

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
 (по профилю специальности)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов
промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): **разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.**

2. Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности данного модуля.

3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках данного модуля с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен **приобрести практический опыт:**

ВПД	Практический опыт
разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.	– разработки дизайнерских проектов

4. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности):

Всего – 216 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. – 216 часов

Виды работ по производственной практике (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.01:

- Разработка дизайнерских проектов.
- Проведение проектного анализа.
- Разработка концепции проекта.
- Композиционная разработка дизайн - концепции проекта.
- Разработка форэскизов поисковых решений композиции.
- Разработка эскиза композиции пространства дизайн – проекта.
- Разработка колористического решения проекта.
- Графическое решение композиции.
- Реализация творческих идей в макете.
- Создание целостной композиции на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования.
- Выполнение экспозиционной подачи элементов дизайн – проекта
- Производство расчетов основных технико-экономических показателей проектирования.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Содержание рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (базовая подготовка) и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.