

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Наименование ОПОП ВО

54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

Цели и задачи практики

Целью практики является: приобретение первичного профессионального опыта. Для интеграции приобретённых в процессе обучения в вузе знаний, умений и навыков важен опыт самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами практики являются:

- получение первичных профессиональных умений и навыков;
- умение анализировать и обобщать результаты научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники;
- способность анализировать и определять требования к дизайн-проекту;
- синтезировать набор возможных решений задачи;
- способность анализировать различные подходы к выполнению дизайн-проекта

Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения практики: Дискретная

Объём практики и её продолжительность

Объём практики в зачетных единицах с указанием семестра и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоемкость практики

| Название ОПОП ВО | Форма обучения | Часть УП | Семестр/курс | Трудоемкость (з.е.) | Продолжительность практики |
|-------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------|----------------------------|
| 54.03.01 Дизайн. Дизайн среды | ОЗФО | Бл2.В1.У.3 | 2 | 4 | 4 (неделя) |

Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков обучающихся, по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн. Дизайн среды»; является обязательной в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Практика проводится на третьем курсе при очной и очно-заочной формах обучения.

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин «Компьютерные технологии в проектировании среды модуль 1», «Конструирование в дизайне среды», «Основы шрифта и технологии графики», «Проектирование в дизайне среды модуль 4». На данную дисциплину опираются дисциплины «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Результаты освоения практики

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (выпускник, освоивший программу, должен обладать ...):

- Способность анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта (ПК-4);

Содержание практики

Таблица 2 – Содержание практики

| № п/п практики | Разделы (этапы) | Виды работ на практике, включая самостоятельную | Форма текущего контроля |
|----------------|-----------------|---|-------------------------|
|----------------|-----------------|---|-------------------------|

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|
| | | работу обучающихся | |
| 1. | Подготовительный этап | Организационное собрание. Ознакомление с рабочим графиком (планом). Прохождение инструктажа по технике безопасности | Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ |
| 2. | Исследовательский и практический этап | Определение и анализ нормативной литературы, регламентирующей выполнение проектных работ, связанных с заданием на практику Поиск и анализ аналогичных проектных решений в мировой и российской практике | Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ |
| 3. | Аналитический этап | Оформление отчета по практике | Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ |
| 4. | Сдача и защита отчета по практике | Сдача и защита отчета комиссии, состоящей из преподавателей кафедры | Дифференцированный зачет |