

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Типология форм архитектурной среды»

по направлению/специальности 54.03.01 «Дизайн»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины «Типология форм архитектурной среды» является подготовка студента дизайнера к проектной деятельности, интегрирующей художественную и инженерно-конструкторскую, а также к творческой профессиональной деятельности дизайнера среды, направленной на формирование эстетически выразительной предметно-пространственной среды, способствующей повышению уровня культуры и жизни населения, на создание эстетически выразительных комплексов предметной среды.

В результате изучения данной дисциплины студент должен быть готов к созданию оригинального проекта с применением основ инженерного конструирования.

Задачи освоения дисциплины:

1. Развитие профессиональных знаний и навыков, с помощью которых создаются новые средовые целостные, эстетически выразительные комплексы предметно-пространственной среды, способствующие повышению уровня культуры и жизни населения.

2. Воспитание социально зрелого специалиста, владеющего методами творческого процесса дизайнеров, культурой мышления, способного к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Типология форм архитектурной среды» относится к блоку Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2.

Данная дисциплина изучается на втором курсе в четвертом семестре. Входными знаниями, умениями и компетенциям студента, необходимым для изучения дисциплины «Типология форм архитектурной среды» являются знания, умения и компетенции, освоенные в рамках следующих дисциплин ОПОП: Проектирование в дизайне интерьера, Компьютерная графика в дизайне интерьера, Компьютерное моделирование в дизайне интерьера, Конструирование в дизайне интерьера.

Освоение данной дисциплины ведется параллельно с дисциплинами: Основы производственного мастерства

Изучение дисциплины «Типология форм архитектурной среды» является предшествующим для следующих дисциплин ОПОП: Архитектурная бионика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Макетирование, Компьютерное обеспечение проектирования, Технические характеристики конструкций, Отделочные материалы, Основы строительной техники и архитектурные конструкции, Инженерно-технологические основы проектирования, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
			знать	уметь	владеть
	ПК-3	Способность учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств
	ПК-6	Способность применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике	современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике	применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике	способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике

3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

4. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: традиционное обучение (лекционно-семинарская система); технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проведения практических занятий.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проработки учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнения контрольного задания и подготовки к зачету.

5. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: реферат

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет