

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Проектная деятельность

---

по направлению 54.03.01 Дизайн, профиль «Дизайн интерьера»

## 1. Цели и задачи практики

**Целью прохождения учебной практики проектная деятельность является:**

- закрепление полученных профессиональных знаний, направленных на развитие проектного стиля мышления.

**Задачами прохождения учебной практики проектная деятельность является:**

- выполнение предпроектных исследований;
- овладение методами планирования этапов будущего проекта;
- овладение практическими навыками правильного оформления готового проекта для презентации (в том числе, заказчику), для выставки, просмотра, печати.

## 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика «Проектная деятельность» в соответствии с УП ОПОП направления «Дизайн» предусмотрена в 4 семестре 2 курса обучения.

Прохождение практики «Проектная деятельность» необходимо для закрепления и углубления освоенных знаний умений и компетенций по дисциплинам: Психология и педагогика (УК-3), История и теория культуры (УК-1), Технологии и продукты цифровой экономики (ОПК-6), Философия (УК-1), Основы научных исследований (УК-1), Культурные и креативные индустрии (ОПК-3), Пропедевтика (УК-1, ОПК-3), Академический рисунок (ОПК-3), Основы программирования на Python (ОПК-6), История дизайна, науки и техники (УК-1).

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: История искусства (УК-1), Спецрисунок (ОПК-3), Основы теории и методологии проектирования (УК-3, ОПК-3), Эргономика (ОПК-3), Организация проектной деятельности (ОПК-3), а также при прохождении учебных и производственных практик: Учебно-ознакомительная практика (ОПК-3), Научно-исследовательская практика (УК-1), Преддипломная практика (УК-1, УК-3, ОПК-3, ОПК-6) и Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (УК-1, УК-3, ОПК-3, ОПК-6).

## 3. Требования к результатам освоения практики

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
---	---

<p><b>УК-3</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p><b>ИД-1ук3</b> Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия <b>ИД-1.1ук3</b> Знать основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии <b>ИД-2ук3</b> Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе <b>ИД-2.1ук3</b> Уметь применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды <b>ИД-3ук3</b> Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде</p>
<p><b>ОПК-3</b> Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)</p>	<p><b>ИД-1опк3</b> Знать изобразительные средства эскизирования и проектной графики, различные графические материалы и их свойства <b>ИД-1.1опк3</b> Знать методы академического рисунка, методы проектной графики, приемы выполнения работ; <b>ИД-1.2опк3</b> Знать основы построения геометрических предметов, основы перспективы; пластическую анатомию на примере образцов классической культуры и живой природы; изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции; <b>ИД-1.3опк3</b> Знать основы композиции в, её законы и правила; типологию композиционных средств и их взаимодействие, приемы и методы создания композиции; закономерности построения художественной формы и ее восприятия <b>ИД-1.4 опк3</b> Знать о проектной культуре и проектной деятельности, методологии проектирования, о типологии объектов дизайна <b>ИД-2опк3</b> Уметь использовать в работе различные графические материалы и инструменты, понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка <b>ИД-2.1опк3</b> Уметь, использовать рисунки в практике составления композиции и перерабатывать их в направлении проектирования любого объекта <b>ИД-2.2опк3</b> Уметь разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению</p>

	<p>дизайнерской задачи ИД-2.3опк3 Уметь создавать художественно-образные решения, отвечающие целям и задачам проектного задания <b>ИД-3опк3</b> Владеть комплексом изобразительных средств для достижения выразительности различных художественных образов ИД-3.1опк3 Владеть навыками представления проектного замысла в виде графической и объемно-пространственной модели ИД-3.2опк3 Владеть навыками синтеза возможных решений и научного обоснования своих предложений при проектировании дизайн-объектов</p>
<p><b>ОПК-6</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>ИД-1опкб</b> Знать о современных информационных технологиях в дизайне, возможностях технических и программных средств компьютерной графики ИД-1.1опкб Знать методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных <b>ИД-2опкб</b> Уметь понимать принципы работы современных информационных технологий ИД-2.1опкб Уметь представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий <b>ИД-3 опкб</b> Владеть навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, с учетом основных требований информационной безопасности</p>
<p><b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p><b>ИД-1ук1</b> Знать методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа <b>ИД-2ук1</b> Уметь применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников <b>ИД-3ук1</b> Владеть методами сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач</p>

#### 4. Общая трудоемкость практики

Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
3	108	4 семестр, распределенная

#### 5. Образовательные технологии

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие технологии:

1. Проблемное обучение - стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
2. Контекстное обучение - мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
3. Обучение на основе опыта - активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении практики студенты также изучают и применяют в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:  
просмотры

Промежуточная аттестация проводится в форме:  
дифференцированного зачета