

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника дизайнер

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

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 техническое задание согласно требованиям заказчика;
- Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;
- Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

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 1.1.Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика

ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов

ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ

ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта

Общая трудоемкость (ЗЕТ, либо в часах):

Программа рассчитана на прохождение обучающимися ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов в объеме 144 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.
- Организационно-ознакомительная и практическая деятельность дизайнера на этапах проектирования.
- Выдача заданий. Тематика заданий должна: соответствовать современному уровню и перспективам развития науки, техники, производства, экономики и культуры; создавать возможность реальной работы с решением актуальных практических задач с внедрением в производство; быть разнообразной для возможности выбора обучающимся в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.
- Проведение предпроектного анализа и осуществление процесса дизайнерского проектирования.
- Проводятся исследования отечественного и мирового опыта для решения 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.
- Изучение и применение в дальнейших разработках современных концепций и материалов.
- Выполнение поставленных задач во время прохождения производственной практики (по профилю специальности). На данном этапе происходит реализация проектных задач основанных на освоении видов профессиональной деятельности и освоении видов профессиональных компетенций.
- 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 - 4 семестр