

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)

МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

по специальности: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

3 года 10 месяцев

Год начала подготовки 2022 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина (профессионального модуля)

Дисциплина Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна входит в основную образовательную программу по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна изучается в объеме 240 часов, которые включают (34 ч. лекций, 154 ч. практических занятий, 52 ч. самостоятельных занятий).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 228

3. Место дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна относится к профессиональному циклу части учебного плана.

Изучение дисциплины Выполнение дизайнерских проектов в материале требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: Дизайн–проектирование, Основы проектной и компьютерной графики, Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, Выполнение дизайнерских проектов в материале.

Дисциплина Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины (профессионального модуля):

Процесс изучения дисциплины Выполнение дизайнерских проектов в материале направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

- ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК04.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Процесс изучения дисциплины **Выполнение дизайнерских проектов** в материале направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

- ПК2.1 Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;
- ПК2.2 Выполнять технические чертежи;
- ПК2.3 Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);
- ПК2.4 Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;
- ПК2.5 Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия.

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:

Знать:

- ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;
- технологию сборки эталонного образца изделия;
- технологический процесс изготовления модели;
- современное производственное оборудование, применяемое для изготовления изделий в дизайн-индустрии.

Уметь:

- выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием);
- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов;
- разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта;
- применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия;
- реализовывать творческие идеи в макете;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном производственном оборудовании, применяемом в дизайн-индустрии;
- работать на производственном оборудовании

Иметь практический опыт:

- 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.

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины (профессионального модуля) лежат 3 основополагающих разделов:

1. Введение. Нормативная база дизайн-проектирования
2. Конструктивное обеспечение дизайна.
3. Технологическое обеспечение дизайна. Конструктивные и технологические схемы. Макетирование.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессиональному модулю)

Изучение дисциплины Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине (профессиональному модулю) в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- курсовая работа (проект);
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим и лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При реализации дисциплины (профессионального модуля) предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. *(указывать при наличии)*

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов и выполнение курсового проекта осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

зачет – 8 семестр.