

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Профессиональный электив. Проектирование в дизайне среды

---

по направлению 54.03.01 Дизайн

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели освоения дисциплины:** Целями освоения дисциплины «Профессиональный электив. Проектирование в дизайне среды» является:

формирование практических навыков самостоятельного проектирования любых продуктов дизайна с их последовательным графическим воплощением.

**Задачи освоения дисциплины:**

Основные задачи дисциплины:

- **мировоззренческие:** способствовать созданию у студентов целостного системного представления о современном мироустройстве; с учетом культурных и экономических особенностей регионов.

- **методологические:** освоение методов проведения проектных работ с учетом условий конкретного объекта, анализ проектной проблемы, постановка проектных задач; генерирование и разработка проектных идей и концепций  
**теоретические:** ставить цели и формулировать задачи, связанные с профессиональной деятельностью художественного проектирования архитектурно-дизайнерской среды; разрабатывать концептуальное решение интерьерного и экстерьерного пространства с применением законов объемно-пространственной композиции, функционального зонирования, тонового восприятия среды и эргономики;

- **практические:** освоение навыков работы с информационными системами, разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном решении; освоение приемов комплексного формирования архитектурно-дизайнерской среды интерьера и экстерьера, с использованием малых архитектурных форм и ландшафта, а также составляющих фирменного стиля объекта общественного назначения; освоение практических приемов подачи проекта

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Профессиональный электив. Проектирование в дизайне среды» относится к блоку Б1 дисциплин (модулей) вариативной части ОПОП. Данная дисциплина подлежит изучению в 5 семестре третьего курса. Для освоения дисциплины «Профессиональный электив. Проектирование в дизайне среды» студентам требуются знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций и при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-2 Способен к моделированию и конструированию архитектурно-	ИД-1пк2 Знать основные методы композиционных приемов художественного моделирования и конструирования в объемно-пространственном проектировании

пространственной среды архитектурных объектов	<p>ИД-2пк2  Уметь определить рациональный вариант решений конструкционно-оформительских материалов, объемно-пространственного проектирования, выбора художественных форм и методов подачи объектов</p> <p>ИД-3пк2  Владеть навыками выполнения и реализации дизайнерских проектов с учетом закономерностей развития предметно-пространственной среды</p>
---	--

#### **4.Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часов)

#### **5.Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проведения практических занятий.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проработки учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнения докладов и рефератов и подготовки к зачету.

#### **6.Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

Реферат, контрольное задание, просмотр практического задания.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет