

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования
Краткое содержание	Динамика, статика, симметрия, асимметрия. Организация доминантных отношений. Метро-ритмическая композиция, пропорции, масштабность, нюанс-контраст. Фронтальная композиция. Объёмная композиция. Целостность композиционного решения. Объёмно-пространственная композиция
Результаты освоения дисциплины	Разрабатывать средовые объекты и комплексы, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения); Участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований; Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно-дизайнерских проектных решений; Использовать приёмы оформления и представления проектных решений.
Трудоемкость, з.е.	8
Формы отчетности	1 семестр - экзамен 2 семестр - экзамен

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература	1. Шимко, В. Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование : основы теории (средовой подход) : учебник / В.Т. Шимко. - 2-е изд., доп. и испр. - М. : Архитектура-С, 2009. - 408 с. : ил. - (Дизайнерское проектирование). - Прил.: с. 404-404. - Библиогр.: с. 402-403. - ISBN 978-5-9647-0167-5 2. Кишик Ю.Н. Архитектурная композиция [Электронный ресурс]: учебник/ Кишик Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48000 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
Дополнительная литература	1.Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования : учебно-методическое пособие для курсового проектирования [для студентов напр. 270300.62 «Дизайн архитектурной среды»] / Сиб. федерал. ун-т ; сост. С. А. Истомина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (PDF, 49 Мб). - Красноярск : СФУ, 2013. - Загл. с титул. экрана. - Библиогр.: с. 437-441. - Изд. № 2013-2819. 2.Бородов В. Е. Композиционное моделирование Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования. Учебник для вузов, 2019г., Издательство: Поволжский государственный технологический университет; 214 стр., ISBN: 978-5-8158-2113-2 (Ч. 2). - ISBN 978-5-8158-2115-6