## История архитектуры



## «Великие здания, как и высокие горы, - создания веков»

Виктор Гюго

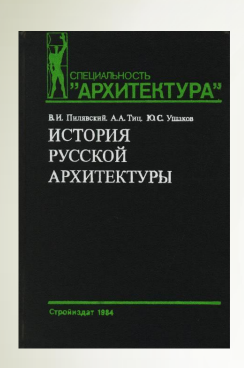
Архитектура или зодчество искусство и наука строить, проектировать здания и сооружения (включая их комплексы), а также сама совокупность зданий и сооружений, создающих пространственную среду для жизни и деятельности человека.

Учебники для направления «Строительство» по профилю «Промышленное и гражданское строительство»



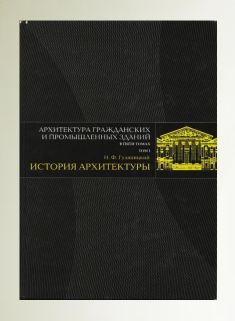
В учебнике излагаются главнейшие проблемы истории русской архитектуры с древнейших времен до 1917 г. Рассматриваются наиболее значительные произведения национального зодчества. Освещена народная деревянная архитектура, исстари оказывавшая существенное влияние на формирование монументального зодчества.

История русской архитектуры: Учеб. для вузов / В. И. Пилявский и др.; Под общ. ред. Ю. С. Ушакова, Т.А.Славиной. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Стройиздат, 1994. - 600 с.



В книге приводятся функционально - технические и социальные обоснования художественных особенностей русской архитектуры на разных этапах ее развития, в частности выявляются ее национальные черты и другие прогрессивные свойства.

Пилявский В.И. и др. История русской архитектуры: Учебник для вузов / В.И.Пилявский, А.А.Тиц, Ю.С.Ушаков. - Л.: Стройиздат, 1984. - 511 с.



Изложена история архитектуры от времен ее зарождения до наших дней с учетом развития конструктивной основы зодчества и строительных приемов.

Архитектура гражданских и промышленных зданий: Учебник для вузов. В 5-ти т. - 4-е изд., перераб.- М.: Бастет.

Т. 1. История архитектуры :/ Гуляницкий Н.Ф. - 2009. - 335 с.



Даны основы проектирования, объемно - планировочные и конструктивные системы гражданских, промышленных зданий и инженерных сооружений, возводимых на железнодорожном транспорте с учетом требований обеспечения безопасности в период монтажа и эксплуатации.

Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений на железнодорожном транспорте. Объемно-планировочные и конструктивные решения: Учебник/ Э. Н. Кодыш и др.; Под ред. Э. Н. Кодыша. - М.: ГОУ «Учебно - методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2010. - 469 с.



Пособие включает сведения о проектировании одно - трехэтажных зданий. Освещает современное состояние строительства гражданских и производственных зданий.

Архитектурные конструкции: Учеб. пособие в 3-х кн. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Архитектура-С.

Кн. 1: Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий / Ю. А. Дыховичный и др. - 2006. - 246 с.



Пособие включает вопросы проектирования несущих остовов гражданских и производственных зданий, их архитектурных конструкций, содержит сведения о новых строительных материалах и изделиях.

Архитектурные конструкции: Учеб. пособие в 3-х кн. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Архитектура-С.

Кн. 2: Архитектурные конструкции многоэтажных зданий / Ю. А. Дыховичный и др. - 2007. - 247 с.

«Когда видишь, какие замечательные здания люди строили в старину, невольно думаешь, что они были счастливее нас»

Эрих Мария Ремарк

