

ОП.12 «Архитектурный рисунок»

1. Цель учебной дисциплины

Приобретение студентами комплексных знаний о закономерностях изображения пространственных архитектурных объектов, принципах композиции, а также развитие изобразительных умений и навыков.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина ОП.12 «Архитектурный рисунок» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы построения изображения пространственных объектов на плоскости;
- основные требования, изложенные в нормативно-технической документации, регламентирующей правила оформления чертежей;
- средства и методы архитектурной графики и основы композиции и законы перспективы;
- технику архитектурного рисунка и живописи, средства и методы перспективного изображения архитектурных сооружений, ландшафта и его компонентов.

Уметь:

- пространственно представлять форму объекта по заданным параметрам;
- отображать пространственные объекты на плоскости;
- разрабатывать архитектурные детали, разрезы, пользоваться написанием шрифтов различных типов, изобразить эскиз в рисунке и технике живописи;
- использовать средства и методы перспективного изображения ландшафта и его компонентов;
- работать со справочной литературой.

Владеть:

- приемами архитектурной композиции при разработке проекта по специализированному заданию;
- проект сооружения, проект беседки, перголы, скульптуры в ландшафте;
- современными средствами компьютеризации графических работ.

В результате освоения данной дисциплины выпускник должен обладать **компетенциями:**

ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.

ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

| Виды занятий | На базе основного общего образования | На базе среднего общего образования |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Аудиторные занятия | 86 | 96 |
| Самостоятельная работа | 37 | 37 |
| Консультации | 8 | 4 |
| ИТОГО | 131 | 137 |
| Экзамен комплексный (по результатам изучения дисциплин: «Архитектурный рисунок», «Пластическое моделирование») | 8 семестр | 6 семестр |

Декан факультета
среднего профессионального
образования



Т.Н. Гузеева