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: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 Типология ландшафтных территорий

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 «Типология ландшафтных территорий» изучается в четвертом, пятом семестрах.

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации:

восьмой семестр зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Типология ландшафтных территорий» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Типология ландшафтных территорий» являются формирование у студентов способности анализировать, проектировать ландшафтные решения, выразительности, пропорционально с позиций городской среды; умение соотносить результаты аналитической деятельности с требованиями практики художественного образования; развитие навыков применения при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств;

– формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и 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			
Компетенции ПК-1 Способен разрабатывать архитектурно-дизайнерские концептуальные предложения для создания дизайн-проекта городской среды	достижения компетенции ИД-ПК-1.1 Использование инновационных методов реализации архитектурно-дизайнерского, творческого замысла в проектировании; ИД-ПК-1.3 Применение конструкторских методов дизайнпроектирования средовых объектов			

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-4	ИД-ПК-4.1			
Способен анализировать архитектурные объекты, структуру городской и ландшафтной среды на этапе предпроектного анализа	Использование научных методов исследования аналогов и прогнозирование развития городской инфраструктуры			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------