

Аккредитованное образовательное частное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский финансово-юридический университет МФЮА»
Кировский филиал



**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН**

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки

Графический дизайн

Дизайн среды

Квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная, очно-заочная

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Конструирование в дизайне среды»

Семестр: 7, 8

Зачетные единицы: 6

Количество часов: 216

Цель: познакомить студентов с технологическим процессом при проектировании пространств среды, научить читать и изображать чертежи марки АИ (архитектурные интерьеры), пользоваться нормативной литературой.

Задачи: уметь разрабатывать конструктивное решение пространств среды; чертить и изображать чертежи марки АИ

Содержание дисциплины

Нормы при проектировании пространств среды; этапы проектирования дизайна среды; технологическое и конструктивное решение дизайна среды; разработка чертежей поэтапного проектирования; кладочный план здания; технологический план здания; конструктивные узлы элементов дизайна среды; перспективы пространства дизайна среды; 3D изображение пространства среды.

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями (согласно матрице компетенций):

– способен к конструированию предметов, товаров, промышленных образцов, коллекций, комплексов, сооружений, объектов, способен подготовить полный набор документации по дизайн-проекту для его реализации, осуществлять основные экономические расчеты проекта (ПК-4);

– разбирается в функциях и задачах учреждений и организаций, фирмах, структурных подразделениях, занимающихся вопросами дизайна; готов пользоваться нормативными документами на практике (ПК-5);

В результате изучения дисциплины выпускник должен:

Знать: нормативную литературу (ГОСТы, СНИПы); основные этапы проектирования дизайна среды; технологическое обеспечение дизайна среды;

уметь: разрабатывать конструктивное решение пространств среды; чертить и изображать чертежные марки АИ;

владеть: навыками работы на компьютере в графических программах; в разработке чертежей поэтапного проектирования и технологического обеспечения дизайна среды.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Конструирование в дизайне среды» представляет собой вариативную дисциплину профессионального цикла (Б.3). Для освоения дисциплины требуются знания и умения, приобретенные во время изучения дисциплин «Технический рисунок», «Основы производственного мастерства», «Проектирование». Знания, умения и навыки, приобретаемые

на учебной дисциплине «Конструирование в дизайне среды», необходимы для изучения дисциплин «Проектирование в дизайне среды».