

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения основного вида деятельности (ВД): **техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.**

2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по основному виду деятельности данного модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен уметь и иметь первоначальный практический опыт по основному виду деятельности:

ВД	Умения
Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	<ul style="list-style-type: none">– выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств;– выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием);– выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов;– разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта;– применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия;– реализовывать творческие идеи в макете;– выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном производственном оборудовании, применяемом в дизайн-индустрии;– работать на производственном оборудовании
	<p>иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none">– разработке технологической карты изготовления изделия;– выполнении технических чертежей;– выполнении экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);– доведении опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации;– разработке эталона (макета в масштабе) изделия;

4. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего – 72 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.02 – 72 часа

Виды работ по учебной практике:

МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале

МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

1. Выполнение технического проекта.
2. Разработка конструктивно – технологического обеспечения проекта.

МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале

МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

1. Выполнение изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов.
2. Проведение сравнительного анализа соответствия эскизного проекта и готового продукта.
3. Демонстрация законченного проекта

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Содержание рабочей программы учебной 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.