

***Аннотация к рабочей программе дисциплины Типология форм архитектурной среды
направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн среды***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Типология форм архитектурной среды – ознакомление студентов с классификацией средовых объектов, оборудования и наполнения средовых объектов и систем; выработка понимания особенностей проектирования отдельных видов среды.
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО. БЛОК 1. Вариативная часть. Обязательные дисциплины. Б1. В. ОД.19 Типология форм архитектурной среды. Дисциплина является составной частью блока специальных дисциплин, логически, содержательно и методически связанной с другими профильными дисциплинами – «Проектирование», «Материаловедение», «Конструирование», «Инженерно-технологические основы дизайна среды», «Оборудование и благоустройство средовых объектов и систем» и т.д. Занятия по данному курсу позволяют студентам составить общее представление о материалах и конструкциях, формирующих и преобразующих элементы внутренней среды.
Теоретические и практические знания по дисциплине «Типология форм архитектурной среды» являются составляющей изучения блока специальных дисциплин. Эти знания позволят студентам сформировать целостное представление о специальности, типологии среды проектирования, особенностях проектирования отдельных видов интерьеров, трансформировать эти знания в своей профессиональной деятельности.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Типология форм архитектурной среды ПК-2. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Типология форм архитектурной среды. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Раздел содержит таблицы по очному и очно-заочному обучению с распределением разделов дисциплины по семестрам и неделям семестра, распределением часов и обозначением видов контроля, виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах).
5. Образовательные технологии.
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) с описанием системы контроля знаний и показателями оценивания уровней приобретенных компетенций, показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания, задания для выполнения контрольных работ, Темы для коллоквиума по дисциплине.
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).
9. Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельных работ, в числе которых: Методические рекомендации по организации самостоятельной научно-исследовательской работы студентов, Методические рекомендации по конспектированию.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Классификация зданий. Основные требования, предъявляемые к зданиям и их элементам. Типология производственных зданий и сооружений.
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

