

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Архитектурные конструкции

Наименование ОПОП ВО

54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель - формирование профессионального мышления, получение практических навыков грамотного подхода к проектной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные конструктивные схемы многоэтажных зданий;
- изучить основы проектирования мансард;
- изучить основы проектирования бань;
- изучить основы проектирования бассейнов;
- научиться профессионально оформлять проектную документацию;
- научиться читать проектную документацию.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
			Знания:	Умения:
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ПК-8	Способность разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта	основ проектирования зданий различного назначения	выполнять технические чертежи различных зданий
			Умения:	выполнять технические чертежи различных зданий
			Навыки:	владения технологиями исполнения дизайн-проектов различного назначения

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Основные конструктивные схемы многоэтажных зданий
- 1) Основные конструктивные схемы многоэтажных зданий
- 2) Виды мансард и основные положения для проектирования
- 3) Виды бассейнов и основные положения проектирования
- 4) Основные положения для проектирования бань для личного пользования
- 4) Основные положения для проектирования бань для личного пользования
- 5) Основные нормативные документы для проектирования зданий
- 6) Заключение

Трудоёмкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоёмкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
54.03.01 Дизайн	ОЗФО	Бл1 ДВ.Ж	3	3	13	4	8	0	1	0	95	ДЗ