

**АННОТАЦИЯ**  
**программы производственной практики (по профилю специальности)**  
**по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

**Цель производственной практики (по профилю специальности)** – формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практических навыков и профессиональных умений, подготовка к самостоятельной работе по специальности.

**Место производственной практики в структуре образовательной программы**

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в рамках профессиональных модулей «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов», «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале», «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу», «Организация работы коллектива исполнителей», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

**Объем, структура и содержание производственной практики (по профилю специальности)**

Общая трудоемкость производственной практики (по профилю специальности): 648 часов (18 недель).

Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов: 72 часа, 2 недели

Раздел 1. Ознакомление с целями и задачами практики. Прохождение инструктажа по охране труда обучающихся, направленных на производственную практику.

Раздел 2. Работа в редакторах компьютерной графики.

Раздел 3. Разработка творческого проекта. Тема 3.1. Проведение предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов. Тема 3.2. Выполнение эскизов с использованием различных графических средств и приемов. Тема 3.3. разработка творческих проектов с помощью средств компьютерной графики. Тема 3.4. разработка колористического решения творческих проектов.

Раздел 4. Оформление портфолио. Тема 4.1. Анализ содержания разделов портфолио. Тема 4.2. Наполнение разделов портфолио.

Раздел 5. Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики, подведение итогов практики; оформление, сдача и защита отчета по практике.

Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале: 360 часов, 10 недель

Раздел 1. Ознакомление с целями и задачами практики. Прохождение инструктажа по охране труда обучающихся, направленных на производственную практику.

Раздел 2. Ознакомление с предприятием и особенностями его работы. Согласование программы практики.

Раздел 3. Изучение правовой, нормативной, проектной документации предприятия.

Раздел 4. Изучение компьютерных программ.

Раздел 5. Выполнение на производстве заданий, полученных на месте прохождения практики.

Раздел 6. Участие в дизайн-проекте (от начала до творческой его реализации). Тема 6.1. Проведение предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов. Тема 6.2. Выполнение эскизов с использованием различных графических средств и приемов. Тема 6.3. Разработка творческих проектов с помощью средств компьютерной графики. Тема 6.4. Разработка колористического решения творческих проектов.

Раздел 7. Создание объемно-пространственных композиций и выполнение элементов макетирования. Тема 7.1. Выполнение производственных заданий;

эскизирование. Тема 7.2. Выполнение шаблонов и разверток объемно-пространственных композиций. Тема 7.3. выполнение индивидуальных заданий.

Раздел 8. Выявление и устранение дефектов выполненных работ.

Раздел 9. Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики, подведение итогов практики; оформление, сдача и защита отчета по практике.

Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу: 72 часа, 2 недели

Раздел 1. Ознакомление с целями и задачами практики. Прохождение инструктажа по охране труда обучающихся, направленных на производственную практику.

Раздел 2. Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению его уровня.

Раздел 3. Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации.

Раздел 4. Осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений на различных этапах жизненного цикла продукции.

Раздел 5. Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики, подведение итогов практики; оформление, сдача и защита отчета по практике.

Организация работы коллектива исполнителей: 72 часа, 2 недели

Раздел 1. Ознакомление с целями и задачами практики. Прохождение инструктажа по охране труда обучающихся, направленных на производственную практику.

Раздел 2. Ознакомление с предприятием и особенностями его работы. Согласование программы практики.

Раздел 3. Изучение правовой, нормативной, проектной документации предприятия.

Раздел 4. Изучение деятельности коллектива исполнителей.

Раздел 5. Контроль деятельности персонала, сроков и качества выполненных заданий.

Раздел 6. Планирование собственной деятельности и составление конкретных заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

Раздел 7. Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики, подведение итогов практики; оформление, сдача и защита отчета по практике.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 72 часа, 2 недели

Раздел 1. Ознакомление с целями и задачами практики. Прохождение инструктажа по охране труда обучающихся, направленных на производственную практику.

Раздел 2. Ознакомление с предприятием и особенностями его работы. Согласование программы практики.

Раздел 3. Изучение правовой, нормативной, проектной документации предприятия.

Раздел 4. Изучение технологической последовательности выполнения подготовительных и художественно-оформительских работ.

Раздел 5. Выполнение художественно-оформительских работ в разной технике с использованием различных материалов.

Раздел 7. Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики, подведение итогов практики; оформление, сдача и защита отчета по практике.