

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

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) в части освоения вида деятельности (ВД): **техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.**

2. Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, овладение навыками по виду деятельности данного модуля.

3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики, реализуемой в рамках данного модуля с целью овладения указанным видом деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен **владеть навыками:**

ВД	Владеть навыками
Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	<ul style="list-style-type: none">– разработки технологической карты изготовления изделия;– выполнения технических чертежей;– выполнения экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);– доведения опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации;– разработки эталона (макета в масштабе) изделия.

4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 72 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ 02. – 72 часа.

Виды работ по производственной практике:

МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале

1. Разработка дизайнерского проекта по творческому источнику.
2. Подбор материалов.
3. Выбор конструктивно – технологического обеспечения проекта.
4. Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов.
5. Презентация законченного проекта.

МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

1. Разработка дизайнерского проекта по творческому источнику.
2. Подбор материалов.
3. Выбор конструктивно – технологического обеспечения проекта.
4. Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов.
5. Презентация законченного проекта.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

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