

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Пропедевтика»

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль Промышленный дизайн

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/ 4 года 11 месяцев

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

- подготовка дизайнера высокой квалификации способного свободно и адресно применять базовые знания и навыки в проектировании как простых объектов дизайна, так и в сложно-структурированных системах, соответствующих современным требованиям промышленного дизайна.

Задачи изучения дисциплины

- раскрытие содержания будущей специальности, ее значимость и востребованность в современном производственном процессе;

- обозначение круга вопросов, решаемых промышленным дизайнером и конструктором в условиях современного производства, и их взаимосвязь с общественными, экономическими и техническими проблемами современности;

- свободно пользоваться широким инструментарием композиционных построений в профессиональной деятельности;

- выразительно решать композиционные связи с помощью основных графических средств (пропорция, динамика и статика, напряжение и ритм, симметрия и др.);

- находить пути решений композиционных построений в соответствии с поставленными задачами.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка;

ОПК-2 - владением основами академической живописи, приемами работы с цветом и цветовыми композициями;

ОПК-3 - способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет