

АРХИТЕКТУРНАЯ ФИЗИКА

1. Соболев А.Ю. Физика колебаний и волн: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» /А.Ю. Соболев. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 113 с. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120040.html>
2. Архитектурная физика [Текст]: метод. указ. по выполн. лабораторных работ. Для напр.: 07.03.01-Архитектура /Сост. Х.М. Гукетлов. - Нальчик: КБГУ, 2021. - 35 с.
3. Архитектурная физика: учебно-методическое пособие /составитель С.Н. Маклакова. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 111 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171658>
4. Шуляковская Н.Н. Архитектурно-экологические обоснования формирования жилых градостроительных образований: учебное пособие /Н.Н. Шуляковская. — Минск: БНТУ, 2017. — 59 с. — ISBN 978-985-583-118-2. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247751>

АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1. Опарин С.Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования /С.Г. Опарин, А.А. Леонтьев. — М.: Юрайт, 2022. — 283 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02359-6. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491408>
2. Чернявская Е.Н. Градостроительство с основами архитектуры. Современный этап: учебное пособие для вузов / Е.Н. Чернявская. — М.: Юрайт, 2022. — 75 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14459-8. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496895>

АРХИТЕКТУРНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1. Котельников Н.П. Архитектурно-дизайнерское материаловедение: учебно-методическое пособие /Н.П. Котельников. — Тольятти: ТГУ, 2011. — 100 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139804>
2. Строительные материалы: учебное пособие /О.А. Чернушкин, А.М. Усачев, С.М. Усачев, С. В. Черкасов. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-4497-1080-2. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108338.html>
3. Белов В.В., Петропавловская В.Б., Храмцов Н.В. Строительные материалы [Текст]: Учебник для бакалавров /В.В. Белов, В.Б. Петропавловская, Н.В. Храмцов; Под общ. ред. В.В. Белова //Реком. Фед. гос. бюджетн. учрежд. высш. проф. образ. МГСУ. – М.: Изд-во АСВ, 2016. - 270 с.
4. Белов В.В. Строительные материалы /Белов В.В., Петропавловская В.Б., Храмцов Н.В. – М.: Издательство АСВ, 2016. - 270 с. - ISBN 978-5-93093-965-1. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939651.html>
5. Алимов Л.А., Воронин В.В. Строительные материалы: Учебник для студентов учреждений высш. проф. образования /Алимов Л.А., Воронин В.В. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 320 с.
6. Бондаренко Г.Г., Кабанова Т.А., Рыбалко В.В. Материаловедение: Учебник для бакалавров /Бондаренко Г.Г., Кабанова Т.А., Рыбалко В.В. – М.: Юрайт, 2012. - 359с.
7. Айропетов Д.П. Архитектурное материаловедение: Учебник /Айропетов Д. П. – М.: Стройиздат, 1983. - 310с.

АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1. Мустакимов В.Р. Проектирование сейсмостойких зданий: учебное пособие /В. Р. Мустакимов. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 343 с. — ISBN 978-5-4497-1389-6. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116455.html>
2. Орлов Д.Н. Введение в архитектурное проектирование. Историческая реконструкция виллы в Лаврентинуме: учебное пособие /Д.Н. Орлов, Н.А. Орлова. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 92 с. — ISBN 978-5-7964-2309-7. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111691.html>
3. Бжахов М.И. Архитектурное проектирование [Текст]: Учебное пособие для студ., обуч-ся по напр. подготовки 07.03.01 Архитектура. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2020. - 70 с.: ил.

АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

1. Даняева Л.Н. Архитектурно-строительные особенности в реконструкции гражданских зданий: учебное пособие /Л.Н. Даняева. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 174 с. — ISBN 978-5-528-00425-9. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122871.html>
2. Туснина В.М. Архитектура гражданских и промышленных зданий: учебное издание /В.М. Туснина. - Издание третье, дополненное. – М.: АСВ, 2020. - 328 с. (Сер. Специалитет, Бакалавриат) - ISBN 978-5-4323-0144-4. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html>
3. Архитектура зданий [Текст]: Методические указания по выполнению проекта многоэтажного гражданского здания (проект№1) /Сост. Гукетлов Х.М., Карданов Л.Т., Бжахов М.И. - Нальчик: КБГУ, КБ Институт усовершенств. учителей, 2014. - 39 с.
4. Архитектура зданий [Текст]: Методические указания по выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания /Сост. М.И. Бжахов, Л.Т. Карданов, Х.М. Гукетлов. - Нальчик: КБГУ, 2014. - 23 с.
5. Архитектура, строительство, дизайн: Учебник для высш. архитект.-строит. вузов /Лазарева А.Г. - Ростов н/Д: Феникс, 2009. - 316с.
6. Молчанов В. М. Теоретические основы проектирования жилых зданий: Учебное пособие /Молчанов В. М. - Ростов н/Д: Феникс, 2003. - 240с.

АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

1. Ананьин М.Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания: учебное пособие для среднего профессионального образования /М.Ю. Ананьин. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 216 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06772-9. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493382>
2. Туснина В.М. Архитектура гражданских и промышленных зданий: учебное издание /В.М. Туснина. - Издание третье, дополненное. – М.: АСВ, 2020. - 328 с. (Сер. Специалитет, Бакалавриат) - ISBN 978-5-4323-0144-4. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html>
3. Архитектура зданий. Архитектурно-конструктивный проект промышленного здания [Текст]: Учебник /М.И. Бжахов, В.Х. Хуранов, Х.М. Гукетлов, З.Р. Лихов, А.М. Казиев. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017. – 126 с.

4. Анвин Симон. Основы архитектуры: Учебник /Анвин Симон. - Санкт-Петербург: Питер,2012. - 272с.
5. Дятков С.В., Михеев А.П. Архитектура промышленных зданий: Учебник /Дятков С. В., Михеев А.П. – М.: Изд-во Ассоциация строительных вузов,2008. - 560с.
6. Основы архитектуры зданий и сооружений: Учебное пособие /Абуханов А.З., Белоконов Е.Н., Белоконова Т.М., Чистяков А.А. - Ростов н/Д: Феникс,2005. - 256с.
7. Кильпе Т.Л. Основы архитектуры: Учебник. – М.: Высшая школа,2002. - 159с.

АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Архитектурное конструирование общественных зданий: учебное пособие /А.И. Евтушенко, Е.В. Пименова, М.Н. Григорян [и др.]. — Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. — 125 с. — ISBN 978-5-7890-1990-0. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122351.html>
2. Кривошапко С.Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для среднего профессионального образования /С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 476 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02348-0. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489722>
3. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий: Учебное пособие для техникумов. -Изд. стереотип. -М.: Архитектура-С,2014.
4. Маклакова Т.Г., Нанасова С.М. Конструкции гражданских зданий: Учебник. -3-е доп. и перераб. изд.- М.: Издательство АСВ,2012.-296с.
5. Архитектурные конструкции: Учебник /Казбек-Казиева З.А. – М.: Высшая школа, 1989. - 342с.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Юдина А.Ф. Строительные конструкции. Монтаж: учебник для среднего профессионального образования /А.Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Юрайт, 2022. — 302 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07027-9. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494204>
2. Невгень Н.А. Железобетонные и каменные конструкции: практикум для студентов направлений подготовки 07.03.01 «Архитектура, 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.03.04 «Градостроительство» /Н.А. Невгень. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 57 с. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122711.html>
3. Габитов А.И., Семенов А.А. Железобетонные конструкции. Курсовое и дипломное проектирование с использованием программного комплекса SCAD: Учебное пособие.-М.: Издательство СКАД СОФТ,2012.- 280с.
4. Добромыслов А.Н. Железобетонные конструкции. Примеры расчета: Справочное издание.- М.: Изд-во АСВ,2012.- 464с.
5. Железобетонные и каменные конструкции: Учебник для строит. спец. вузов. /Сост: В. М. Бондаренко, Р.О. Бакиров, В. Г. Назаренко, В.И. Римшин; Под. Ред В. М. Бондаренко. -6-е изд., стер.- М.: Высшая школа,2010.- 887с.
6. Железобетонные и каменные конструкции: Учебник для строит. спец. вузов. /Сост: В. М. Бондаренко, Р.О. Бакиров, В.Г. Назаренко, В.И. Римшин; Под. Ред В.М. Бондаренко. -5-е изд., стер.-М.: Высшая школа,2008.-887с.
7. Железобетонные и каменные конструкции: Учебник для строит. спец. вузов /Бондаренко В.М. – М.: Высшая школа, 2004. - 876с.

ЖИВОПИСЬ

1. Антипина Д.О. Академическая живопись. Основы изобразительной грамоты: учебное пособие /Д.О. Антипина. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 91 с. — ISBN 978-5-7937-1459-4. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102603.html>
2. Султанова А.М. Иванникова О.Е., Унежева З.С. Материалы и техника живописи [Текст]: Учебное пособие. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2021. - 55 с.: ил.
3. Морозова О.В. Монументально-декоративная живопись музейного назначения. Новый Эрмитаж, Российский Исторический музей, Музей изящных искусств [Текст]. - М.-Воронеж: БуксМАрт, 2017. - 352 с.
4. Вертоградова В.В. Живопись древней Индии по «Читрасутре» из «Вишнудхармттарапураны» - теория и технология /Вертоградова В. В. – М.: Наука - Вост. лит.,2014. - 224с.
5. Мастера русской живописи /Евстратова Е.Н. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2012. - 216с.
6. Гнедич П.П. Мировая живопись /Гнедич П. П. – М.: Эксмо, 2011. - 240с.
7. Барчай Е. Анатомия для художников /Барчай Е. – М.: Эксмо, 2010. – 344 с.
8. Иванченко Я.В. Гоген /Иванченко Я.В. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2010. – 127 с.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

1. Оноприенко Н.Н. Инженерная геология: учебное пособие /Н.Н. Оноприенко, О.Н. Сальникова, П.С. Ашихмин. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2021. — 117 с. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122945.html>
2. Гончарова М.А. Инженерная геология: учебное пособие /М.А. Гончарова, О.В. Карасева, И.А. Ткачева. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 82 с. — ISBN 978-5-00175-104-5. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120898.html>
3. Чувакин В.С. Основы инженерной геологии: учеб. пособие /Чувакин В.С. 3-е изд., перераб. - Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017. - 136 с. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/tgu_058.html
4. Короновский Н.В., Ясаманов Н.А. Геология: Учебник для экологических специальностей вузов. -8-е изд., испр. и доп.-М.: Издательский центр «Академия»,2012.- 448с. - (Высшее образование).
5. Милютин А.Г. Геология: Учебник для бакалавров. -3-е изд., перераб.и доп.- М.:Юрайт-Издат,2012.- 543с. - (Бакалавр).
6. Короновский Н.В. Геология России и сопредельных территорий: Учебник для студ. учреждений высш. проф. образования.-М.:Академия,2011.-240с.: илл. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат).
7. Инженерная геология [Текст]: Методические указания и варианты заданий по расчетно-графической работе «Карта гидроизогипс» /В.Х. Вороков, Р.Х. Калов. - Нальчик: КБГУ, КБ Институт усовершенств. учителей, 2011. - 19 с.
8. Инженерная геология [Текст]: Методические указания и контрольные задания /Сост. В.Х. Вороков, Б.М. Молов. - Нальчик: КБГУ, КБ Институт усовершенств. учителей, 2005

ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

1. Ларионов Н.М. Промышленная экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07526-7. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491868>
2. Степаненко Т.И. Инженерная экология: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» /Т.И. Степаненко, Т.С. Башева, А.А. Шейх. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. — 133 с. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123237.html>

ИНЖЕНЕРНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ

1. Базавлук В.А. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация: учебное пособие для среднего профессионального образования /В.А. Базавлук. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 139 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08277-7. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491030>
2. Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Дождевые водостоки: учебное пособие для среднего профессионального образования /В.А. Базавлук, А.В. Базавлук, С. В. Серяков. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 131 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08272-2. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493595>
3. Корягина Н.В. Благоустройство и озеленение населенных мест: учебное пособие для среднего профессионального образования /Н.В. Корягина, А.Н. Поршакова. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13892-4. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497583>
4. Нефедов В.А. Городской ландшафтный дизайн [Текст]: Учебное пособие, 2-е изд. - Санкт-Петербург: Любавич, 2020. - 320 с.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ

1. Галдин В.Д. Инженерное оборудование большепролетных общественных зданий и сооружений: учебное пособие /В.Д. Галдин. — Омск: СибАДИ, 2022. — 108 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221495>
2. Скрыпник А.И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем: учебное пособие /А.И. Скрыпник, С.А. Яременко, А.В. Шашин. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-4497-1053-6. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108356.html>
3. Погодина Л.В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: Учебник. -3-е изд.- М.: Изд.-торг. корп. «Дашков и К»,2013.-476с.
4. Погодина Л.В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: Учебник. -3-е изд. - М.: Изд.-торг. корп. «Дашков и К»,2010.- 476с.
5. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений: Учебник. /Под. ред. Ю. П. Соснина. -3-е изд., испр.-М.: Высшая школа,2009.- 415с.

ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ

1. Соловьев К.А. История архитектуры и строительства /К.А. Соловьев, О.К. Лукаш. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 612 с. — ISBN 978-5-507-44284-3. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/218879>
2. Соловьев К.А. История архитектуры и строительства: учебник для вузов /К.А. Соловьев, О.К. Лукаш. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 612 с. — ISBN 978-5-8114-6946-8. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153694>
3. Герасимов Ю.Н., Годлевский Н.Н., Зубова М.В. История архитектуры: В 2-х т. Т.1. [Текст]. — М.: Архитектура-С, 2016. - 488 с.
4. Герасимов Ю.Н., Годлевский Н.Н., Зубова М.В. История архитектуры: В 2-х т. Т.2 [Текст]: Учебное пособие /Ю.Н. Герасимов, Н.Н. Годлевский, М.В. Зубова. — М.: Архитектура-С, 2016. - 464 с.
5. Шуази О. История архитектуры /Шуази О. — М.: Изд-во В. Шевчук, 2002. - 592с.

ИСТОРИЯ ИСКУССТВ

1. Ванюшкина Л.М. История искусств. Возрождение и Новое время: учебник и практикум для среднего профессионального образования /Л.М. Ванюшкина, С.А. Тихомиров, И.И. Куракина. — М.: Юрайт, 2022. — 484 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13474-2. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497573>
2. История искусств. Древний мир и Средневековье: учебник и практикум для среднего профессионального образования /Л.М. Ванюшкина, С.А. Тихомиров, И.И. Куракина, Л. В. Дмитриева. — 2-е изд. — М.: Юрайт, 2022. — 538 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13459-9. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493281>
3. Ильина Т.В. История искусства Западной Европы от Античности до наших дней: Учебник. — М.: Юрайт, 2014. - 435с.
4. Ильина Т.В. История отечественного искусства от Крещения Руси до начала третьего тысячелетия: Учебник для бакалавров. — М.: Юрайт, 2013. - 473с.
5. Гнедич П.П. Всеобщая история искусств. Живопись. Скульптура. Архитектура. — М.: Эксмо, 2012. - 608с.
6. История искусств /Драча Г.В., Паниотовой Т.С. — М.: КноРус, 2012. - 680с.

КОМПОЗИЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

1. Жукова Т.Ф. Архитектурная композиция: учебное пособие /Т.Ф. Жукова, Л.Л. Крупник. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 85 с. — ISBN 978-5-9227-1138-8. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117192.html>
2. Композиционное моделирование [Текст]: метод. указ. к выполн. курсового проекта. Для напр.: 07.03.01-Архитектура /Сост. В.Л. Елеев, В.Х. Хуранов. - Нальчик: КБГУ, 2021. - 15 с.
3. Баталова Н.С. Композиционное моделирование: учебное пособие /Н.С. Баталова. — Красноярск: СФУ, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-7638-4166-4. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157549>
4. Рочегова Н.А., Барчугова Е.В. Основы архитектурной композиции. Курс виртуального моделирования [Текст]: учеб. пособие для студ. учрежд. высш. проф. образования //2-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2011. - 320 с.: ил.

5. Рочегова Н.А., Барчугова Е.В. Основы архитектурной композиции. Курс виртуального моделирования: Учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования /Рочегова Н. А., Барчугова Е. В. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 320с.

КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС

1. Вержбовский Г.Б. Металлические и деревянные конструкции. Типовые ошибки и погрешности проектирования и строительства: учебное пособие /Г.Б. Вержбовский. — Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-7890-2004-3. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122356.html>

2. Семенов К.В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции: учебное пособие для вузов /К.В. Семенов, М.Ю. Кононова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-9097-4. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184170>

3. Конструкции из дерева и пластмасс [Текст]: метод. указ. по выполн. курсовой работы. Для напр.: 07.03.01-Архитектура /Сост. А.В. Журтов. - Нальчик: КБГУ, 2021. - 39 с.

4. Гиясов Б.И. и др. Конструкции из древесины и пластмасс [Текст]: Учебник /Б.И. Гиясов, В.И. Запруднов, В.В. Стриженко, Н.Г. Серёгин. – М.: Изд-во АСВ, 2017. - 582 с.

5. Конструкции из дерева и пластмасс / Хромца Ю.Н. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 304с.

6. Михайлов Б.К., Малбиев С.А. Конструкции из дерева и пластмасс. Перекрестно-стержневые пространственные конструкции покрытий зданий и сооружений / Михайлов Б. К., Малбиев С. А. - Иваново: Иванов. гос. химико-технологический ун-т, 2008. - 402с.

7. Бойтемиров Ф.А., Головина В.М., Улицкая Э.М. Расчет конструкций из дерева и пластмасс: Учебное пособие для студ. вузов /Бойтемиров Ф.А., Головина В. М., Улицкая Э.М.; Бойтемирова Ф.А. – М.: Академия, 2006. - 160с.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Вержбовский Г.Б. Металлические и деревянные конструкции. Типовые ошибки и погрешности проектирования и строительства: учебное пособие /Г.Б. Вержбовский. — Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-7890-2004-3. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122356.html>

2. Мандриков А.П. Примеры расчета металлических конструкций: учебное пособие /А.П. Мандриков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1315-7. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211232>

3. Темников В.Г. Металлические конструкции. Элементы конструкций: учебное пособие /В.Г. Темников. — 2-е изд., испр. — Иркутск: ИРНИТУ, 2018. — 400 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217181>

4. Туманов А.В. Железобетонные и металлические конструкции [Текст]: Курс лекций. - Ростов н/Д: Феникс, 2013. - 141 с.

5. Металлические конструкции: Учебник для студ. вузов. /Сост. В.С. Игнатьева, Ю.И. Кудишин, Е.И. Беленя; Под. ред. Ю.И. Кудишина. -13-е изд., испр.- М.:Академия,2011.-688с. - (Высшее профессиональное образование).

6. Технология металлов и сварка: Учебник /Полухина П.И. – М.: Эколит, 2011. - 464с.
7. Металлические конструкции: Учебник для студ. вузов /Кудишина Ю.И. - Москва-Ленинград: Академия, 2006. - 688с.
8. Металлические конструкции: В 3-х т. Элементы конструкций: Учебник для строительных вузов /Горева В. В. – М.: Высшая школа, 2002. - 528с.
9. Металлические конструкции: В 3-х т. Элементы конструкций: Учебник для строительных вузов /Горева В. В. – М.: Высшая школа, 2001. - 551с.

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ЧЕРЧЕНИЕ

1. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования /А.А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. — М.: Юрайт, 2022. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08937-0. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490139>
2. Чекмарев А.А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования /А.А. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2022. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09554-8. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491225>
3. Техническая эстетика и дизайн: словарь /Е.С. Гамов, Е.В. Жердев, Е.А. Заева-Бурдонская [и др.]; составители М.М. Калиничева, М.В. Решетова; под редакцией М.М. Калиничева. — М.: Академический проект, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-8291-2575-2. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110066.html>
4. Шогенова Ф.М. Начертательная геометрия и черчение [Текст]: Учебное пособие для студ., обуч-ся по напр. подготовки 07.03.01 Архитектура. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2021. - 99 с.
5. Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х., Шогенова Ф.М. Архитектурное-строительное черчение [Текст]: Учебное пособие для студ., обуч-ся по напр. подготовки 07.03.01 Архитектура. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2020. - 84 с.
6. Чумаченко Г.В. Техническое черчение: Учебник. -М.: КНОРУС,2013. -296с. - (Начальное профессиональное образование).
7. Полежаева Ю.О. Строительное черчение: Учебник для нач. проф. образования. -7-е изд., стер.-М.:Академия,2011.-336с.
8. Бударин О.С. Начертательная геометрия. Краткий курс: Учебное пособие. - 2-е изд., испр. - СПб.: Лань,2009.-368с.: илл. - (Учебники для вузов. Специальная литература).
9. Королев Ю.И., Устюжанина С.Ю. Сборник задач по начертательной геометрии: Учеб. пособие.- СПб.:Питер,2008.-320с.: илл.
10. Фролов С.А. Сборник задач по начертательной геометрии: Учебное пособие. -3-е изд., стер. - М.: Лань,2008.-192с.: илл. - (Учебники для вузов. Специальная литература).

ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

1. Берлинов М.В. Основания и фундаменты: учебник для вузов /М.В. Берлинов. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-507-44818-0. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247574>
2. Основания и фундаменты: учебное пособие /А.Б. Пономарев, А.В. Захаров, Д. Г. Золотозубов [и др.]. — Пермь: ПНИПУ, 2021. — 283 с. — ISBN 978-5-398-02558-3. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/239819>

3. Основания и фундаменты. Курсовое проектирование [Текст]: Методические указания к проектированию фундаментов мелкого заложения, Часть 1. Варианты заданий /Сост. Ю.М. Хасауов, С.Х. Шогенов, З.Р. Лихов. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014. - 49 с.
4. Основания и фундаменты [Текст]: Методические указания к проектированию свайных фундаментов, Часть 2. Примеры выполнения курсового проекта /Сост. Ю.М. Хасауов, С.Х. Шогенов, З.Р. Лихов. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014. - 60 с.
5. Тетиор А.Н. Основания и фундаменты: Учебное пособие для вузов. -2-е изд., перераб. -М.: Издательский центр "Академия", 2012. -448с. - (Бакалавриат)..

ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРНОЙ КОМПОЗИЦИИ

1. Барышников А.П. Основы композиции /А.П. Барышников, И.В. Лямин. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 196 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-10775-3. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493489>
2. Жданов Н.В. Архитектурно-дизайнерское проектирование: виртографика: учебное пособие для среднего профессионального образования /Н.В. Жданов, А.В. Скворцов. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 78 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15133-6. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497059>
3. Рочегова Н. А., Барчугова Е.В. Основы архитектурной композиции. Курс виртуального моделирования [Текст]: учеб. пособие для студ. учрежд. высш. проф. образования //2-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. - 320 с.
4. Рочегова Н.А., Барчугова Е.В. Основы архитектурной композиции. Курс виртуального моделирования: Учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования /Рочегова Н.А., Барчугова Е.В. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 320с.

ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

1. Матвеев С.И. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник для вузов /Под ред. С.И. Матвеева – М.: Академический Проект, 2020. - 484 с. (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа) - ISBN 978-5-8291-2982-8. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129828.html>
2. Геодезия: Учебник для студ. учрежд. высш. проф. образования /Михелева Д.Ш. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 496с.
6. Перфилов В.Ф., Скогорева Р.Н., Усова Н.В. Геодезия: Учебник /Перфилов В.Ф., Скогорева Р.Н., Усова Н.В. – М.: Высшая школа, 2008. - 350с.
7. Киселёв М.И., Михелев Д.Ш. Основы геодезии: Учебник /Киселёв М.И., Михелев Д.Ш. – М.: Высшая школа, 2001. - 368с.
8. Основы геодезии: Учебник. – М.: Издательство «Мир», 2001.

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

1. Джикович Ю.В. Организация и управление в строительстве: учебное пособие для вузов /Ю.В. Джикович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-9259-6. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189425>
2. Гавриш В.В. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие /В.В. Гавриш, В.В. Серватинский, Е.Ю. Янаев. — Красноярск: СФУ, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-7638-4093-3. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157697>
3. Хежев Т.А. Основы организации и управления в строительстве [Текст]: Учебное пособие. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014. - 123 с.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1. Широков Ю.А. Пожарная безопасность на предприятии: учебное пособие для вузов /Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-9050-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183790>
2. Фёдоров В.С. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций / Фёдоров В.С., Левитский В.Е., Молчадский И.С., Александров А.В. – М.: Издательство АСВ, 2009. - 408 с. - ISBN 978-5-93093-641-4. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936414.html>
3. Пожарная безопасность складов: Справочник /Собуря Р.В. – М.: Пожкнига,2009. - 176с.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ ЗДАНИЙ

1. Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие /А.С. Перунов, В.А. Ермаков, Д. Е. Капустин [и др.]. — М.: МИСИ – МГСУ,2021. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-2826-0. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/249032>
2. Реставрационное проектирование: учебно-методическое пособие /С.М. Шумилкин, А.С. Шумилкин, В.Н. Котов, М.С. Шумилкин. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2022. — 40 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/260030>
3. Бадьин Г., Сычев С. Современные технологии строительства и реконструкции зданий- СПб.: БХВ- Петербург,2013.- 288с.: илл.
4. Федоров В.В. и др. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: Учебное пособие. /В. В. Федоров, Ю. В. Сухарев, Н. Н. Федорова.- М.:ИНФРА-М,2012.- 224с.
5. Габриель И., Ладенер Х. Реконструкция зданий по стандартам энергоэффективного дома: Пер. с нем.- СПб.: БХВ- Петербург,2011.- 480с.
6. Шепелев Н. П., Шумилов М. С. Реконструкция городской застройки: Учебник / Шепелев Н. П., Шумилов М. С. – М.: Высшая школа, 2000. - 271с.

РИСУНОК

1. Скакова А.Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования /А.Г. Скакова. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11360-0. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495395>
2. Канокова Ф.Ю. Рисунок [Текст]: Учебное пособие. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2021. - 72 с.
3. Усольцев В.А. Академический рисунок: практикум по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», профиль «Художественная керамика», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» /В.А. Усольцев. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2021. — 86 с. — ISBN 978-5-8154-0580-6. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121307.html>
4. Ли Н.Г. Рисунок. Основы учебного академического рисунка [Текст]: Учебник /Н.Г. Ли //Допущ. Мин. образ. РФ. – М.: Эксмо, 2018. - 480 с. : ил.
5. Гаррисон Х. Рисунок и живопись: материалы, техника, методы: Полный курс /Гаррисон Х. – М.: Эксмо, 2012. - 256с.
6. Занд Ю. Основы рисования карандашом /Занд Ю. - Санкт-Петербург: Питер, 2012. - 64с.

7. Ли Н.Г. Рисунок. Основы учебного академического рисунка: Учебник /Ли Н. Г. – М.: Эксмо, 2012. - 480с.
8. Макарова М.Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика: Учебное пособие для студ. худож. спец. /Макарова М.Н. – М.: Академический Проект; Фонд «Мир», 2012. – 382 с.
9. Бадаев В.С. Русская кистевая роспись: Учебное пособие для вузов /Бадаев В. С. – М.: ВЛАДОС, 2011. - 32с.

СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1. Мустакимов В.Р. Проектирование сейсмостойких зданий: учебное пособие /В. Р. Мустакимов. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 343 с. — ISBN 978-5-4497-1389-6. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116455.html>
2. Сейсмостойкие многоэтажные здания с железобетонным каркасом /Сост: Я.М. Айзенберг, Э.Н. Кодыш, Н.Н. Трекин, В.И. Смирнов, И.К. Никитин.- М.: Издательство Ассоциации Строительных Вузов,2012.-264с
3. Сейсмичность при горных работах /Мельникова Н. Н. - Апатиты: Кольский филиал горного института,2002. - 320с.

СКУЛЬПТУРА И СКУЛЬПТУРНО-ПЛАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

1. Академическая скульптура и пластическое моделирование: материалы и технологии: учебное пособие для бакалавров /составители И. Г. Матросова. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 134 с. — ISBN 978-5-4497-0948-6. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103337.html>
2. Василик Е.С. Академическая скульптура: учебно-методическое пособие /Е.С. Василик. — Тольятти: ТГУ, 2020. — 77 с. — ISBN 978-5-8259-1520-3. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157027>
3. Аппаева Ж.М. Монументальная скульптура Кабардино-Балкарии /Аппаева Ж.М. - Нальчик: Тетраграф, 2015. - 219с.
4. Портрет и скульптура. (Визуализация территорий, идеологий и этносов через материальные объекты) /Прокофьева И.Т. – М.: Наука - Вост. лит, 2014. - 607с.
5. Калугина О.В. Русская скульптура Серебряного века. Путешествие из Петербурга в Москву /Калугина О. В. – М.: БуксМАрт, 2013. - 336с.
7. Сто великих скульпторов XX век /Мусский С.А. – М.: Вече, 2007. - 480с.

СОВРЕМЕННАЯ АРХИТЕКТУРА

1. Витюк Е.Ю. Современные тенденции в архитектуре: учебное пособие /Е.Ю. Витюк. — Екатеринбург: УрГАХУ, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-7408-0279-4. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189239>
2. Коновалова Н.А. Современная архитектура Японии. Традиции восприятия пространства [Текст]. - М.; СПб: Нестор-История, 2017. - 256 с.: ил.
3. Пинчук С.Г. Современные формообразующие архитектурные конструкции: учебно-методическое пособие /С.Г. Пинчук. — Минск: БНТУ, 2017. — 173 с. — ISBN 978-985-550-764-3. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248540>
4. Орельская О.В. Современная зарубежная архитектура: Учебное пособие /Орельская О.В. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. - 272с.

СОВРЕМЕННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Композиционные материалы в строительстве: учебно-методическое пособие /В.Г. Соловьев, В.Ф. Коровяков, О.А. Ларсен, Н.А. Гальцева. — М.: МИСИ – МГСУ, 2020. — 85 с. — ISBN 978-5-7264-2163-6. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145085>
2. Конструкционные и композиционные материалы: учебное пособие /Д.А. Негров, Е. А. Рогачев, Г. С. Русских [и др.]. — Омск: ОмГТУ, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-8149-2699-9. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149115>
3. Белов В.В. Технология и свойства современных цементов и бетонов: учебное пособие /В.В. Белов, Ю.Ю. Курятников, Т.Б. Новиченкова. – М.: Издательство АСВ, 2014. - 280 с. - ISBN 978-5-93093-996-5. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939965.html>
4. Композиционные материалы [Текст]: Методические указания по выполнению лабораторных работ /Сост. В.Б. Куашева, В.М. Хатухов, А.А. Хатухов. - Нальчик: КБГУ, 2006.

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

1. Соппротивление материалов: учебник /П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Б.Е. Мельников, В.А. Шерстнев; под редакцией Б.Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206420>
2. Соппротивление материалов: учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ для студентов направлений подготовки: 07.03.01 «Архитектура», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.03.04 «Градостроительство» /В.Ф. Мушанов, А.И. Демидов, А.Н. Оржеховский [и др.]. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 114 с. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116899.html>
3. Культербаев Х.П., Барагунова Л.А., Шогенова М.М. Соппротивление материалов [Текст]: Учебное пособие для студ., обуч-ся по напр. подготовки 07.03.01 Архитектура. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2020. – 68 с.
4. Культербаев Х.П., Барагунова Л.А. Соппротивление материалов [Текст]: Учебное пособие /Х.П. Культербаев, Л.А. Барагунова. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 148 с.
5. Атаров Н.М. Соппротивление материалов в примерах и задачах: Учебное пособие /Атаров Н. М. – М.: ИНФРА-М, 2013. - 407с.
6. Эрдеди Н. А., Эрдеди А. А. Соппротивление материалов: Учебное пособие /Эрдеди Н. А., Эрдеди А. А. – М.: КНОРУС, 2012. - 160с.
7. Макаров Е.Г. Соппротивление материалов с использованием вычислительных комплексов: В 2-х кн.: Учебное пособие для вузов /Макаров Е. Г. – М.: Высшая школа, 2009. – 406 с.
8. Ахметзянов М.Х., Гресс П.В., Лазарев И.Б. Соппротивление материалов: Учебник / Ахметзянов М. Х., Гресс П. В., Лазарев И. Б.; Ахметзянова М.Х. – М.: Высшая школа, 2007. - 334с.
9. Александров А.В., Лащенко Б.Я., Шапошников Н.Н. Соппротивление материалов: Учебник для вузов /Александров А. В.; Державин Б.П., Потапов В.Д. – М.: Высшая школа, 2001. - 560с.

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

1. Кузьмин Л.Ю. Строительная механика: учебное пособие /Л.Ю. Кузьмин, В.Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 296 с. — ISBN 978-

5-8114-2117-6. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212384>

2. Шапошников Н.Н. Строительная механика: учебник /Н.Н. Шапошников, Р.Х. Кристалинский, А.В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212861>

3. Техническая механика в анализе архитектурных форм сооружений: учебное пособие /Р.А. Каюмов, Ф.Г. Шигабутдинов, С.В. Гусев [и др.]. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 345 с. — ISBN 978-5-4497-1394-0. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116458.html>

4. Смирнов В.А. Строительная механика: Учебник для бакалавров. -2-е изд., перераб. и доп.- М.: Юрайт,2013.- 423с. - (Бакалавр. Базовый курс).

5. Константинов И.А. и др. Строительная механика: Учебник. /И. А. Константинов, И.И. Лалина, В.В. Лалин.- М.: Проспект,2011.- 432с.

6. Константинов И.А. и др. Строительная механика: Учебник. /И. А. Константинов, И.И. Лалина, В.В. Лалин.- М.: Проспект, КНОРУС,2010.- 432с.

7. Дарков А.В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учебное пособие.- СПб.:Лань,2010.-656с.: илл.

8. Дарков А.В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учебное пособие. - 11-е изд., стер.- СПб.: Лань,2008.-656с.: илл.

9. Шапошников Н.Н. Решение вариационных задач строительной механики в системе «Mathematica» - СПб.:Лань,2010.-240с.: илл. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

10. Строительная механика. Расчетно-проектированные работы [Текст]: Методические указания, варианты заданий, примеры решений, Ч.2 /Сост. А.М. Казиев. - Нальчик: КБГУ, КБ Институт усовершенств. учителей, 2007. - 31 с.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1. Диевский В.А. Теоретическая механика: учебное пособие /В.А. Диевский. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0606-7. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212258>

2. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: учебное пособие /Ф.А. Доронин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-2585-3. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212570>

3. Техническая механика в анализе архитектурных форм сооружений: учебное пособие /Р.А. Каюмов, Ф.Г. Шигабутдинов, С.В. Гусев [и др.]. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 345 с. — ISBN 978-5-4497-1394-0. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116458.html>

4. Поляхов Н.Н. и др. Теоретическая механика: Учебник для бакалавров. /Н.Н. Поляхов, М. П. Юшков, С.А. Зегжда; Под. ред. П.Е. Товстика. - 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Юрайт,2012.-593с.

5. Теоретическая механика: Учебник. /Н.Г. Васько, В.А. Волосухин, А.Н. Кабельков, О.А. Бурцева.- Ростов-на-Дону: Феникс,2012. - 302с.: илл. - (Высшее образование).

6. Теоретическая механика. Термодинамика многокомпонентных многофазных систем: Учебник. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 302 с.

7. Доев В.С., Доронин Ф.А. Сборник заданий по теоретической механике на базе «Mathad»: Учебное пособие.- СПб.: Лань,2010.-592с.: илл. - (Учебники для вузов. Специальная литература).
8. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие. /Под ред В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. - 50-е изд., стер.- СПб.:Лань,2010.- 448с.: илл.
9. Теоретическая механика: Учебник для студ. учреждений высш. проф. образования. /С.В. Болотин, А.В. Карапетян, Е.И. Кугушев, Д.В. Трещев.- М.: Издательский центр «Академия»,2010.- 432с.
10. Бутенин Н.В. и др. Курс теоретической механики в 2-х т.: Учебное пособие. /Н.В. Бутенин, Д.Р. Меркин, Я.Л. Лунц. -11-е изд., стер. - СПб.: Лань,2009.-736с.: илл.
11. Диевский В.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. -3-е изд., испр.- СПб.:Лань,2009.-320с.: илл. - (Учебники для вузов. Специальная литература)
12. Павлов В.Е., Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие для вузов.- М.: Издательский центр «Академия»,2009.- 320с.
13. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие. /Под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. -49-е изд., стер.- СПб.:Лань,2008.- 448с.

ЦВЕТОВЕДЕНИЕ И КОЛОРИСТИКА

1. Епифанова Е.Г. Особенности преподавания дисциплины «Цветоведение и колористика» будущим графическим дизайнерам: учебное пособие /Е.Г. Епифанова, Е. Э. Савочкина. — Челябинск: Южно-Уральский технологический университет, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-6046573-4-8. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119094.html>
2. Быкадорова Е.Ю. Цветоведение. Колористика. Художественная роспись ткани: учебное пособие /Е.Ю. Быкадорова, Кириенко П.И. — Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. — 130 с. — ISBN 978-5-88702-652-7. — Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106599.html>
3. Буймистру Т. А. Колористика: цвет - ключ к красоте и гармонии. – М.: Ниола-Пресс, 2010. - 236с.
1. Гармония цвета: Практический каталог расширенных цветовых гамм с расшифровкой всех оттенков по системе СМΥΚ. – М.: АСТ, 2010. - 320с.