



государственное автономное учреждение  
Калининградской области  
профессиональная образовательная организация  
**«КОЛЛЕДЖ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»**



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.01 Разработка дизайнерских проектов промышленной  
продукции, предметно-пространственных комплексов**

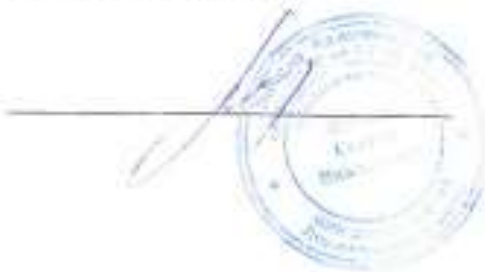
**Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

**Разработчики:**

государственное автономное учреждение Калининградской области  
профессиональная образовательная организация  
«Колледж предпринимательства»  
преподаватель

 Сидоровская В.Р.

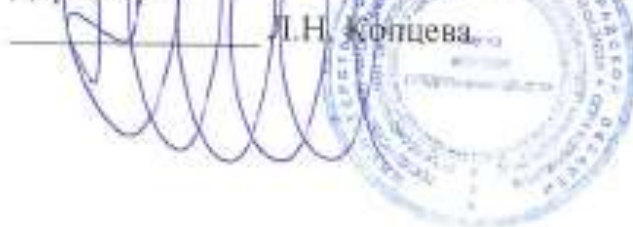
**СОГЛАСОВАНО:**



**Утверждаю**

государственное автономное учреждение Калининградской области  
профессиональная образовательная организация  
«Колледж предпринимательства»

Директор

 Л.Н. Копцева

**Калининград, 2023 г.**

Программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании отделения дизайна

Протокол № 5 от «30» июня 2023 г.

Преподаватель  В.Р. Смольникова

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 Область применения программы

Программа учебной и производственной практики является компонентом образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки в составе профессионального модуля 01 Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, реализуемая в рамках практической подготовки студентов по программе ППССЗ

## 1.2. Цели и задачи

Цель учебной и производственной практики - формирование практического опыта, компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики:

### **формирование практического опыта:**

- ✓ Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

### **профессиональных компетенций:**

- ✓ 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

Продолжительность учебной практики 3 недели

Объем учебной практики 108 часов

Продолжительность производственной практики 5 недели

Объем производственной практики 180 часа

## 2. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	ОК. ПК	Практический опыт	Вид работ	Количество часов
1.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Знакомство с содержанием учебной практики и распределение заданий. Составление технического задания и определение дат предпросмотров. Дневник практики как форма отчетности (способ заполнения)	6
2.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Разработка эскиза	6
3.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Разработка эскиза	6
4.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Уточнение композиции	6
5.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Согласование дизайна	6
6.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Отрисовка в графическом редакторе	6
7.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Отрисовка в графическом редакторе	6
8.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Отрисовка в графическом редакторе	6
9.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Отрисовка в графическом редакторе	6
10.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Отрисовка в графическом редакторе	6
11.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Отрисовка в графическом редакторе	6
12.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Предпросмотр №1	6
13.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Внесение коррективов	6
14.	1-11,	Разработка дизайнерских проектов промышленной	Согласование дизайна	6

	1.1-1.4	продукции, предметно пространственных комплексов		
15.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Предпросмотр №2	6
16.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Внесение коррективов	6
17.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Согласование дизайна	6
Сдача проекта (Печать формат - А3). <b>Дифференцированный зачет</b>				6

### 3. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	ОК. ПК	Практический опыт	Вид работ	Количество часов
1.	1-11, 1.1-1.4	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов	Знакомство с содержанием учебной практики и распределение заданий. Составление технического задания и определение дат предпросмотров. Дневник практики как форма отчетности (способ заполнения)	6
2.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Разработка эскиза	6
3.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Разработка эскиза	6
4.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Разработка эскиза	6
5.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Уточнение композиции	6
6.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Уточнение композиции	6
7.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Согласование дизайна	6
8.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
9.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
10.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
11.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
12.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
13.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
14.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
15.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
16.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6

17.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
18.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
19.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
20.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
21.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
22.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
23.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Предпросмотр №1	6
24.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Внесение коррективов	6
25.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Согласование дизайна	6
26.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Предпросмотр №2	6
27.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Внесение коррективов	6
28.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Внесение коррективов	6
29.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Согласование дизайна	6
Сдача проекта (Печать формат - А3). <b>Дифференцированный зачет</b>				6



#### **4. МЕСТО И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Реализация программы предполагает наличие места для проведения практики, сбора и обработки данных.

С руководителями баз практики заключаются договора о практической подготовке обучающихся; обучающиеся направляются для прохождения практики согласно календарному учебному графику.

Оборудование рабочих мест:

Рабочие места для каждого обучающегося.

Технические средства:

Ноутбук

Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее профессиональное образование по профилю специальности, а также руководителем практики от профильной организации.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализуется концентрированно в несколько периодов чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Учебная практика студентов проходит в условиях образовательного учреждения в специально оборудованных учебных лабораториях.

#### **5. ПРОВЕРКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ**

Промежуточная аттестация практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики на основании аттестационного листа, дневника и отчета по практике, оформленных в соответствии с требованиями фонда оценочных средств по практике