Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 12:23:22

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9-**Држитектурно-дизайнерское проектирование**

> Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль Дизайн и урбанистика городской среды

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Формы обучения Очная

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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 выносится средняя суммируемая оценка за все семестры.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП 1.2.

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

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 профессиональной деятельности; освоение проектно-графического языка архитектурнодизайнерской 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, опытом деятельности, характеризующими процесс навыками и (или) формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения лисшиплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

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

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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