

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 12:21:12

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

## **Аннотация рабочей программы практики**

**Вид практики: учебная**

**Тип практики —ознакомительная практика**

Направление подготовки - 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Направленность (профиль) – «Информационные технологии в дизайне»

Уровень образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

### **1. Цели и задачи практики**

Целью проведения учебной практики является: приобретение опыта работы в коллективе; получение опыта профессиональной деятельности в области разработки цифрового контента.

Задачи практики:

- проведение исследований по теме проектируемого объекта, изучение потребностей и предпочтений целевой аудитории;
- планирование этапов выполнения проекта;
- выполнение художественно-графического решения объекта проектирования;
- проектирование информационных систем в составе проектной группы.

### **2. Место практики в структуре ОП**

Входные требования к практике: Компетенции, полученные при изучении дисциплины «Проектирование», «Дизайн цифрового контента», «Информатика», «Прикладные информационные программы», «Информационные системы и технологии», «Социокультурные процессы в современном мире», «Основы управления проектами»:

- принципы работы с растровой, векторной и трехмерной графикой, приемы монтажа и обработки видеоизображений;
- приемы композиционных решений на плоскости;
- основы коллективного взаимодействия и управления временными ресурсами;
- планирование этапов выполнения проекта, оформление технической документации.

### **3. Краткое содержание практики**

- Составление технического задания, планирование выполнения проекта и соблюдение сроков;
- Компьютерное моделирование, визуализация и анимация цифрового контента;
- Выполнение индивидуального этапа задания в рамках группового проекта;
- Проектирование информационной системы.

При прохождении учебной практики студенты знакомятся с имеющимся технологическим оборудованием на производстве, изучают инструкции по работе с оборудованием и технике безопасности, нормативную документацию. Принимают участие в выполнении проектов в составе проектной группы, под руководством руководителя. Планируют этапы выполнения проекта, учатся оформлять и утверждать техническое задание.

### **Разработчик:**

Доцент кафедры ИГД

Е.Е.Евграфова