

АННОТАЦИЯ
дисциплины «Б1.В.ДВ.09.02 УНИКАЛЬНЫЕ ДОМА»

Объем трудоемкости: 1 зачетная единица (36 часа, из них – 20,2 часов контактной работы: лекционных 18 ч., 15,8 часов самостоятельной работы; 2 часа КСР)

Цель дисциплины:

В курсе «Уникальные дома» рассматриваются мировой опыт и примеры зданий, которые являются уникальными. Анализируются приемы и методы возведения подобных объектов.

Задачи дисциплины:

Ознакомить студентов с методами и приемами возведения уникальных зданий. Рассматриваются социальные и экономические предпосылки возникновения уникальных зданий, как формата деятельности архитектора.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Уникальные дома» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Логически и содержательно дисциплина связана с дисциплинами гуманитарного, социального и экономического цикла: Б1.В.09.01 Современные проблемы архитектуры и градостроительства, Б1.В.ДВ.08.01 Современные направления в архитектуре; Б1.Б.10.03 Экономика архитектурных решений и строительства; Б1.Б.12.01 История пространственных искусств.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-4, ПК-5

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны	
			знать	уметь
	ОПК-3	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Примеры уникальных зданий, архитекторов и бюро, работающих в этой области.	Осуществлять поиск необходимой информации из различных источников и баз данных
	ПК-4	способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный	Различные методы моделирования и гармонизации создаваемой среды обитания	Демонстрировать пространственное мышление и развитое воображение

		вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов		
	ПК-5	способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств	Современные строительные материалы, конструкции, системы жизнеобеспечения и другие смежные дисциплины	действовать инновационно и технически грамотно

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	5
1.	Вводная лекция.	
2.	Павильоны и парковые сооружения	
3.	Жилые дома	
4.	Коммерческие и офисные здания	
5.	Общественные здания	

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

Дуцев, М.В. Концепция художественной интеграции в новейшей архитектуре : монография / М.В. Дуцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». - Нижний Новгород : ННГАСУ, 2013. - 235 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-87941-891-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427418> .

Архитектура и социальный мир / Российская академия архитектуры и строительных наук, Научно-исследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства ; отв. ред. И.А. Добрицына. - Москва : Прогресс-Традиция, 2012. - 330 с. : ил. - ISBN 978-5-89826-398-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444443>

Автор (ы) РПД: А.Н. Кузьменко