

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.06.2024 16:52:49  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8941e

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Архитектурно-дизайнерское проектирование

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	54.03.01 Дизайн
Профиль	Дизайн и урбанистика городской среды
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Формы обучения	Очная,

Учебная дисциплина «Архитектурно-дизайнерское проектирование» изучается во втором, третьем, четвертом, пятом, шестом семестрах.

Курсовой проект – не предусмотрен.

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

второй семестр	- экзамен
третий семестр	- экзамен
четвертый семестр	- экзамен
пятый семестр	- экзамен
шестой семестр	- экзамен

В приложение к диплому выносятся средняя суммируемая оценка за все семестры.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Архитектурно-дизайнерское проектирование» относится к обязательной части программы к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Архитектурно-дизайнерское проектирование» является: развитие творческой личности студента-дизайнера, способной к выполнению комплексных дизайн-проектов архитектурной среды, изделий и систем, предметных и информационных комплексов на основе методики ведения проектно-художественной деятельности.

Целями дисциплины так же являются: овладение методом и предметом профессиональной деятельности; освоение проектно-графического языка архитектурно-дизайнерской деятельности, приемов работы в макетировании и моделировании; овладение способностью проектировать объекты предметно-пространственной среды; умение работать с современными информационными технологиями и графическими редакторами для реализации и создания документации по дизайн-проектам.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен разрабатывать архитектурно-дизайнерские концептуальные предложения для создания дизайн-проекта городской среды	ИД-ПК-1.1 Использование инновационных методов реализации архитектурно-дизайнерского, творческого замысла в проектировании
ПК-2 Способен разрабатывать рисунок с авторским отображением художественных замыслов и представлением дизайнерской инфорграфики в проектах	ИД-ПК-2.3 Построение перспективы при отображении интерьерных, городских и ландшафтных пространств
	ИД-ПК-2.4 Осуществление творческого поиска цветосветовой рисовальной техники для достижения намеченных результатов
ПК-3 Способен проектировать интерьерные, городские и ландшафтные пространства и структурировать дизайн-проект	ИД-ПК-3.2; Выполнение планировочной структуры городской и ландшафтной среды
	ИД-ПК-3.3; Выполнение дизайн-проектов фасадов архитектурных сооружений и открытых городских пространств
	ИД-ПК-3.4; Выполнение в масштабе рабочих чертежей архитектурных и средовых объектов в ортогональных проекциях
ПК-4 Способен анализировать архитектурные объекты, структуру городской и ландшафтной среды на этапе предпроектного анализа	ИД-ПК-4.1; Использование научных методов исследования аналогов и прогнозирование развития городской инфраструктуры
	ИД-ПК-4.2; Использование стандартов и инструкций при разработке и оформлении рабочей документации дизайн-проектов
ПК-5 Способен применять цифровые технологии проектирования при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений	ИД-ПК-5.1; Использование современных средств программного обеспечения в концептуальном проектировании интерьерных, городских и ландшафтных комплексов
	ИД-ПК-5.2; Использование компьютерных технологий в проектной реализации рабочих чертежей
	ИД-ПК-5.3; Разработка концепции архитектурно-дизайнерского проекта средствами цифровых технологий
ПК-6 Способен разрабатывать техническое задание, осуществлять подбор материалов и средств декорирования для дизайн-проекта средовых пространств	ИД-ПК-6.1 Выполнение планирования и структурирование технического задания на дизайн-проект

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	20	з.е.	640	час.
---------------------------	----	------	-----	------