**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

**Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн**

**Профиль подготовки: Дизайн среды**

**1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код компетенции** | | **Формулировка компетенций в соответствии с ФГОС ВО** |
| **1** | | **2** |
| ОПК-7 | способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | |
| ПК-2 | способность обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи | |
| ПК-4 | способность анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта | |
| ПК-6 | способность применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике | |
| ПК-8 | способность разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта | |
| ПК-12 | способность применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений | |

**2. Содержание дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Разделы учебной дисциплины |
| 1 | Ознакомительное вводное занятие (выбор баз практики; постановка цели и задач; ознакомление студентов с целями, задачами, программой практики). Инструктаж по технике безопасности. |
| 2 | Сбор информации к проекту |
| 3 | Сбор и изучение нормативной литературы |
| 4 | Эскизный поиск дизайн-проекта |
| 5 | Утверждение концептуального решения |
| 6 | Работа с чертежами к дизайн-проекту |
| 7 | Работа с разрезами и развёртками к дизайн-проекту |
| 8 | Работа над построением объёмной визуализации в 3Ds программе |
| 9 | Утверждение работы заказчиком |
| 10 | Итоговый этап. Подготовка и защита отчета. |

**3. Форма контроля – зачет, экзамен.**