

МАКЕТИРОВАНИЕ

Цель дисциплины: изготовление макета объектов разной сложности структуры формы.

Место дисциплины: входит в вариативную часть.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- условность макетной интерпретации;
- задачи макета;

уметь:

- пользоваться масштабом;
- привязывать все элементы макета к масштабной единице;
- подбирать макетные материалы исходя из проектных особенностей и макетных задач, соблюдая принцип гармонии;
- самостоятельно изготавливать макет любого размера, соблюдая технику безопасности;

владеть:

- профессиональным методом одновременного и взаимосвязанного решения конструктивной и художественной задач;
- приемами объемно-пространственного формообразования и обеспечения конструкционной устойчивости объемной композиции.

Содержание курса:

Основные этапы изготовления макета средовых объектов разной степени сложности структуры формы. Методы и алгоритм изготовления макета. Специфика современных и традиционных правил изготовления макета в дизайне среды. Понятия «масштаб», «масштабная единица». Макетирование как способ и как составная часть проектирования.