



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)



Калининград, 2023 г.

Разработчики:

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


_____ Я.С. Древич

СОГЛАСОВАНО:

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 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  Я.С. Древич

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 02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале, 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:

- ✓ 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

профессиональных компетенций:

- ✓ Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
- ✓ Выполнять технические чертежи
- ✓ Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)
- ✓ Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации
- ✓ Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия

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.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей; Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Знакомство с содержанием учебной практики и распределение заданий. Ознакомление с правилами техники безопасности при техническом исполнении художественно-конструкторских проектов в материале.	6
2.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей;	Разработка эскизов объектов дизайна, его отдельных частей	6
3.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей;	Разработка эскизов объектов дизайна, его отдельных частей	6
4.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);	Разработка эталонных образцов объектов дизайна, его отдельных частей	6
5.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);	Выбор материалов для проектирования объектов дизайна или его частей с последующим обоснованием	6
6.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);	Анализ материалов для проектирования объекта дизайна с учетом его формообразующих, технологических, эстетических и экологических свойств	6
7.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в	Проектирование отдельных конструкций объектов дизайна	6

		масштабе) изделия		
8.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение технических чертежей; Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);	Разработка эскизов и чертежей объектов дизайна	6
9.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение технических чертежей; Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);	Разработка эскизов и чертежей объектов дизайна	6
10.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей;	Разработка технологических карт по изготовлению объектов дизайна	6
11.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия;	Разработка технологических карт по изготовлению объектов дизайна	6
12.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Изготовление эталонного образца объекта дизайна или его отдельных элементов в материале (изготовление макета)	6
13.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Изготовление эталонного образца объекта дизайна или его отдельных элементов в материале (изготовление макета)	6
14.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Изготовление эталонного образца объекта дизайна или его отдельных элементов в материале (изготовление макета)	6
15.	ПК 2.1- ПК2.5,	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или	Изготовление эталонного образца объекта дизайна или его отдельных	6

	ОК 1 – ОК 11	его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	элементов в материале (изготовление макета)	
16.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Изготовление эталонного образца объекта дизайна или его отдельных элементов в материале (изготовление макета)	6
17.	ПК 2.1- ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Изготовление эталонного образца объекта дизайна или его отдельных элементов в материале (изготовление макета)	6
Сдача проекта Дифференцированный зачет				6

3. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	ОК. ПК	Практический опыт	Вид работ	Количество часов
1.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей; Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Знакомство с содержанием учебной практики и распределение заданий. Ознакомление с правилами техники безопасности при техническом исполнении художественно-конструкторских проектов в материале.	6
2.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей;	Разработка дизайнерского проекта по творческому источнику	6
3.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей;	Разработка дизайнерского проекта по творческому источнику	6
4.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей;	Выбор материалов для проекта	6
5.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей;	Выбор конструктивно-технологического обеспечения проекта	6
6.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Разработка технологической карты изготовления изделия; Выполнение технических чертежей;	Выбор конструктивно-технологического обеспечения проекта	6
7.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов	6
8.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации;	Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов	6

		Разработка эталона (макета в масштабе) изделия		
9.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов	6
10.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов	6
11.	ПК 2.1-ПК2.5, ОК 1 – ОК 11	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; Разработка эталона (макета в масштабе) изделия	Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов	6
Презентация законченного проекта. 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