

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника дизайнер

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2022

Целью практики является:

Комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Задачами практики являются:

- Разрабатывать технологическую карту изготовления изделий;
- Выполнить технические чертежи;
- Выполнить экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);
- Довести опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;
- Разработать эталон (макет в масштабе) изделия.

Перечень формируемых компетенций:

ОК:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде .

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях .

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК:

ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия

ПК 2.2. Выполнять технические чертежи

- ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)
- ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации
- ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия

Общая трудоемкость (ЗЕТ, либо в часах):

Программа рассчитана на прохождение обучающимися ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале в объеме 72 часов.

При реализации практики предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- Проведение инструктажа по соблюдению требований по охране труда и пожарной безопасности в период прохождения практики
- Вводный инструктаж. Ознакомление с целями и задачами производственной практики.
- Характеристика, структура и основные направления деятельности предприятия.
- Специфика практической деятельности дизайнера на этапах проектирования.
- Выдача технического задания на разработку дизайн-проекта изделия.
- Выполнение предпроектного анализа во время производственной практики (по профилю специальности)
- Проводятся исследования и сравнительный анализ отечественного и мирового опыта, а также ситуации поставленных задач. В зависимости от профиля специальности производственной практики поставленные задачи проводятся необходимые практические мероприятия для реализации демонстрации навыков в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями обучающегося.
- Разработка эскизов объектов дизайна с использованием графических средств.
- Выполнение поставленных задач во время прохождения производственной практики (по профилю специальности) Провести реализацию проектных задач основанных на освоении видов профессиональной деятельности и освоении видов профессиональных компетенций.
- Технический этап. Разработка технической, сопроводительной документации.
- Определение стоимости проектных работ.
- Разработка и исполнение изделий объектов дизайна. Выполнение проекций, чертежей.
- Технологическое обеспечение проекта. Изготовление эталонного образца или макета объекта дизайна.
- Подготовка макета для презентации/
- Выполнение отчетной документации производственной практики (по профилю специальности). Согласно требованиям и технологической карте дисциплины в установленный срок выполняется отчетная документация (дневник, отчет по практике).

Форма итогового контроля: зачет с оценкой - 6 семестр