

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | | | | | |
|---|---|---------|--|-------------------------|---------------------------|
| Дисциплина (модуль) | Архитектура | | | | |
| Содержание | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность архитектуры, её определения и задачи. 2. Основы архитектурно-строительного проектирования. 3. Гражданские и промышленные здания и комплексы. 4. Конструктивные элементы. 5. Основы и приёмы архитектурной композиции. 6. Физико-технические основы архитектурно-строительного проектирования. 7. Основы градостроительства. 8. Объёмно-планировочные композиционные и конструктивные решения жилых, общественных, производственных зданий комплексов. 9. Строительство зданий и сооружений в особых условиях. 10. Защита и эксплуатация зданий и сооружений. 11. Реставрация памятников архитектуры. 12. Реконструкция зданий и сооружений | | | | |
| Реализуемые компетенции | ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-9, ПК-10, ПК-13, ПСК-1.1, ПСК-1.2 | | | | |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать: функциональные основы проектирования, особенности современных несущих и ограждающих конструкций и приемов объёмно-планировочных решений</p> <p>Уметь: разрабатывать конструктивные решения простейших зданий</p> <p>Владеть: навыками конструирования простейших зданий в целом и навыками конструирования ограждающих конструкций</p> | | | | |
| Трудоемкость ЗЕТ | 3 з.е. | | | | |
| Объем занятий, часов | 108 | Лек-ций | Практических (семинарских занятий) | Лабораторных занятий | Самостоятельная работа |

| | | | | | |
|--|---|----|----|---|----|
| | Всего | 34 | 17 | - | 57 |
| | В том числе интерактивн ой форме | - | - | - | - |
| Формы самостоятельно й работы студентов | Самостоятельная подготовка к темам практических занятий | | | | |
| Формы отчетности (в т.ч. по семестрам) | Зачет в 4 семестре | | | | |

Зав. каф. «Архитектура



Абакаров А.Д.

Декан АСФ

Хаджишалапов Г.Н.