

АННОТАЦИЯ

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

Объем трудоемкости: 1 зачетная единица (36 часа, из них – 318 часов аудиторной нагрузки: 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	владеть
	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	Способностью анализировать разнообразную информацию, связанную с поиском аналогов или примеров уникальных домов, способностью синтезировать полученные данные для проработки собственных проектов
	ПК-4	способностью демонстрировать	Различные методы	Демонстрировать	Художественным вкусом

		ь пространственн ое воображение, развитый художественны й вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов	моделирования и гармонизации создаваемой среды обитания	пространственн ое мышление и развитое воображение	
	ПК-5	способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечен ия и информационно -компьютерных средств	Современные строительные материалы, конструкции, системы жизнеобеспечен ия и другие смежные дисциплины	действовать инновационно и технически грамотно	Способностью ориентироватьс я в современных технологиях строительства

Основные разделы дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		9	10	11	12
Контактная работа, в том числе:	20,2	20,2			
Аудиторные занятия (всего):	18	18			
Занятия лекционного типа	18	18	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			

Самостоятельная работа, в том числе:		15,8	15,8			
<i>Курсовая работа</i>		-	-	-	-	-
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>		15,8	15,8	-	-	-
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>		-	-	-	-	-
<i>Реферат</i>		-	-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю		-	-	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость	час.	36	36	-	-	-
	в том числе контактная работа	20,2	20,2			
	зач. ед	1	1			

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

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> (17.01.2018).

Автор (ы) РПД: А.Н. Кузьменко