

АННОТАЦИЯ  
к рабочей программе дисциплины

**ОП.13 Графический дизайн**

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**

Дисциплина Графический дизайн входит в основную образовательную программу по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

**2. Общая трудоёмкость**

Дисциплина Графический дизайн изучается в объеме 66 часов, которые включают (24 ч. лекций, 24 ч. практических занятий, 18 ч. самостоятельных занятий).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 66

**3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Графический дизайн относится к общепрофессиональному циклу части учебного плана.

Изучение дисциплины Графический дизайн требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: Колористика, Материаловедение, История дизайна, Инженерная графика, Рисунок с основами перспективы, Дизайн–проектирование, Основы проектной и компьютерной графики, Выполнение дизайнерских проектов в материале, Производство художественно-оформительских работ, История изобразительного искусства.

Дисциплина Графический дизайн является предшествующей для подготовки дипломному проекту.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины Графический дизайн 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;
- ОК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК09.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК010.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Процесс изучения дисциплины Графический дизайн направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

- ПК1.1 Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;
- ПК1.2 Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;
- ПК1.3 Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- ПК2.1 Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;
- ПК2.2 Выполнять технические чертежи;
- ПК2.5 Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- состав и принципы разработки дизайн-проекта в графическом дизайне;
- основные исторические стили, приемы и методы ведения работ;
- основы конструирования и моделирования;
- современное компьютерное программное обеспечение для реализации творческого процесса проектной деятельности;
- особенности профессиональной терминологии;
- особенности технологических процессов при изготовлении проектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- особенности типографики, материалы;
- особенности сборки эталонного образца изделия графического дизайна;
- особенности цветоделения и воспроизведение изображения.

**Уметь:**

- проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;
- разрабатывать объекты графического дизайна (визуальной информации, идентификации и коммуникации) следуя проектному заданию;
- осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна
- выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов;
- использовать в межличностном общении и профессиональной деятельности общие и профессиональные компетенции;
- работать с проектным заданием на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- использовать средства дизайна для разработки эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- использовать современные компьютерные технологии при реализации проектов;
- разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта;
- контролировать соответствие верстки при изготовлении образцов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации оригиналу;
- контролировать параметры цветопередачи изображений при разработке проектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

**Иметь практический опыт:**

- разрабатывать задания согласно требованиям;
- проводить предпроектный анализ;
- осуществлять проектную деятельность с применением специализированных компьютерных программ;
- разрабатывать технологические карты изделия проектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;

- выполнять технические чертежи;
- разрабатывать макеты в масштабе изделия проектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;

## **5. Содержание дисциплины**

В основе дисциплины лежат 4 основополагающих разделов:

1. Введение. Фирменный стиль. Основные понятия.
2. Плакат. Веб-сайт. Мобильные приложения.
3. Книга.
4. Упаковка.

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

## **6. Формы организации учебного процесса по дисциплине**

Изучение дисциплины Графический дизайн складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- 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 предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- промышленная продукция;
- предметно-пространственные комплексы: внутренние пространства зданий и сооружений, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы, их оборудование и оснащение.

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».

## **7. Виды контроля**

Экзамен – 8 семестр.