

*Аннотация к рабочей программе дисциплины Конструирование
направления подготовки 54.03.01 Дизайн
профиля подготовки Дизайн среды*

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели курса – ознакомление студентов с различными конструкциями зданий и сооружений, основными строительными материалами и изделиями, основами архитектурно-конструктивного проектирования элементов и форм внешней и внутренней среды, общими правилами конструирования элементов и форм среды; формирование понимания конструирования как средства совершенствования художественного качества элементов и форм среды.
2. Место дисциплины в структуре **ОП ВО**. БЛОК 1. Вариативная часть. Обязательные дисциплины. Б1.В.ОД.11 Конструирование. Дисциплина является составной частью блока специальных дисциплин, логически, содержательно и методически связанной с другими профильными дисциплинами: «Проектирование», «Инженерно-технологические основы в дизайне», «Типологии форм архитектурной среды». Занятия по рассматриваемому курсу позволяют студентам составить общее представление о материалах и конструкциях, формирующих и преобразующих элементы внутренней и внешней среды.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Конструирование ОК-11, ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля). Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы или 216 часа. Раздел содержит таблицы 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) по очному и очно-заочному обучению.
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.
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 указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля). Тематика контрольных работ; Тематика рефератов к зачету. Вопросы к экзамену по дисциплине; Методические рекомендации по организации самостоятельной научно-исследовательской работы студентов, Краткий курс лекций по дисциплине
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).