструкций из дерева и пластмасс : учеб. пособие для	19
	студентов вузов / Ф. А. Ботемиров, В. М. Головина, Э. М. Улицкая / Под. ред. Ф. А.	
	Бойтемирова. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 160с. –	
	ISBN 978-5-7695-4407-1.	
43 Обследование	Основная литература	
зданий и сооружений		
	Левитский, В. Е. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и	Неограниченный доступ
	сооружений : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению	
	подготовки бакалавриата 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и	

	гражданское строительство» / В. Е. Левитский, И. А. Терехов ; Российский университет транспорта, Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2021. – 133 с. : ил., таб. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703001. Обследование и испытание зданий и сооружений : учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. В. И. Римшина 4-е изд., перераб. и доп Москва : Студент, 2012 669 с ISBN 978-5-4363-0016-0.	25
	Дополнительная литература	11
	Федоров, В. С. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и сооружений: конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» / В. С. Федоров, В. Е. Левитский, И. А. Терехов; Российский университет транспорта, Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения». – Москва: Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2021. – 132 с. : ил., таб. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703000. Красовицкий, М. Ю. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и сооружений: учебно-методическое пособие для бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» / М. Ю. Красовицкий, В. Е. Левитский; Российский университет транспорта, Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения». – Москва: Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2017. – 121 с.: ил., таб. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703002.	Неограниченный доступ
44 Технология	Основная литература	
возведения зданий и		
сооружений		
	Гилязидинова, Н. В. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие	Неограниченный доступ
	/ Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ	

-	
имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-00137-448-0. — Режим	
• •	
Белова, Е. М. Технология возведения сложных зданий и сооружений : учебное	Неограниченный доступ
пособие / Е. М. Белова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 219	
с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172507.	
Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для	25
строительных вузов / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус 3-е изд.,	
стер Москва : Высш. школа, 2006 446 с. : ил ISBN 5-06-004441-6.	
Дополнительная литература	
Лебедев, В. М. Технология возведения зданий и сооружений: учебное пособие / В.	Неограниченный доступ
М. Лебедев. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-9729-	
1017-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281987.	
Сборщиков, С.Б. Технология возведения зданий и сооружений(специальный курс	25
для сметчиков): учеб. пособие / С. Б. Сборщиков, А. В. Алексанин Москва :	
Стройинформиздат, 2015 805 с ISBN 978-5-91418-687-3.	
Кадушкин, Ю. В. Основы технологии возведения зданий и сооружений :	Неограниченный доступ
Методические указания для самостоятельной работы на тему «Технологическая	
карта на монтаж строительных конструкций производственного здания АПК» для	
студентов, обучающихся по направлению подготовки [08.03.01 «Строительство»	
(уровень бакалавриата)] : учебное пособие / Ю. В. Кадушкин, Ю. А. Беленцов,	
Е. А. Захаренко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-	
Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра	
строительства зданий и сооружений. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский	
Основная литература	
	доступа: https://e.lanbook.com/book/399737. Белова, Е. М. Технология возведения сложных зданий и сооружений: учебное пособие / Е. М. Белова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 219 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172507. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений: учебник для строительных вузов / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус 3-е изд., стер Москва: Высш. школа, 2006 446 с.: ил ISBN 5-06-004441-6. Дополнительная литература Лебедев, В. М. Технология возведения зданий и сооружений: учебное пособие / В. М. Лебедев. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-9729-1017-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281987. Сборщиков, С.Б. Технология возведения зданий и сооружений(специальный курс для сметчиков): учеб. пособие / С. Б. Сборщиков, А. В. Алексанин Москва: Стройинформиздат, 2015 805 с ISBN 978-5-91418-687-3. Кадушкин, Ю. В. Основы технологии возведения зданий и сооружений: Методические указания для самостоятельной работы на тему «Технологическая карта на монтаж строительных конструкций производственного здания АПК» для студентов, обучающихся по направлению подготовки [08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)]: учебное пособие / Ю. В. Кадушкин, Ю. А. Беленцов, Е. А. Захаренко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра строительства зданий и сооружений. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. – 108 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445942.

грунтовых условиях		
	Кятов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов : учебник для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15356-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568237.	Неограниченный доступ
	Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений: учебное пособие / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогоров. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-7641-1832-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/329498.	Неограниченный доступ
	Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : учебнометодическое пособие / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова, О. В. Жадан. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023. — 96 с. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://e.lanbook.com/book/340103. Парамонов, В. Н. Проектирование оснований и фундаментов уникальных зданий и сооружений: учебное пособие / В. Н. Парамонов, В. М. Улицкий, А. Г. Шашкин. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2021. — 102 с. — ISBN 978-5-7641-1565-8. — Режим	Неограниченный доступ
	доступа: https://e.lanbook.com/book/191014. Букша, В. В. Расчет и проектирование оснований и фундаментов промышленных зданий: учебное пособие / В. В. Букша, Л. Н. Аверьянова, Н. Ф. Пыхтеева Издательство Уральского университета, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=275948	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : методические указания : в 3 частях / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, [б. г.]. — Часть 2 : Проектирование фундаментов на естественном основании — 2022. — 56 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258533.	Неограниченный доступ
	Ильичев, В.А. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения Москва: ACB, 2014 728 с ISBN 978-5-93093-952-1.	25

	Механика грунтов, основания и фундаменты : учеб. пособие для строит. спец. вузов / С. Б. Ухов, В. В. Семенов, В. В. Знаменский и др. / Под ред. С. Б. Ухова. — 3-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 566с.: ил. — ISBN 5-06-003868-8.	25
	Пилягин, А.В. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений: учеб. пособие / А. В. Пилягин. – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2005. – 248с. – ISBN 5-93093-312-X.	25
46 Организация	Основная литература	
строительства		
	Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13598-5. — Режим доступа:https://urait.ru/bcode/567505. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 648 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13821-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/558824. Веряскина, Е. М. Технология и организация строительства : учебное пособие / Е. М. Веряскина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-9729-1449-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/347456.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Организация, планирование и управление строительством : учебно-методическое пособие / С. Б. Сборщиков, Н. В. Лазарева, Я. В. Жаров, А. В. Алексанин. — Москва : МИСИ — МГСУ, 2022. — 58 с. — ISBN 978-5-7264-2961-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/262295. Лебедев, В. М. Технология и организация строительства городских зданий и	Неограниченный доступ
	сооружений : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва ; Вологда : Инфра- Инженерия, 2021. – 186 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-9729-0668-0. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618119.	Неограниченный доступ

47 Местные строительные	Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. — 2-е изд., доп. и перераб. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9729-0393-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/148420. Основная литература	Неограниченный доступ
материалы	Наноструктурированные строительные материалы : учебник для вузов / В. И. Кодолов, Г. И. Яковлев, В. В. Кодолова-Чухонцева [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 188 с. — ISBN 978-5-507-49198-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/414797.	Неограниченный доступ
	Запруднов, В. И. Строительное дело и материалы / В. И. Запруднов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 596 с. — ISBN 978-5-507-46243-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/302993. Гилязидинова, Н. В. Строительные материалы: учебное пособие / Н. В.	Неограниченный доступ
	Гилязидинова, Т. М. Федотова, В. Б. Дуваров. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-00137-050-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122210.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Кузнецова, Н. С. Строительные материалы. Тесты / Н. С. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 65 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14784-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567599.	Неограниченный доступ
	Воробьев, Е. Д. Строительное дело и материалы : учебное пособие / Е. Д. Воробьев. — Белгород : НИУ БелГУ, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-9571-3499-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/399476.	Неограниченный доступ
	Строительные материалы: методические указания / составители И. И. Костюков, А. А. Крылов. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. — 16 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/308639.	Неограниченный доступ

48 Усиление	Основная литература	
строительных		
конструкций		
	Саркисов, Д. Ю. Сейсмостойкость зданий и сооружений : учебное пособие /	Неограниченный доступ
	Д. Ю. Саркисов ; Томский государственный архитектурно-строительный	
	университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный	
	университет (ТГАСУ), 2021. – 364 с. : схем., табл., ил. – ISBN 978-5-93057-965-9. –	
	Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694405.	
	Плевков, В. С. Оценка технического состояния, восстановление и усиление	Неограниченный доступ
	железобетонных конструкций зданий и сооружений с применением фибробетона :	
	учебное пособие / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, Д. Г. Уткин ; под ред. В. С.	
	Плевкова; Томский государственный архитектурно-строительный университет. –	
	Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет	
	(ТГАСУ), 2016. – 129 с. : схем, табл., ил. – ISBN 978-5-93057-702-0 – Режим	
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694366.	
	Дополнительная литература	
	Усиление и восстановление строительных конструкций зданий и сооружений при	Неограниченный доступ
	обследовании и реконструкции : методические указания / составители А. Э.	
	Поликутин [и др.]. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 18 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/222764.	
	Меднов, А. Е. Усиление несущих строительных конструкций: учебно-методическое	
	пособие / А. Е. Меднов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 39 с. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://e.lanbook.com/book/175802.	
49 Современные	Основная литература	
программные		
комплексы для		
расчетов конструкций		
	Управление программными проектами : учебное пособие для вузов / В. Е. Гвоздев	Неограниченный доступ
	[и др.]; под редакцией Р. Ф. Маликова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. —	

	167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14329-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567576.	
	Дополнительная литература	
	Мустакимов, В. Р. Проектирование высотных зданий : учебное пособие для вузов / В. Р. Мустакимов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13703-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/580744.	Неограниченный доступ
	Элективные дисциплины	
50Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций	Основная литература	
	Комлев, А. А. Железобетонные и каменные конструкции: курс лекций: учебное пособие / А. А. Комлев. — Омск: СибАДИ, 2021. — 153 с. — ISBN 978-5-00113-177-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179229.	Неограниченный доступ
	Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебно-методическое пособие / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. — 151 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162736.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Доркин, Н. И. Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий: учебное пособие / Н. И. Доркин, С. В. Зубанов. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. — 228 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142916 (дата обращения: 02.05.2024). — ISBN 978-5-59585-0492-3.	Неограниченный доступ
	Железобетонные и каменные конструкции : учебник для строит. спец. вузов. / В. М. Бондаренко, Р. О. Бакиров, В.Г. Назаренко, В. И. Римшин / Под ред. В. М. Бондаренко — 3-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 876с. — ISBN 5-06-	25

	003162-4. Бондаренко, В. М., Римшин, В. И. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций: учеб. пособие В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. – 3-е изд., доп. – М.: Высш. шк., 2009. – 589с.: ил. – ISBN 978-5-06-006093-5.	25
51 Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций	Основная литература	
	Комлев, А. А. Железобетонные и каменные конструкции: курс лекций: учебное пособие / А. А. Комлев. — Омск: СибАДИ, 2021. — 153 с. — ISBN 978-5-00113-177-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179229. Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции: учебно-методическое пособие / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2019. — 151 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162736.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Красовицкий, М. Ю. Железобетонные и каменные конструкции : сборник научных трудов / М. Ю. Красовицкий, А. Е. Меднов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 54 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175589.	Неограниченный доступ
	Железобетонные и каменные конструкции: учебник для строит. спец. вузов. / В. М. Бондаренко, Р. О. Бакиров, В.Г. Назаренко, В. И. Римшин / Под ред. В. М. Бондаренко — 3-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 876с. — ISBN 5-06-003162-4.	25
	Бондаренко, В. М., Римшин, В. И. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций: учеб. пособие В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. — 3-е изд., доп. — М.: Высш. шк., 2009. — 589с.: ил. — ISBN 978-5-06-006093-5.	25
52 Технология отделочных работ жилых и общественных зданий	Основная литература	

	Логанина, В. И. Архитектурно-дизайнерское материаловедение : учебное пособие для вузов / В. И. Логанина, С. Н. Кислицына. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13480-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/565436. Виноградова, Е. В. Современные материалы в строительстве. Современные материалы для отделочных работ : учебное пособие / Е. В. Виноградова. — Ростовна-Дону : Донской ГТУ, 2017. — 85 с. — ISBN 978-5-7890-1196-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/238259.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Воробьёв, А. А. Современные конструкционные и отделочные материалы: учебное пособие / А. А. Воробьёв, А. А. Соболев. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. — 51 с. — ISBN 978-5-7641-1744-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/264701.	Неограниченный доступ
	Кононова, О. В. Современные отделочные материалы : учебное пособие / О. В. Кононова. — 2-е изд. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. — 124 с. — ISBN 978-5-8158-1499-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76539.	Неограниченный доступ
55 Технология кровельных и гидроизоляционных работ	Основная литература	
	Виноградова, Е. В. Современные материалы в строительстве. Современные материалы для отделочных работ : учебное пособие / Е. В. Виноградова. — Ростовна-Дону : Донской ГТУ, 2017. — 85 с. — ISBN 978-5-7890-1196-6. — Режим	Неограниченный доступ
	доступа: https://e.lanbook.com/book/238259. Турчанинов, В. И. Технология кровельных и гидроизоляционных материалов: учебное пособие / В. И. Турчанинов; Оренбургский государственный университет. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. — 284 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270315	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Логанина, В. И. Архитектурно-дизайнерское материаловедение : учебное пособие для вузов / В. И. Логанина, С. Н. Кислицына. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13480-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/565436. Виноградова, Е. В. Современные материалы в строительстве. Современные материалы для отделочных работ : учебное пособие / Е. В. Виноградова. — Ростовна-Дону : Донской ГТУ, 2017. — 85 с. — ISBN 978-5-7890-1196-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/238259.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
56 Спецкурс по	Основная литература	
деревянным		
конструкциям		
	Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Клеедощатые и клеефанерные	Неограниченный доступ
	конструкции : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 211 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-04616-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563144.	
	Семенов, К. В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции :	Неограниченный доступ
	учебное пособие для вузов / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова. — 3-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-9097-4. — Режим	
	доступа: https://e.lanbook.com/book/184170.	
	Дополнительная литература	
	Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции: учебное пособие /	Неограниченный доступ
	В. В. Ермолаев, Д. М. Лобов, А. С. Торопов, С. В. Клюев. — Нижний Новгород :	
	ННГАСУ, 2023. — 69 с. — ISBN 978-5-528-00519-5. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/342764.	
	Крицин, А.В. Деревянные конструкции / А.В. Крицин, Г.Н. Шмелев ;	Неограниченный доступ
	Министерство образования и науки Российской Федерации, Нижегородский	

57 Деревянные конструкции для малоэтажного строительства	государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра конструкций из дерева, древесных композитов и пластмасс. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2012. – 193 с. : табл., ил. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427472 Основная литература	
	Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Клеедощатые и клеефанерные конструкции: учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04616-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563144. Семенов, К. В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции:	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	учебное пособие для вузов / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-9097-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/184170. Дополнительная литература	
	Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции: учебное пособие / В. В. Ермолаев, Д. М. Лобов, А. С. Торопов, С. В. Клюев. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2023. — 69 с. — ISBN 978-5-528-00519-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/342764.	Неограниченный доступ
	Крицин, А.В. Деревянные конструкции / А.В. Крицин, Г.Н. Шмелев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра конструкций из дерева, древесных композитов и пластмасс. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2012. — 193 с. : табл., ил. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427472	Неограниченный доступ

ФДТ	Факультативные дисциплины	
Системы автоматизации проектирования строительных объектов	Основная литература	
	Проектирование свайного фундамента с использованием системы автоматизированного проектирования: учеб. Пособие для выполнения практических работ по дисциплине «Основания и фундаменты»/Д.В. Колошеин, Т.С. Ткач, А.С. Попов, А.И. Бойко, И.В. Шеремет Курск: Изд-во ЗАО «Университетская книга», 2025 - 69с.— Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/499007. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для вузов / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 377 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19501-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562637.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Дудкин, Е. П. Основы автоматики и автоматизации. Автоматические системы : учебное пособие / Е. П. Дудкин, М. В. Малахов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2024. — 36 с. — ISBN 978-5-7641-2036-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/505212.	Неограниченный доступ
Планировка и застройка городов	Основная литература	
	Рой, О. М. Основы градостроительства и территориального планирования : учебник и практикум для вузов / О. М. Рой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	Неограниченный доступ

	19509-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563563.	
	Дополнительная литература	
	Градостроительство и благоустройство города : учебное пособие : Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. – 284 с. – ISBN 978-5-9729-2651-0. – Режим доступа:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=726844.	Неограниченный доступ
Системы искусственного интеллекта	Основная литература	
	Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17032-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567794.	Неограниченный доступ
	Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07467-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561602.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / Н. Е. Сергеев. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – Часть 1. – 123 с. : схем., ил., табл. – ISBN 978-5-9275-2113-5. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307.	Неограниченный доступ
	Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. И. Павлов. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – Часть 1. – 175 с. – ISBN 978-5-4332-0013-5. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933.	Неограниченный доступ
	Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. И. Павлов. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – Часть 2. – 194 с. – ISBN 978-5-4332-0014-2. – Режим	Неограниченный доступ

	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939.	
Основы военной	Основная литература	
подготовки		
	Божескул, Ю. Д. Основы военной подготовки : учебно-методическое пособие / Ю.	Неограниченный доступ
	Д. Божескул, Б. С. Трофимов. — Омск : СибАДИ, 2025. — 206 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/505165.	
	Толстых, А. С. Основы военной подготовки : учебник / А. С. Толстых, М. А.	Неограниченный доступ
	Пундик. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. — 253 с. — Режим	
	доступа: https://e.lanbook.com/book/461276.	
	Дополнительная литература	
	Основы военной подготовки : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов,	Неограниченный доступ
	А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. —	
	779 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353828.	
	Хрусталев, А. М. Презентация по основам военной подготовки : методические	Неограниченный доступ
	указания / А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ),	
	2023. — 15 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353819.	
	Хрусталев, А. М. Реферат по основам военной подготовки: методические указания /	Неограниченный доступ
	А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. — 17	-
	с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353816.	