

УБ КТФ



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АРХИТЕКТОРА

ПОДБОРКА КНИГ ПО АРХИТЕКТУРЕ В ЭБС



ВИТРУВИЙ, ДЕСЯТЬ КНИГ ОБ АРХИТЕКТУРЕ / ВИТРУВИЙ. — САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : ЛАНЬ, 2014.



Трактат об архитектуре прославившегося этой работой римского архитектора Марка Витрувия Поллиона. Трактат является единственной сохранившейся античной работой об архитектуре и одной из первых на латыни. По свидетельству самого Витрувия на момент написания трактата на латыни было всего четыре книги об архитектуре: Фуфиция, Теренция Варрона и две — Публия Септимия. Книга посвящена императору Августу как знак благодарности за оказанную им помощь

Читать онлайн:

<https://e.lanbook.com/book/46369>

ВИОЛЛЕ-ЛЕ-ДЮК, Э. БЕСЕДЫ ОБ АРХИТЕКТУРЕ В 2-Х ТОММАХ / Э. ВИОЛЛЕ-ЛЕ-ДЮК. — САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : ЛАНЬ, 2014.



Выдающийся архитектор, историк, археолог, реставратор, инженер, декоратор, художник — таким предстает этот незаурядный человек, обладавший неукротимой энергией, универсальными знаниями, обширной эрудицией, жадной искать и строить. Творчество Виолле-ле-Дюка оставило яркий след в развитии европейской науки и просвещения XIX в. и не утратило своей притягательности и в наши дни. И сегодня актуальны его произведения, посвященные практике и теории строительного дела, архитектуре, быту и обычаям Средневековья. О Виолле-ле-Дюке пишут как о великом мыслителе, подвижнике культуры, «пророке современной архитектуры». Не случайно в 1980 г. в Национальной галерее Парижа в память столетия со дня смерти Виолле-ле-Дюка была устроена представительная выставка его работ.¹ Примечательно, что такой экспозиции в Национальной галерее впервые удостоился архитектор, документы о жизни которого пришли на смену ни много ни мало выставке П. Пикассо.

Читать онлайн:

<https://e.lanbook.com/book/46363>

БОРОДАЧЁВА, Э. Н. ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРЫ : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / Э. Н. БОРОДАЧЁВА, А. С. ПЕРШИНА, Г. С. РЫБАКОВА. — САМАРА : САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ЭБС АСВ, 2015.



Данное учебное пособие «Основы архитектуры» составлено в соответствии с учебной программой по дисциплине «Основы архитектуры». В пособии даются основные понятия об архитектуре и решаемых ею задачах, сведения о зданиях, их объёмно-планировочных, конструктивных и архитектурно-художественных решениях, излагаются основы архитектурно-строительного проектирования зданий, рассматриваются вопросы строительной теплофизики. Рассмотрены конструктивные схемы и основные элементы конструкций зданий. Приведены необходимые справочные материалы. В конце каждой темы приводятся вопросы для самоконтроля. Пособие предназначено для студентов 3 курса, обучающихся по специальности 27080006.62 «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» и 27080013.62 «Механизация и автоматизация строительства». Также данное пособие может быть использовано студентами 2 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».

Читать онлайн:

<http://www.iprbookshop.ru/49893.html>

СОЛОВЬЕВ, К. А. ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА : УЧЕБНИК / К. А. СОЛОВЬЕВ, О. К. ЛУКАШ. — САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : ЛАНЬ, 2020.



В учебнике рассмотрены основные направления развития монументального зодчества в течение многих веков под влиянием социально-экономических, этнических, культовых, природно-климатических факторов, развития истории строительства и строительной техники. Рассмотрены закономерности формирования типологии зданий и их ансамблей, а также конструктивно-технических основ формирования сооружений в архитектуре. Учебник написан в соответствии с Рабочей Программой курса «История архитектуры и строительства» и соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.

Читать онлайн:

<https://e.lanbook.com/book/140746>

АГЕЕВА, Е. Ю. КРАТКИЙ КУРС ИСТОРИИ АРХИТЕКТУРЫ / Е. Ю. АГЕЕВА, Е. А. ВЕСЕЛОВА. — НИЖНИЙ НОВГОРОД : НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ЭБС АСВ, 2012.



В пособии кратко изложен систематизированный материал по истории архитектуры. Новый теоретический подход и метод изложения содержания курса способствует формированию у студентов особого «инженерного» осмысления архитектурных произведений в их историческом развитии, не нарушая при этом целостности всестороннего рассмотрения архитектуры, вскрытия объективных причин и закономерностей ее эволюции в связи с развитием общества. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению «Строительство». Оно может также служить пособием для всех, изучающих курс всеобщей истории архитектуры.

Читать онлайн:

<http://www.iprbookshop.ru/16008.html>

ПЛЕШИВЦЕВ, А. А. ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1-ГО КУРСА / А. А. ПЛЕШИВЦЕВ. — МОСКВА : МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, АЙ ПИ ЭР МЕДИА, ЭБС АСВ, 2015.



Изложен краткий курс истории мировой и отечественной архитектуры. Приведены основные художественно-конструктивные направления формообразования в мировой архитектуре, сопровождающиеся иллюстрациями. Для студентов всех форм обучения 1-го курса бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство».

Читать онлайн:

<http://www.iprbookshop.ru/32240.html>

**СТЕЦКИЙ, С. В. ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ :
КРАТКИЙ КУРС ЛЕКЦИЙ / С. В. СТЕЦКИЙ, К. О. ЛАРИОНОВА, Е. В. НИКОНОВА. —
МОСКВА : МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, АИ
ПИ ЭР МЕДИА, ЭБС АСВ, 2014.**



Изложены основные положения проектирования зданий и сооружений, рассмотрена их классификация, основные части и элементы, конструктивные системы и схемы, основные сведения о строительных конструкциях, включая принципы их конструирования. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство».

Читать онлайн:

<http://www.iprbookshop.ru/27465.html>

**РЫБАКОВА, Г. С. АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ. ЧАСТЬ I. ГРАЖДАНСКИЕ ЗДАНИЯ :
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / Г. С. РЫБАКОВА. — САМАРА : САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ЭБС
АСВ, 2011.**



В пособии излагаются общие положения и функциональные основы архитектурно-строительного проектирования зданий; основные сведения о зданиях и сооружениях; основные конструктивные элементы гражданских зданий; физико-технические основы проектирования их ограждающих конструкций; объёмно-планировочные и конструктивные решения жилых и общественных зданий; основы градостроительства; общие сведения о реконструкции зданий. Пособие предназначено для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 270103.1 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Также данное пособие может быть использовано студентами специальности промышленного и гражданского строительства.

Читать онлайн:

<http://www.iprbookshop.ru/25270.html>

ПЛЕШИВЦЕВ, А. А. АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУИРОВАНИЕ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / А. А. ПЛЕШИВЦЕВ. — МОСКВА : МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, АЙ ПИ ЭР МЕДИА, ЭБС АСВ, 2015.

Рассмотрены принципы, приемы и средства строительного проектирования гражданских зданий. Содержится большое количество иллюстративного материала по архитектурно-конструктивным решениям: чертежи узлов, схемы, таблицы, разработанные ведущими проектными институтами и отдельными иностранными фирмами. Для студентов бакалавриата 3-го курса, обучающихся по направлению подготовки 270800.62 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство».

Читать онлайн:

<http://www.iprbookshop.ru/35438.html>



**ПЛЕШИВЦЕВ, А. А. ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ :
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / А. А. ПЛЕШИВЦЕВ. — МОСКВА : МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, АЙ ПИ ЭР МЕДИА, ЭБС АСВ,
2015.**



Содержатся систематизированные данные о принципах формирования различных графических изображений и порядке оформления архитектурно-строительных чертежей зданий и конструкций. Изложены общие сведения о стадиях проектирования и основных разделах проекта, требования строительного черчения к оформлению чертежей, виды чертежей по разделам проекта, общепринятые условные обозначения материалов и элементов зданий и сооружений. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 270800.62 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство».

Читать онлайн:

<http://www.iprbookshop.ru/30765.html>

**ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ /
Р. Р. САФИН, Р. Р. ХАСАНШИН, И. Ф. ХАКИМЗЯНОВ [И ДР.]. — КАЗАНЬ :
КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ, 2015.**

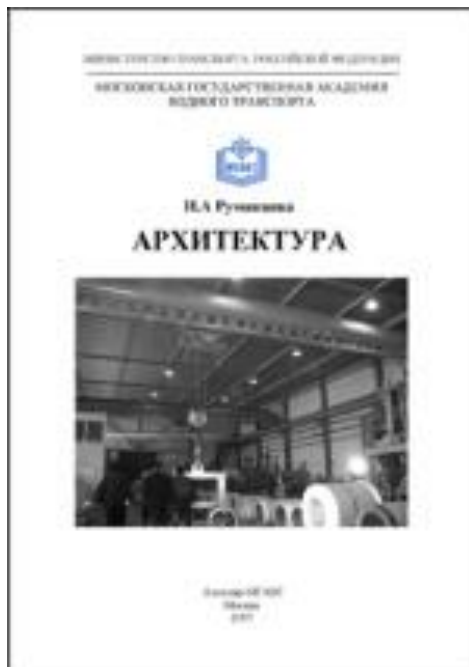


Приводятся основные сведения и понятия о зданиях и сооружениях, их структуре, нагрузках и воздействиях, а также об архитектуре зданий и способах решения несущих и ограждающих конструкций. Предназначено для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», изучающих дисциплину «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Читать онлайн:

<http://www.iprbookshop.ru/62216.html>

**РУМЯНЦЕВА, И.А. АРХИТЕКТУРА : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / И.А. РУМЯНЦЕВА ;
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МОСКОВСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА. – МОСКВА : АЛЬТАИР :
МГАВТ, 2007.**



Учебное пособие включает в себя общий курс лекций, читаемый по дисциплине «Архитектура».

В пособие раскрыты основы архитектурно-строительного проектирования, перечислены приемы архитектурной композиции, основные конструктивные элементы. Описаны особенности строительства зданий и сооружений в особых условиях, даны приемы реставрации памятников архитектуры и реконструкции зданий и застройки.

Читать онлайн:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429623

ПЫЛАЕВ, А.Я. АРХИТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ: УЧЕБНИК ДЛЯ БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЙ «АРХИТЕКТУРА» И «ДИЗАЙН» : [16+] / А.Я. ПЫЛАЕВ, Т.Л. ПЫЛАЕВА ;– РОСТОВ-НА-ДОНУ ; ТАГАНРОГ : ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, 2018. – 296 С.



Учебник содержит информацию о многогранной взаимосвязи архитектуры и материалов, о классификации архитектурно-дизайнерских материалов, о методах оценки свойств материалов, о видах материалов и изделий и принципах технологий их производства из разного сырья, об областях применения и проблемах безопасности использования материалов и изделий в гражданских зданиях.

Предназначен для студентов-бакалавров, а также магистрантов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки «Архитектура» и «Дизайн»; может быть полезен архитекторам, всем специалистам в области строительных материалов, инженерно-техническим работникам строительных и проектных организаций.

Читать онлайн:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561239

КУЛИКОВ, А.С. ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ : В 3 Ч. / А.С. КУЛИКОВ ; ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. – ТАМБОВ : ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ТГТУ), 2017.



Представлены изображения (общие виды, аксонометрии, фасады, разрезы, планы) выдающихся памятников русского зодчества, начиная с Киевской Руси (X – нач. XII веков) до начала XX века.

Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 07.03.01 «Архитектура».

Читать онлайн:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499406



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Подготовила Шахурдина Е.В., библиотекарь 1 кат.