



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

Профессия 54.01.20 Графический дизайнер

Калининград, 2023 г.

Разработчики:

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

 Т.В. Федорова

СОГЛАСОВАНО:


«Общество с ограниченной ответственностью «Макс Преусс»
Поголов М.С. Поголов



Утверждаю


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

Директор

 Л.Н. Копцева



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.

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ
на заседании отделения ювелирного и декоративно-прикладного искусства
Протокол № 5 от «30» июня 2023 г.
Преподаватель  М.С. Черепанова

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 03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации), 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:

- ✓ Создание графических дизайн-макетов

профессиональных компетенций:

- ✓ Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.
- ✓ Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).
- ✓ Осуществлять сопровождение печати (публикации).

Продолжительность учебной практики 3 недели.

Объем учебной практики 108 часов.

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, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Инструктаж по технике безопасности	6
2.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Составление и анализ технического задания.	6
3.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Выполнение выбора и применения настроек технических параметров печати или публикации	6
4.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Разработка проектной концепции визуального ряда, коллажей, фотомонтажа	6
5.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Утверждение проектной концепции	6
6.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Вариантное проектирование	6
7.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Утверждение эскизов	6
8.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Графическое оформление эскизов	6
9.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Утверждение выбранного варианта	6
10.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Подготовка утвержденного дизайн-макета к печати	6
11.	1-11, 3.1	Создание графических дизайн-макетов	Выполнение подготовки документов для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации	6
12.	1-11, 3.2-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Сохранение файлов дизайн-макетов в различных форматах	6
13.	1-11, 3.2-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Работы по подготовке файлов к печати	6
14.	1-11, 3.2-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Осуществление консультационного или прямого сопровождения печати или публикации	6
15.	1-11, 3.2-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Подготовка выступления для защиты отчета по практике	6
16.	1-11, 3.2-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Выполнение подготовки дневника по практике	6
17.	1-11, 3.2-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Заполнение документации	6
Дифференцированный зачет				6

3. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	ОК. ПК	Практический опыт	Вид работ	Количество часов
1.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Инструктаж по технике безопасности и противопожарной защите. Гигиена труда. Организация рабочего места практиканта. История предприятия, номенклатура выпускаемой продукции	6
2.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Освоение практики выполнения фирменной печатной продукции предприятия, используя существующие элементы фирменного стиля.	6
3.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Подготовка материалов в зависимости от выбранной темы	6
4.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Создание макета фирменного сайта предприятия.	6
5.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Подготовка макета сайта к публикации.	6
6.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Освоение практики выполнения фирменной печатной продукции предприятия, используя существующие элементы фирменного стиля. (рекламные буклеты, брошюры, визитные карточки и т.п.)	6
7.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Подготовка макетов к печати, корректировка. Печать.	6
8.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Послепечатная обработка	6
9.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Создание макета фирменной упаковки предприятия.	6
10.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Печать и сборка макета упаковки.	6
11.	1-11, 3.1-3.5	Создание графических дизайн-макетов	Создание макета	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