

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.02.2018 10:11:44

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffa60ee59e73a191

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра архитектуры

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии в ландшафтном проектировании

Направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Профиль подготовки: Архитектурно-градостроительное проектирование

Квалификация: бакалавр

Художественно-графический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд		
Неделя	18		18			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лабораторные	18	18	18	18	36	36
В том числе инт.	10	10			10	10
Итого ауд.	18	18	18	18	36	36
Контактная работа	18	18	18	18	36	36
Сам. работа	18	18	18	18	36	36
Итого	36	36	36	36	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- обучение студентов общепрофессиональной дисциплине;
1.2	- изучение основ современного понимания ландшафтного проектирования с обзором исторического развития ландшафтного искусства;
1.3	- формирование умений графически выполнять задачу планировки участка и отдельных компонентов ландшафта.
1.4	Задачи - дать студентам основы знаний о стилях и направлениях садово-паркового искусства и современной ландшафтной архитектуре;
1.5	- сформировать знания по теории современного ландшафтного искусства: элементы ландшафта, средства создания ландшафтной композиции, элементарные знания по ботанике и почвоведению;
1.6	- формировать у студентов умения творчески выполнять задания по разработке чертежей и наглядного изображения;
1.7	- развивать самостоятельность в умении пополнять свои знания, ориентироваться в потоке научной информации, развивать и совершенствовать навыки освоения дисциплины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.5
--------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Знать:

Требования стандартов по озеленению городской среды, размещение автодорог, пешеходных дорожек, размеры озелененных участков в районе, городских парков и проч.

Уметь:

Анализировать информацию по дисциплине и представлять ее в выполнении практического индивидуального задания.

Владеть:

Способностью обрабатывать и анализировать информацию из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате.

ПК-16: способность к повышению квалификации и продолжению образования**Знать:**

Закономерности взаимодействия природы и человека, ценностные ориентиры в развитии искусственной среды.

Уметь:

Формировать ценности и установки, поддерживающих осознание значимости профессии, повышение уровня трудовой мотивации, культуры труда.

Владеть:

Демонстрировать навыки в профессиональной деятельности, владеть культурой труда.