

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	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
	Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)	
Философия	Основная литература	
	Сpirкин, А. Г. Философия для технических вузов : учебник для вузов / А. Г. Сpirкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9345-5. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/510520 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	<p>Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 402 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/451889.</p> <p>Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 185 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/451890.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Ушаков, Е. В. Философия техники и технологии : учебник для вузов / Е. В. Ушаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04704-2. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/514536.</p> <p>Крюков, В. В. Философия : учебник для вузов / В. В. Крюков. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/453394.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Иностранный язык	Основная литература	
	<p>Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений : учеб. пособие для вузов / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 171 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/b1-b2-516946.</p> <p>Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений : учеб. пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/a1-517718.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	Дополнительная литература	
	<p>Кохан, О. В. Английский язык для технических направлений : учеб. пособие для вузов / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 226 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/452053.</p> <p>Зарицкая, Л. Английский язык для архитектора и градостроителя: учебное пособие / Л. Зарицкая; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2013. - 116 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259349</p> <p>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</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">19</p>
Безопасность жизнедеятельности	Основная литература.	
	<p>Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17431-1. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/533084.</p> <p>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., 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.</p> <p>Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) В 2ч.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	<p>Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. – 5-е изд. перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 350с.</p> <p>Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. – 5-е изд. перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 362с.</p> <p>Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2015. – 572с.</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17933-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534003.</p> <p>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., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 452 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-04584-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Физическая культура и спорт	Основная литература	
	<p>Чикурова, М. А. Организация физической культуры и спорта : учебное пособие / М. А. Чикурова, А. И. Чикуров ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	<p>: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2023. – 192 с. : ил. – ISBN 978-5-7638-4753-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705226.</p> <p>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. : ил., табл. – ISBN 978-5-8149-3001-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682103.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Каткова, А. М. Физическая культура и спорт : учебное пособие / А. М. Каткова, А. И. Храмцова ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. – 64 с. : ил. – ISBN 978-5-4263-0617-2. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598981.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
История России	Основная литература	

	<p>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, 2023. — 612 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17274-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532767.</p> <p>История России для технических вузов : учебник для вузов / М. Н. Зуев [и др.] ; под редакцией М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 531 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5822-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510739.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08424-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516973.</p> <p>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.</p> <p>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. — 531с. — ISBN 5-06-004739-3.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>
Русский язык и культура речи	Основная литература	
	<p>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, 2023. — 363 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/510790 .</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник : / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, Н. Н. Романова. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 320 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=603178 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под общей редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 525 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02667-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510791 .</p> <p>Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий : учебное пособие для вузов / Е. В. Гананольская [и др.] ; под редакцией Е. В. Гананольской, Т. Ю. Волошиновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10423-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514236.</p> <p>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, 2023. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00954-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511309.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Право	Основная литература	
	<p>Бялт, В. С. Правоведение : учебное пособие для вузов / В. С. Бялт. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15943-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510312.</p> <p>Правоведение : учебник / Э. С. Ахьядов, 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.</p>	Неограниченный доступ

	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учебное пособие для вузов / Т. Д. Братко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 85 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14832-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520288.</p> <p>Правоведение : учебник и практикум для вузов / под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 317 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/449962 .</p> <p>Вологдин А.А. Право: учебник и практикум для академического бакалавриата/ под общ. ред. А.А. Вологодина.- М.: Издательство Юрайт, 2015.-409 с.- Серия: Бакалавр. Академический курс.-ISBN 978-5-9916-4489-1.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>
Основы российской государственности	Основная литература	
	<p>Большаков, В. И. Системный анализ российской государственности : учебное пособие / В. И. Большаков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 167 с. – ISBN 978-5-4475-8183-1. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442982.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Городилов, А. А. Государственное устройство и право : учебник / А. А. Городилов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 290 с. – ISBN 978-5-4499-1520-7. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596086.</p> <p>Моисеев, В. В. История государственного управления в России : учебник для вузов / В. В. Моисеев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 629 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4475-8283-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480143.</p> <p>Политология : учебник и практикум для вузов / В. Н. Лавриненко [и др.] ; под редакцией В. Н. Лавриненко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6667-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510595.</p> <p>Кузнецов, И. Н. История : учебник / И. Н. Кузнецов. – 5-е изд., доп. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 580 с. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-04167-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684222.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Социокультурная коммуникация	Основная литература	
	Курумчина, А. Э. Социокультурные коммуникации. Проекты социальных трансформаций и всемирные выставки : учеб. пособие для вузов /	Неограниченный доступ

	А. Э. Курумчина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 119 с. —Режим доступа : https://urait.ru/bcode/517273 .	
	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 . 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 Неограниченный доступ
Основы проектной деятельности	Основная литература	
	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	
	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 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, 2023. — 211 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/515125 .	
Тайм-менеджмент	Основная литература	
	Стрелкова, Л. В. Тайм-менеджмент : учебное пособие / Л. В. Стрелкова, Ю. А. Макушева. – Москва : Юнити-Дана, 2018. – 176 с. : схем., табл., ил. – ISBN 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
	Дополнительная литература	
	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 .	Неограниченный доступ
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, 2023. — 320 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/516246 .	Неограниченный доступ

	<p>Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/516247 .</p> <p>Колокольникова, А. И. Информатика : учебное пособие / А. И. Колокольникова. — 2-е изд., испр. и 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Колокольникова, А. И. Информатика: расчетно-графические работы : учебное пособие : / А. И. Колокольникова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 345 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4499-1990-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611664.</p> <p>Информатика : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 795 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17577-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533353.</p> <p>Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для вузов / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14093-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519823.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Информационные технологии и программирование	Основная литература	
	<p>Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02444-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511712.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	<p>Гунько, А. В. Программирование : учебно-методическое пособие : / А. В. Гунько ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 74 с. : табл. – ISBN 978-5-7782-3961-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576267.</p> <p>Черпаков, И. В. Основы программирования : учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 219 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450823.</p> <p>Кувшинов, Д. Р. Основы программирования : учеб. пособие для вузов / Д. Р. Кувшинов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 104 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454667.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>Златопольский, Д. М. Программирование : типовые задачи, алгоритмы, методы : учебное пособие / Д. М. Златопольский. – 4-е изд. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 226 с. : ил. – ISBN 978-5-00101-789-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222873.</p> <p>Митина, О. А. Программирование : методическое пособие : / О. А. Митина, Т. Л. Борзунова ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 61 с. : табл., ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429764.</p> <p>Зюзьков, В. М. Программирование : учебное пособие / В. М. Зюзьков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2013. – 186 с. : ил. – ISBN 978-5-4332-0141-5.– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480616.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
<p>Физика</p>	<p>Основная литература</p>	

	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. - 265 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2328-5.	25
	Дополнительная литература	
	Айзензон, А. Е. Физика : учебник и практикум для вузов / А. Е. Айзензон. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00487-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511373 .	Неограниченный доступ
	Киселева, Г. П. Физика : учебное пособие / Г. П. Киселева, В. М. Киселев. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 308 с. – ISBN 978-5-7638-2315-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229581 .	Неограниченный доступ
Химия	Основная литература	
	Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 368 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09668-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511370 .	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, 2023. — 431 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02453-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511030 .	Неограниченный доступ
		19

	Коровин, Н. В. Общая химия : учеб. для вузов / Н. В. Коровин.- 6-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2015. - 557 с. : ил. – ISBN 5-06-004403-3.	
	Дополнительная литература	
	Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15973-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510395 .	Неограниченный доступ
	Химия : учебное пособие / И. Д. Зыкова, Л. В. Наймушина, М. П. Прокушкина, О. Ю. Щербакова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021. – 180 с. : ил. – ISBN 978-5-7638-4490-0.– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706627 .	Неограниченный доступ
	Шевницына, Л. В. Химия : учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 92 с. : табл. – ISBN 978-5-7782-3345-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575036 .	Неограниченный доступ
Математика	Основная литература	
	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07001-9. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/510750 .	Неограниченный доступ
	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.	25

	Дополнительная литература	
	<p>Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие для вузов / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 755 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16210-3. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/530619.</p> <p>Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для вузов / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8785-0. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/511699.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Основы экономики и финансовой грамотности	Основная литература	
	<p>Экономическая культура и финансовая грамотность: основы экономических 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.</p> <p>Экономическая культура и финансовая грамотность : учебное пособие / Е. П. Севастьянова, В. П. Горячев, Н. Н. Кузьмина [и др.] ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. – 176 с. : ил. – ISBN 978-5-7638-4615-7. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705612.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	Лихолетова, Н. В. Экономическая культура и основы финансовой грамотности : учебник / Н. В. Лихолетова, И. Н. Олейникова ; Донской государственный аграрный	Неограниченный доступ

	<p>университет. – Таганрог : Донской государственной аграрный университет, 2022. – 258 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9201-0159-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701321.</p> <p>Финансовая грамотность : учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. Н. Козлов [и др.] ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 212 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9275-3558-3. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612183.</p>	Неограниченный доступ
Инженерная и компьютерная графика	Основная литература	
	<p>Ваншина, Е. А. Инженерная графика : учеб. пособие по курсу «Инженерная графика» / Е. А. Ваншина – Оренбургский гос. Ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2010. – 194с.: ил. – ISBN 978-5-7410-1022-8.</p> <p>Колошкина, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 233 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/447417.</p>	19 Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Шульдова, С. Г. Компьютерная графика : учебное пособие / С. Г. Шульдова. – Минск : РИПО, 2020. – 301 с. — ISBN 978-985-503-987-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599804.</p> <p>Притыкин, Ф. Н. Компьютерная графика: «КОМПАС» : учебное пособие / Ф. Н. Притыкин, И. В. Крысова, М. Н. Одинец ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 111 с. – ISBN 978-5-8149-3017-0. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682329.</p> <p>Горельская, Л. В. Компьютерная графика : учеб. пособие по курсу «Компьютерная графика» / Л. В. Горельская, А. В. Кострюков, С. И. Павлов. — Оренбург :</p>	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
		25

	Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003. — 148 с. — ISBN 5-7410-0696-5.	
Техническая механика	Основная литература	
	<p>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, 2023. — 390 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/511525.</p> <p>Серета, Н. А. Техническая механика. Структура и геометрия механизмов электрических приборов : учебное пособие для вузов / Н. А. Серета. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 185 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13879-5. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/517218.</p> <p>Андреев, В. И. Техническая механика : учебник / В. И. Андреев и др. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : АСВ, 2013. - 256 с. - Библиограф.: С.251.. - ISBN 978-5-93093-876-8.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">19</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09370-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514210.</p> <p>Лукьянов, А. М. Техническая механика (Теоретическая механика. Сопротивление материалов) : учебник пособие для студентов строительных и электромеханических специальностей / А. М. Лукьянов, М. А. Лукьянов ; Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), Институт пути, строительства и сооружений, Кафедра «Строительная механика». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2018. – 441 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703271.</p> <p>Муморцев, А. Н. Техническая механика : учебно-методическое пособие / А. Н. Муморцев, М. А. Кальмова, З. Ф. Васильчикова ; Самарский государственный</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	<p>архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 177 с. : табл., граф., ил. – ISBN 978-5-9585-0623-1. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438371.</p> <p>Сапрыкин, В.И. Техническая механика : учебник / В. И. Сапрыкин.- 2-е изд., испр. - Москва : Эксмо, 2005. - 560 с. - (Образовательный стандарт XXI). - Библиогр.: с. 552. - ISBN 5-699-13023-3.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>19</p>
Сопротивление материалов	Основная литература	
	<p>Валишвили, Н. В. Сопротивление материалов и конструкций : учебник для вузов / Н. В. Валишвили, С. С. Гаврюшин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8247-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511770.</p> <p>Атапин, В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / В. Г. Атапин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 438 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15962-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510357.</p> <p>Александров, А.В. Сопротивление материалов: учебник для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; под ред. А.В. Александрова. – 4-е изд. испр.- М.: Высш.шк., 2004. – 560 с.: ил. – ISBN 5-06-003732-0.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учебное пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04129-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514156.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	Серазутдинов, М. Н. Сопротивление материалов : практикум / М. Н. Серазутдинов, М. Н. Убайдуллоев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. – 108 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7882-3188-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702183 .	Неограниченный доступ
Инженерная геодезия	Основная литература	
	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07042-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512712 .	Неограниченный доступ
	Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия : учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 498 с. : ил., схем., табл. – ISBN 978-5-4499-0686-1. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573923 .	Неограниченный доступ
	Геодезия в строительстве : учебник / В. П. Подшивалов, В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, А. С. Позняк. – Минск : РИПО, 2015. – 396 с. : схем., табл. – ISBN 978-985-503-470-5. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463285 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Подшивалов, В.П. Инженерная геодезия : учебник / В.П. Подшивалов, М.С. Нестеренок. – 2-е изд., испр. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 463 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2429-1. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450356 .	Неограниченный доступ
	Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 267 с. : ил., схем.,	Неограниченный доступ

	табл. – ISBN 978-5-9729-0174-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785 . Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия : тесты и задачи : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 189 с. : ил. – ISBN 978-5-9729-0241-5. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493850 . Инженерная геодезия : учебник для вузов Е. Б. Ключин, Д. Ш. Михелев, В. Д. Фельдман / Под ред. Д. Ш. Михелева. – 9-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 480с. – ISBN 978-5-7695-5645-6.	Неограниченный доступ 19
Инженерная геология	Основная литература	
	Короновский, Н. В. Геология : учебное пособие для вузов / Н. В. Короновский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07789-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515001 . Милютин, А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 : учебник для вузов / А. Г. Милютин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 262 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06031-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516162 . Милютин, А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 : учебник для вузов / А. Г. Милютин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 287 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06033-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516164	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Шаврин, Л. А. Инженерная геология : учебно-методическое пособие для студентов 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	Неограниченный доступ

	<p>«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.</p> <p>Милютин, А. Г. Геология: учебник для бакалавров / А. Г. Милютин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2014. — 543 с. — ISBN 978-5-9916-3288-1.</p> <p>Ананьев, В. П. Инженерная геология : учебник для строит. спец. вузов / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. – 3-е изд., перераб., и испр. – М.: Высшая школа, 2005. – 575с. – ISBN 5-06-003690-1.</p>	<p>10</p> <p>25</p>
Основы архитектуры и строительных конструкций	Основная литература	
	<p>Большакова, Т. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник / Т. Ю. Большакова. — пос. Караваяево : КГСХА, 2020. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171660.</p> <p>Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебное пособие / М. Ю. Ананьин. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 132 с. — ISBN 978-5-7996-1885-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99092.</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов / под общ. ред. А. К. Соловьева. - Москва : Юрайт, 2015. - 458 с. - (Бакалавр. Углубленный курс) - ISBN 978-5-9916-3183-9.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Основы архитектуры и строительных конструкций деревянного домостроения: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины для студентов, 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	<p>Основы архитектуры и строительных конструкций: конструкции из дерева и пластмасс: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины для студентов направления 08.03.01 «Строительство» : методические указания / составители А. Н. Чубинский, А. А. Федяев. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2014. — 28 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/58843.</p> <p>Волосухин, В.А. Строительные конструкции: учебник для студентов вузов / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.И. Меркулова. – 4-е изд. перераб. и доп. – Ростов на /Д, 2013. -554с.:ил.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>3</p>
Строительные материалы	Основная литература	
	<p>Широкий, Г. Т. Строительные материалы и изделия : учебное пособие / Г. Т. Широкий, А. И. Сидорова, М. Г. Бортницкая. – Минск : РИПО, 2022. – 432 с. : ил. – ISBN 978-985-895-048-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697530.</p> <p>Кононова, О. В. Строительные материалы : конспект лекций / О. В. Кононова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 212 с. : ил. – ISBN 978-5-8158-1813-2. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476284.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Технология природных строительных материалов и изделий на их основе : учебное пособие / А. Ф. Гараева, Р. Р. Сафин, П. А. Кайнов, А. И. Шагеева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 100 с. : ил. – ISBN 978-5-7882-2682-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683662.</p> <p>Сидоренко, Ю.В. Строительные материалы / Ю.В. Сидоренко, С.Ф. Коренькова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет,</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	<p>2008. – 88 с. – ISBN 978-5-9585-0259-2.– Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143523.</p> <p>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.</p> <p>Киреева. Ю. И. Строительные материалы : учеб. пособие / Ю. И. Киреева. – 2-е изд., стер. – Мн.: Новое знание, 2006. – 400с. – ISBN 985-475-211-9.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>19</p> <p>19</p>
Основы геотехники	Основная литература	
	<p>Власова, С. Е. Основы геотехники: конспект лекций : учебное пособие / С. Е. Власова. — Самара : СамГУПС, 2022. — 174 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/292427.</p> <p>Крупина, Н. В. Основы геотехники : учебное пособие / Н. В. Крупина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 103 с. — ISBN 978-5-00137-215-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/193907.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Колмогоров, С. Г. Основы геотехники : учебное пособие / С. Г. Колмогоров, П. Л. Клемяционок, С. С. Колмогорова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 53 с. — ISBN 978-5-7641-1695-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/264671.</p> <p>Основы геотехники : учебно-методическое пособие / В. В. Знаменский, Н. Г. Лобачева, Д. Ю. Чунюк, С. М. Сельвян. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2022. — 45 с. — ISBN 978-5-7264-3041-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/262340.</p> <p>Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения / под общ. ред. В.А. Ильичева и Р.А. Мангушева. М.: Изд-во АСВ, 2014.- 728с.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>3</p>
Механика жидкости и газа	Основная литература	

	<p>Гусев, А. А. Механика жидкости и газа : учебник для вузов / А. А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05485-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510623.</p> <p>Механика жидкости и газа : спецглавы : учебное пособие / В. Е. Щерба, В. В. Шалай, Е. А. Павлюченко, Е. Ю. Носов ; Омский государственный технический университет. — Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. — 92 с. : ил., табл., схем., граф. — ISBN 978-5-8149-2989-1. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682341.</p> <p>Некрасов, А. В. Механика жидкости и газа для архитекторов и строителей : учебное пособие / А. В. Некрасов ; науч. ред. А. В. Хаит ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. — 195 с. : схем., табл. — ISBN 978-5-7996-3132-1. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699084.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Механика жидкости и газа. Виртуальный лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Г. В. Алексеев, М. В. Бондарева, И. И. Бриденко, А. И. Шашкин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 134 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09231-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516992.</p> <p>Процессы и аппараты (основы механики жидкости и газа) : практикум : учебное пособие / А. Н. Остриков, А. А. Смирных, И. С. Наумченко [и др.] ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 233 с. : схем., ил., табл. — ISBN 978-5-00032-325-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488017.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Теплогазоснабжение и вентиляция	Основная литература	

	<p>Разаков, М. А. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие для вузов / М. А. Разаков, В. И. Прохоров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15393-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520454.</p> <p>Воронова, Л. А. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие для бакалавров направления «Строительство» профиля «Экспертиза и управление недвижимостью» : учебное пособие / Л. А. Воронова, Н. Б. Горячкин, А. С. Селиванов ; Российский университет транспорта, Кафедра «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2020. — 233 с. : ил., таб. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703508.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Сазонов, Э. В. Вентиляция: теоретические основы расчета : учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07876-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513468.</p> <p>Аборнев, Д. В. Основы обеспечения микроклимата зданий (включая теплофизику зданий) : учебное пособие / Д. В. Аборнев. — Ставрополь : СКФУ, 2018. — 188 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/306839.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Водоснабжение и водоотведение	Основная литература	
	<p>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, 2023. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00626-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510742.</p> <p>Курочкин, Е. Ю. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Курочкин, Е. П. Лашкинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Высшее</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	образование). — ISBN 978-5-534-14904-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520015 .	
	Дополнительная литература	
	Самусь, О. Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие / О. Р. Самусь, В. М. Овсянников, А. С. Кондратьев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 128 с. : табл., рис., ил. – ISBN 978-5-4458-9555-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253622 . Сибагатуллина, А. М. Водоснабжение : учебное пособие / А. М. Сибагатуллина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – Часть 1. Наружные сети и сооружения. – 104 с. : табл., схем., ил. – ISBN 978-5-8158-1635-0; ISBN 978-5-8158-1636-7 (Ч. 1). – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459510 . Сибагатуллина, А. М. Водоотведение : учебное пособие / А. М. Сибагатуллина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 116 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-8158-1971-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487000 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Электротехника и электроснабжение	Основная литература	
	Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06206-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515421 . Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06208-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516239 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	<p>Петухов, Р. А. Электроснабжение : учебное пособие / Р. А. Петухов, Е. Ю. Сизганова, Л. С. Синенко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. – 328 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706649</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Н. А. Стрельников. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 100 с. – ISBN 978-5-7782-2193-2. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228801.</p> <p>Шлейников, В. Б. Электроснабжение промышленных предприятий: практикум : учебное пособие / В. Б. Шлейников ; Оренбургский государственный университет, Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 1. – 99 с. : табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270271.</p> <p>Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий : учебник для вузов / Б. И. Кудрин. – 2-е изд. – М.: Интернет Инжиниринг, 2006. – 672с. – ISBN 5-89594-128-1.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
Технологические процессы в строительстве	Основная литература	
	<p>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</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	<p>доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13142-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517252.</p> <p>Лебедев, В. М. Технология и организация строительства городских зданий и сооружений : учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 186 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618119 (дата обращения: 06.10.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0668-0.</p> <p>Лебедев, В. М. Основы производства в строительстве : учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 248 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-5-9729-0729-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618118.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>Кадушкин, Ю. В. Технологические процессы в строительстве : методические указания к выполнению курсовой работы на тему «Разработка технологической карты по каменным работам» для обучающихся по направлению подготовки [08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)] : методическое пособие / Ю. В. Кадушкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра строительства зданий и сооружений. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. — 104 с. : ил., табл. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486921.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
<p>Средства механизации строительства</p>	<p>Основная литература</p>	

	<p>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, 2023. — 231 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07629-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513431.</p> <p>Максимов, А. Е. Средства механизации строительства : учебное пособие / А. Е. Максимов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-1199-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/347432.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Цупиков, С. Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог : учебное пособие / С. Г. Цупиков, Н. С. Казачек ; Ивановский государственный политехнический университет. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 185 с. : ил. — ISBN 978-5-9729-0226-2. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493759.</p> <p>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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/259835.</p> <p>Пермяков, В. Б. Комплексная механизация строительства : учебник для вузов / В. Б. Пермяков. - Москва : Высш. школа, 2005. - 383 с. : ил. - ISBN 5-06-004887-X.</p> <p>Черпаков, Б. И. Автоматизация и механизация производства: учеб. пособие для студентов / Б. И. Черпаков, Л. И. Вереина. - Москва : Академия, 2004. - 384 с. - ISBN 5-7695-1502-3.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p> <p>25</p>
Основы организации строительного производства	Основная литература	

	<p>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, 2023. — 648 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13821-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519637.</p> <p>Рыжевская, М. П. Организация строительного производства : учебник / М. П. Рыжевская. — Минск : РИПО, 2019. — 308 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-985-503-904-5. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600045.</p> <p>Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>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, 2023. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13142-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517252.</p> <p>Организация строительного производства : учебное пособие (практикум) : практикум / авт.-сост. Ю. Г. Лозикова, А. Т. Максименко, Е. Н. Белая ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. — 130 с. : схем., табл. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596326.</p> <p>Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства : учебное пособие / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; отв. ред. С. М. Кузнецов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 213 с. : ил., схем., табл. — ISBN 978-5-4475-6006-5. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

Основы технической эксплуатации объектов строительства	Основная литература	
	<p>Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки : учебное пособие / В. М. Казиев. — Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/137672.</p> <p>Обследование технического состояния зданий и сооружений : учеб. пособие / М.В. Яковлева, Е.А. Фролов, А.Е. Фролов, К.И. Гимадетдинов. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 159 с.— (Высшее образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=494535.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Мищенко, В.Н. Управление технической эксплуатации зданий и сооружений : учеб. пос. / Н.Я.Кузин, В.Н.Мищенко и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 156 с. - (ВО: Бакалавр.). — ISBN 978-5-16-005638-8. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=346859</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Основная литература	
	<p>Коржов, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебник / В. И. Коржов. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-907391-82-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/320849.</p> <p>Смирнов, А. А. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	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 (СПбГАУ), 2022. – 68 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704195 .	
	Дополнительная литература	
	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для вузов / И. М. Лифиц. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 462 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15927-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510293 . 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
Экономика строительства	Основная литература	
	Экономика строительства : учебник и практикум для вузов / Х. М. Гумба [и др.] ; под общей редакцией Х. М. Гумба. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 541 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14515-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510101 . Павлов, А. С. Экономика строительства в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13955-6. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512491 . Павлов, А. С. Экономика строительства в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	2023. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14028-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512455 .	
	Дополнительная литература	
	<p>Кияткина, Е.П. Экономика строительства / Е.П. Кияткина, С.В. Федорова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 64 с. – ISBN 978-5-9585-0462-6. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143045</p> <p>Давиденко, В.П. Экономика архитектурных решений и строительства / В.П. Давиденко, Л.Т. Киселева ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 162 с. – ISBN 978-5-9585-0528-9. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256104</p> <p>Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства / сост. В.К. Лихобабин ; Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт», Кафедра «Экономика строительства». – Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, 2015. – 229 с. : табл., схем., граф., ил. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Инженерная экология	Основная литература	
	<p>Ларионов, Н. М. Промышленная экология: учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17350-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532917.</p> <p>Никулин, В. Б. Инженерная экология : учебное пособие / В. Б. Никулин. — Рязань : РГРТУ, 2022. — 128 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/310550.</p>	Неограниченный доступ

	Инженерная экология : учебное пособие / под редакцией Б. М. Хрусталева. — Минск : Вышэйшая школа, 2020. — 223 с. — ISBN 978-985-06-3258-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/193745 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Зверева, Л. А. Инженерная экология : учебно-методическое пособие / Л. А. Зверева. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 35 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171989 . Быков, А. П. Инженерная экология : охрана атмосферного воздуха : учебное 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 . Основы инженерной экологии : учебное пособие / В. В. Денисов, И. А. Денисова, В. В. Гутенов, Л. Н. Фесенко ; под ред. В. В. Денисова. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. — 624 с. : ил., схем., табл. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-222-21011-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Основания фундаментов зданий и сооружений	Основная литература	
	Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова, О. В. Жадан ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	Неограниченный доступ

	<p>(СПбГАУ), 2023. – 96 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704140.</p> <p>Кяттов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов : учебное пособие для вузов / Н. Х. Кяттов, Р. Н. Кяттов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15356-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520405.</p> <p>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.0.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>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</p> <p>Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : методические указания для выполнения курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство : методическое пособие : в 3 частях / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2022. – Часть 1. Анализ инженерно-геологических условий. – 31 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690553.</p> <p>Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : методические указания для выполнения курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство : методическое пособие / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова ;</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	<p>Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2022. – Часть 2. Проектирование фундаментов на естественном основании. – 55 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690554.</p> <p>Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : методические указания для выполнения курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство : методическое пособие / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2022. – Часть 3. Проектирование свайных фундаментов. – 44 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690556.</p> <p>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.</p> <p>Ильичев, В.А. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения . - Москва : АСВ, 2014. - 728 с. - ISBN 978-5-93093-952-1.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p> <p>25</p>
Строительная механика	Основная литература	
	<p>Бабанов, В. В. Строительная механика для архитекторов : учебник и практикум для вузов / В. В. Бабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04646-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511533.</p> <p>Смирнов, В. А. Строительная механика : учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий ; под редакцией В. А. Смирнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03317-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510684.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	Кривошапко, С. Н. Строительная механика : учебник и практикум для вузов / С. Н. Кривошапко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 391 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01124-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510531 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Иванов, С. П. Строительная механика : расчет статически неопределимых систем : учебное пособие / С. П. Иванов, О. Г. Иванов, А. С. Иванова ; Поволжский 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 .	Неограниченный доступ
	Иванов, С. П. Строительная механика / С. П. Иванов, О. Г. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 308 с. : граф., ил. — ISBN 978-5-8158-2019-7. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496231 .	Неограниченный доступ
	Иванов, С. П. Строительная механика : статически определимые системы / С. П. Иванов, О. Г. Иванов, А. С. Иванова ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. — 108 с. : ил. — ISBN 978-5-8158-1822-4. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461579 .	Неограниченный доступ
Архитектура зданий и сооружений	Основная литература	
	Давыдова, О. В. Архитектура зданий и сооружений : учебное пособие / О. В. Давыдова. — Челябинск : ЮУТУ, 2021. — 60 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175341 .	19

	<p>Бузало, Н. А. Большепролетные конструкции в архитектуре зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Бузало, А. А. Тумасов, Н. Г. Царитова. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-9729-0965-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281888.</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов / под общ. ред. А. К. Соловьева. - Москва : Юрайт, 2015. - 458 с. - (Бакалавр. Углубленный курс) - ISBN 978-5-9916-3183-9.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Попова, З. В. Уникальные здания и сооружения : учебное пособие / З. В. Попова, П. В. Михнова ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2019. – 55 с. : схем, табл., ил. – ISBN 978-5-93057-874-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694378.</p> <p>Миклашевский, Н. В. Архитектура зданий и сооружений : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 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.</p> <p>Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений. Промышленное здание : методические указания / составитель Т. Ю. Большакова. — пос. Караваяво : КГСХА, 2017. — 33 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133496.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Железобетонные и каменные конструкции	Основная литература	

	<p>Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебно-методическое пособие / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра строительства зданий и сооружений. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 153 с. : схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560927.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>Проектирование монолитных железобетонных конструкций многоэтажного здания : учебно-методическое пособие / Т. М. Пецольд, Н. А. Рак, И. В. Даниленко, В. И. Смех. — Минск : БНТУ, 2017. — 150 с. — ISBN 978-985-550-892-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/248372.</p> <p>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.</p> <p>Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ : учебное пособие / Н. А. Бородачев. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 304 с. – ISBN 978-5-9585-0474-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142903.</p> <p>Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512787 .	
Металлические конструкции	Основная литература	
	Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512787 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	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.	25
	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.	25
	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.	25
Конструкции из дерева и пластмасс	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, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04616-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514584 .	Неограниченный доступ
	Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	Неограниченный доступ

	<p>Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04618-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510089.</p> <p>Левитский, В. Е. Конструкции из дерева и пластмасс : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» / В. Е. Левитский, Е. В. Юсупова ; Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2021. – 64 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703265.</p>	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Проектирование деревянных ферм : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04615-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510090.</p> <p>Конструкции из дерева и пластмасс : для курсового проектирования : учебное пособие / сост. И. С. Инжутов, М. А. Плясунова, С. В. Деордиев, Н. И. Лях [и др.]. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021. – Часть 1. – 88 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706642.</p> <p>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.</p> <p>Бойтемиров, Ф. А. Расчет конструкций из дерева и пластмасс : учеб. пособие для студентов вузов / Ф. А. Бойтемиров, 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: right;">25</p> <p style="text-align: right;">25</p>
Обследование зданий и сооружений	Основная литература	

	<p>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.</p> <p>Левитский, В. Е. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и 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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>Ленская, Л. И. Обследование и испытание зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / Л. И. Ленская, В. Ю. Лопухов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – Часть 1. – 60 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560932.</p> <p>Красовицкий, М. Ю. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и сооружений : у-методическое пособие для бакалавров по направлению 08.03.01</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	«Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» : учебно-методическое пособие / 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 .	
Технология возведения зданий и сооружений	Основная литература	
	Свинцов, А. П. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / А. П. Свинцов, Ю. В. Николенко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-9729-1365-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/347453 . 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.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ 25
	Дополнительная литература	
	Мокшин, Д. И. Основы технологии возведения зданий : учебное пособие / Д. И. Мокшин, А. В. Рубанов, А. А. Алексеев ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2020. – Часть 1. Одноэтажные промышленные здания. – 64 с. : схем., табл., ил. – ISBN 978-5-93057-947-5. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694118 . Мокшин, Д. И. Основы технологии возведения зданий : учебное пособие / Д. И. Мокшин, А. В. Рубанов, А. А. Алексеев ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. – Часть 2. Многоэтажные	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	<p>промышленные здания. – 50 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694119.</p> <p>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.</p>	25
Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях	Основная литература	
	<p>Кятов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов : учебное пособие для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15356-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520405.</p> <p>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-Х.0</p>	Неограниченный доступ 25
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p>	Неограниченный доступ
Организация строительства	Основная литература	
	<p>Лебедев, В. М. Технология и организация строительства городских зданий и сооружений : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 186 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-9729-0668-0. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618119.</p> <p>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. —</p>	Неограниченный доступ

	<p>Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 648 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13821-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519637.</p> <p>Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-9729-0134-0.– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444170.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Организация строительного производства. Курс лекций : учебное пособие / составители Л. Р. Глухова, М. А. Фетисова. — Орел : ОрелГАУ, 2022. — 47 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/322103.</p> <p>Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 172 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-9729-0113-5. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444169.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Местные строительные материалы	Основная литература	
	<p>Широкий, Г. Т. Строительные материалы и изделия : учебное пособие / Г. Т. Широкий, А. И. Сидорова, М. Г. Бортницкая. – Минск : РИПО, 2022. – 432 с. : ил. – ISBN 978-985-895-048-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697530.</p> <p>Кононова, О. В. Строительные материалы : конспект лекций / О. В. Кононова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 212 с. : ил. – ISBN 978-5-8158-1813-2. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476284.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	

	<p>Технология природных строительных материалов и изделий на их основе : учебное пособие / А. Ф. Гараева, Р. Р. Сафин, П. А. Кайнов, А. И. Шагеева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 100 с. : ил. – ISBN 978-5-7882-2682-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683662.</p> <p>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.</p> <p>Попов, К. Н. Строительные материалы и изделия : учебник / К. Н. Попов, М. Б. Кадро. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2006. – 440с. – ISBN 5-06-005686-4.</p> <p>Киреева. Ю. И. Строительные материалы : учеб. пособие / Ю. И. Киреева. – 2-е изд., стер. – Мн.: Новое знание, 2006. – 400с. – ISBN 985-475-211-9.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p> <p>25</p>
Усиление строительных конструкций	Основная литература	
	<p>Плевков, В. С. Оценка технического состояния, восстановление и усиление 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.– (Учебники ТГАСУ). – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694366.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	Меднов, А. Е. Усиление несущих строительных конструкций : учебно-методическое пособие / А. Е. Меднов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 39 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175802 .	
	Дополнительная литература	
	<p>Шилин, А. А. Ремонт железобетонных конструкций : учебное пособие / А. А. Шилин. — Москва : Горная книга, 2010. — 520 с. — ISBN 978-5-98672-245-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229005.</p> <p>Усиление и восстановление строительных конструкций зданий и сооружений при обследовании и реконструкции : методические указания / составители А. Э. Поликутин [и др.]. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 18 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/222764</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Современные программные комплексы для расчетов конструкций	Основная литература	
	<p>Курнавина, С. О. Расчеты железобетонных конструкций с применением программных комплексов : учебно-методическое пособие / С. О. Курнавина. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2021. — 142 с. — ISBN 978-5-7264-2841-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179193.</p> <p>Малахова, А. Н. Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА : учебное пособие / А. Н. Малахова, М. А. Мухин. — 2-е изд. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-1378-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91925.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	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» : учебно-методическое пособие / М. Ю. Красовицкий, В. Е. Левитский ; Российский	Неограниченный доступ

	<p>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.</p> <p>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.</p>	25
Элективные дисциплины		
Общефизическая подготовка	Основная литература	
	<p>Малейченко, Е.А. Физическая культура. Лекции : учеб. пособие для студентов вузов / Е.А. Малейченко [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 159 с. — ISBN 978-5-238-02982-5. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1027339</p> <p>Чеснова, Е.Л. Физическая культура / Е.Л. Чеснова. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 160 с. – ISBN 978-5-4458-3076-4. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945 .</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Физическая культура : учеб. пособие / Чертов Н.В. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2012. - 118 с. — ISBN 978-5-9275-0896-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241131</p> <p>Физическая культура в системе высшего профессионального образования (теоретические и методические аспекты) / Е.А. Мусатов, Е.Н. Чернышева, О.А. Прянишникова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. –</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	315 с. — ISBN 978-5-94809-537-0. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272223 .	
Спортивные игры	Основная литература	
	<p>Спортивные игры: правила, тактика, техника : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под общей редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11314-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517434.</p> <p>Волейбол. Баскетбол. Гандбол : организация и проведение соревнований по спортивным играм : учебное пособие / В. Ф. Мишенькина, Ю. Н. Эртман, Е. Ю. Ковыршина, В. Ф. Кириченко ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014. — 136 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429370.</p>	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Подвижные игры и игровые упражнения с элементами футбола для студентов вузов : учебное пособие / В. Ю. Крылатых, И. В. Кутьин, А. О. Миронов [и др.] ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. — Москва : Дело, 2022. — 141 с. : ил. — ISBN 978-5-85006-403-7. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698634.</p> <p>Подвижные игры : учебное пособие / О. С. Шалаев, В. Ф. Мишенькина, Ю. Н. Эртман, Е. Ю. Ковыршина ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск : Сибирский государственный университет</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	физической культуры и спорта, 2019. – 159 с. : табл., ил. – ISBN 978-5-91930-122-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573661 .	
Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций	Основная литература	
	<p>Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебно-методическое пособие / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра строительства зданий и сооружений. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 153 с. : схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560927.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Проектирование монолитных железобетонных конструкций многоэтажного здания : учебно-методическое пособие / Т. М. Пецольд, Н. А. Рак, И. В. Даниленко, В. И. Смех. — Минск : БНТУ, 2017. — 150 с. — ISBN 978-985-550-892-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/248372.</p> <p>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.</p> <p>Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ : учебное пособие / Н. А. Бородачев. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 304 с. – ISBN 978-</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	5-9585-0474-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142903 . Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512787 .	Неограниченный доступ
Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций	Основная литература	
	Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебно-методическое пособие / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра строительства зданий и сооружений. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. — 153 с. : схем. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560927 . 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.	Неограниченный доступ 25
	Дополнительная литература	
	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. Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ : учебное пособие / Н. А. Бородачев. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 304 с. – ISBN 978-5-9585-0474-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142903 .	25 Неограниченный доступ

Технология отделочных работ жилых и общественных зданий	Основная литература	
	<p>Логанина, В. И. Архитектурно-дизайнерское материаловедение : учебное пособие для вузов / В. И. Логанина, С. Н. Кислицына. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13480-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517249.</p> <p>Широкий, Г. Т. Строительные материалы и изделия : учебное пособие / Г. Т. Широкий, А. И. Сидорова, М. Г. Бортницкая. — Минск : РИПО, 2022. — 432 с. : ил. — ISBN 978-985-895-048-4. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697530.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>Попов, К. Н. Строительные материалы и изделия : учебник / К. Н. Попов, М. Б. Кадро. — 3-е изд. перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 2006. — 440с. — ISBN 5-06-005686-4.</p> <p>Костенко, Е. М. Общестроительные отделочные работы : учебное пособие / Е. М. Костенко. — Москва : ЭНАС, 2009. — 304 с. — ISBN 978-5-93196-946-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/38613.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Технология кровельных и гидроизоляционных работ	Основная литература	

	<p>Андрюшенков, А. Ф. Технология устройства крыш и кровель зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков. — Омск : СиБАДИ, 2019. — 152 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149519.</p> <p>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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270315.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Спецкурс по деревянным конструкциям	Основная литература	
	<p>Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Клеедощатые и клефанерные конструкции : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04616-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514584.</p> <p>Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04618-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510089.</p> <p>Левитский, В. Е. Конструкции из дерева и пластмасс : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	«Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» / В. Е. Левитский, Е. В. Юсупова ; Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2021. – 64 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703265 .	
	Дополнительная литература	
	<p>Конструкции из дерева и пластмасс : для курсового проектирования : учебное пособие / сост. И. С. Инжутов, М. А. Плясунова, С. В. Деордиев, Н. И. Лях [и др.]. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021. – Часть 1. – 88 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706642.</p> <p>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.</p> <p>Бойтемиров, Ф. А. Расчет конструкций из дерева и пластмасс : учеб. пособие для 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.</p> <p>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</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p> <p style="text-align: center;">25</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Деревянные конструкции для малоэтажного строительства	Основная литература	

	<p>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, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04616-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514584.</p> <p>Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04618-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510089.</p> <p>Левитский, В. Е. Конструкции из дерева и пластмасс : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» / В. Е. Левитский, Е. В. Юсупова ; Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2021. – 64 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703265.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>Конструкции из дерева и пластмасс : для курсового проектирования : учебное пособие / сост. И. С. Инжутов, М. А. Плясунова, С. В. Деордиев, Н. И. Лях [и др.]. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021. – Часть 1. – 88 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706642.</p> <p>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.</p> <p>Бойтемиров, Ф. А. Расчет конструкций из дерева и пластмас : учеб. пособие для студентов вузов / Ф. А. Ботемиров, В. М. Головина, Э. М. Улицкая / Под. ред. Ф. А.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p> <p>25</p>

	<p>Бойтемирова.– 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 160с. – ISBN 978-5-7695-4407-1.</p> <p>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</p>	Неограниченный доступ
Факультативные дисциплины		
Системы автоматизации проектирования строительных объектов	Основная литература	
	<p>Жигалова, Е. Ф. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования : учебное пособие / Е. Ф. Жигалова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2016. – 201 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480810.</p> <p>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, 2023. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07895-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513977.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14010-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519636.</p>	Неограниченный доступ

	<p>Проектирование сложных систем управления : учебное пособие / Д. О. Глухов, Н. В. Белова, Б. Ф. Лаврентьев, И. В. Рябов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. – 100 с. : схем., табл. – ISBN 978-5-8158-1607-7. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459478.</p>	Неограниченный доступ
Планировка и застройка городов	Основная литература	
	<p>Рой, О. М. Основы градостроительства и территориального планирования : учебник и практикум для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11611-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515075.</p> <p>Базавлук, В. А. Градостроительство : планировка, застройка и расселение жителей на территории жилого квартала с учетом перспективного развития улично-дорожной сети : учебное пособие / В. А. Базавлук, П. А. Елугачев ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2020. – 168 с. : схем, табл., ил. – ISBN 978-5-93057-941-3. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693135.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Потаев, Г. А. Планировка населенных мест : учебное пособие / Г. А. Потаев. – Минск : РИПО, 2015. – 331 с. : ил. – ISBN 978-985-503-498-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463660.</p> <p>Генеральный план города : учебное пособие / науч. ред. Л. В. Булавина ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2016. – 66 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695195.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Системы искусственного интеллекта	Основная литература	

	<p>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, 2023. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17032-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532212.</p> <p>Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07467-3. — — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512657.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Основы военной подготовки	Основная литература	
	<p>Основы военной подготовки : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталева, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — 779 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353828.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	

	<p>Хрусталеv, А. М. Презентация по основам военной подготовки : методические указания / А. М. Хрусталеv, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — 15 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353819.</p> <p>Хрусталеv, А. М. Реферат по основам военной подготовки : методические указания / А. М. Хрусталеv, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — 17 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353816.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
--	---	---