



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их
авторскому образцу**

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Калининград, 2022 г.

Разработчики:

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

 А.Л. Древин

СОГЛАСОВАНО:

 

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 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 № 1 от 31.08.2022г.

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 03 Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу, 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:

- ✓ контроле промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;
- ✓ проведении метрологической экспертизы

профессиональных компетенций:

- ✓ Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации
- ✓ Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов

Продолжительность учебной практики 1 неделя

Объем учебной практики 36 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.	ПК3.1, ПК 3.2 ОК 1 – ОК11	контроль промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; проведение метрологической экспертизы	Введение. Общее ознакомление со структурой и организацией работы в организации/Организация работы отдела контроля качества продукции (услуги)	6
2.	ПК3.1, ПК 3.2 ОК 1 – ОК11	контроль промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; проведение метрологической экспертизы	Работа по приему и вводу сведений о качестве продукта (услуги). Изучение порядка получения выписки по контролю качества.	6
3.	ПК3.1, ПК 3.2 ОК 1 – ОК11	контроль промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; проведение метрологической экспертизы	Оформление соответствующей документации. Изучение на практике аспектов качества продукции.	6
4.	ПК3.1, ПК 3.2 ОК 1 – ОК11	контроль промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; проведение метрологической экспертизы	Проверка готовности производства по контролю качества и распределение организационной ответственности. Устранение дефектов и обеспечение информацией обратной связи.	6
5.	ПК3.1, ПК 3.2 ОК 1 – ОК11	контроль промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; проведение метрологической экспертизы	Оформление соответствия техническим условиям дизайн-изделий. Анализ информации о потребительском спросе на дизайн-услуги.	6
Прогнозирование и анализ базовых показателей качества. Составление отчетной документации по практике. 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	Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);	Введение. Общее ознакомление со структурой и организацией работы в организации	6
2.	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);	Организация работы отдела контроля качества продукции (услуги)	6
3.	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);	Работа по приему и вводу сведений о качестве продукта (услуги).	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);	Изучение порядка получения выписки по контролю качества.	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);	Оформление соответствующей документации.	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);	Изучение на практике аспектов качества продукции.	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);	Проверка готовности производства по контролю качества и распределение организационной ответственности.	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);	Устранение дефектов и обеспечение информацией обратной связи.	6

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);	Оформление соответствия техническим условиям дизайн-изделий.	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);	Анализ информации о потребительском спросе на дизайн-услуги.	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);	Прогнозирование и анализ базовых показателей качества.	6
Прогнозирование и анализ базовых показателей качества. Составление отчетной документации по практике. 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