**АННОТАЦИЯ**

**программЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**по направлению подготовки (специальности)**

**44.04.04. Профессиональное обучение (по отраслям)**

профилю подготовки (специализации)

**Стилизация и декорирование интерьеров**

квалификация выпускника

**магистр**

форма обучения

**очная**

тип практики

**технологическая (проектно-технологическая)**

1. **Цели и задачи производственной (*технологической (проектно-технологической)*)****практики**

Целью производственной (технологической (проектно-технологической)) практики является приобретение навыков работы над элементами рабочего дизайн-проекта интерьеров помещений; изучение обучающимися специфики работы дизайнера интерьера с учётом более глубоких аспектов, в том числе создания стилистически полноценных объектов.

Задачами производственной (технологической (проектно-технологической)) практики являются:

– ознакомление с особенностями процесса создания рабочего дизайн-проекта интерьеров;

– овладение вопросами методологии и методики проектирования интерьеров различного назначения на всех этапах предпроектного и проектного процессов;

– формирование профессиональных умений и навыков дизайн-проектирования интерьеров: умения анализировать проектную проблему; умения ставить и практически решать проектные задачи; формулировать дизайн-концепцию, составлять подробное описание проекта в пояснительной записке; работать с проектной документацией на стадии рабочего проекта;

– использование знаний смежных и сопутствующих дисциплин при решении проектных задач.

1. **Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (*технологической (проектно-технологической)*) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код  компетенции | Результаты освоения ОПОП  *Содержание компетенций*  *(в соответствии с ФГОС)* | Код  ИДК |
| ПК-1 | Способен осуществлять проектную деятельность по программам профессионального обучения | ПК.1.3 |

1. **Место производственной (технологической (проектно-технологической)) практики в структуре ОПОП магистратуры**

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика является второй из двух аналогичных по статусу видов практик и проходится обучающимися в 3 семестре магистратуры.

Производственная практика является результирующей процесс обучения навыкам дизайн-проектирования в рамках магистратуры.

1. **Форма и способы проведения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики**

Вид практики - производственная

Способ проведения практики - стационарная.

Форма проведения – дискретная.

1. **Структура и содержание учебной/производственной (*тип практики*) практики**

Раздел 1. Подготовительно-организационный этап

Раздел 2. Производственный этап прохождения практики

Заключительный этап

**Автор:**

Доцент кафедры ДПИ и дизайна **Копий А.Г.**