

**Специальность**

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

**Квалификация**

Дизайнер

**Срок обучения**

3 года 10 месяцев – на базе 9 классов (очная форма)

2 года 10 месяцев – на базе 11 классов (очная форма)

**Формы обучения**

Очная

**Виды профессиональной деятельности выпускника**

Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов:

Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;

Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу;

Организация работы коллектива исполнителей.

**Вы будете уметь**

Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;

Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;

Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;

Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;

Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;

Выполнять технические чертежи;

Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);

Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;

Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;

Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;

Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов;

Планировать работу коллектива;

Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;

Контролировать сроки и качество выполненных заданий;

Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

*По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа*