



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.01 Разработка технического задания на
продукт графического дизайна**

Профессия 54.01.20 Графический дизайнер

Калининград, 2023 г.

Разработчики:

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

 А.С. Ковальчук

СОГЛАСОВАНО:


 М. Попов

Утверждаю

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

Директор


Л.Н. Концева

Программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования СПО 54.01.20 Графический дизайнер, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

РАСМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ
на заседании отделения ювелирного и декоративно-прикладного искусства,
Протокол № 5 от «30» июня 2023 г.
Преподаватель _____ А.С. Ковальчук

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Область применения программы

Программа учебной и производственной практики является компонентом образовательной программы по профессии 54.01.20 Графический дизайнер базовой подготовки в составе профессионального модуля 01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, 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 технического задания на продукт графического дизайна

профессиональных компетенций:

- ✓ Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта;
- ✓ Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования.
- ✓ Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию;
- ✓ Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.
- ✓ Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности

Продолжительность учебной практики 4 недели

Объем учебной практики 144 часа

Продолжительность производственной практики 2 недели

Объем производственной практики 72 часа

2. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	ОК. ПК	Практический опыт	Вид работ	Количество часов
1.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	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	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Разработка эскиза	6
3.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Уточнение композиции	6
4.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Согласование дизайна	6
5.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
6.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Предпросмотр №1	6
7.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Внесение коррективов	6
8.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Согласование дизайна	6
9.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Предпросмотр №2	6
10.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Внесение коррективов	6
11.	1-11, 1.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Согласование дизайна	6
12.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Сдача проекта (Печать формат - А3)	6
13.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Поиск, подходящих под критерии, конкурсов.	6
14.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Составление технического задания согласно положению конкурса.	6
15.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Разработка эскиза	6
16.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Уточнение композиции, согласование дизайна	6
17.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Отрисовка в графическом редакторе	6
18.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Предпросмотр №1	6
19.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Внесение коррективов	6
20.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Согласование дизайна	6
21.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Предпросмотр №2	6
22.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Внесение коррективов	6
23.	1-11, 1.2,1.3,1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Сдача проекта (Печать формат - А4)	6
Дифференцированный зачет				6

3. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	ОК. ПК	Практический опыт	Вид работ	Количество часов
1.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Оформление на практику. Инструктаж по технике безопасности труда. Определение задач учебной практики. Распределение тем на практику	6
2.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Анализ полученного технического задания. Работа с аналогами.	6
3.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Эскизное проектирование	6
4.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Поиски цветового и стилового решения	6
5.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Поиск образной выразительности. Определение доминирующих графических средств.	6
6.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Выполнение дизайн-проекта в программе.	6
7.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Выполнение дизайн-проекта в программе.	6
8.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Выполнение дизайн-проекта в программе.	6
9.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Уточнение проектной идеи. На основе выбранного проектного предложения прорабатываются детали проекта, уточняются шрифтовые, цветографические и конструктивные решения	6
10.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Оформление итоговой подачи проекта	6
11.	1-11, 1.1-1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Оформление отчетной документации: дневника, отчета, приложений. Оформление работ для просмотра.	6
Дифференцированный зачет				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