

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Пространственное проектирование»

по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью пространственного проектирования является проведение проектных работ по сохранению и развитию пространственной структуры садово-парковых объектов различного назначения, а также сохранения возможности выполнения ландшафтом функций.

Задачами курса также является знакомство студентов с такими вопросами, как:

- выявление направлений и степени влияния человека на окружающие ландшафты;
- разработка принципов сохранения пространственной структуры ландшафтов;
- разработка методов изменения пространственной структуры ландшафтов;
- оценка последствий проектирования изменений пространственной структуры ландшафтов;
- разработка мероприятий по восстановлению ландшафтов;
- выявление роли методов проектирования в восстановлении ландшафтов;
- овладение компетенциями пространственного проектирования, освоение основных концепций, философии и методологии пространственного проектирования и приобретение базовых навыков пространственного проектирования.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина базовой части блока 1 «Дисциплины», шифр Б1.Б.05.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Магистр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью к проектированию технологических процессов по инженерной подготовке территории, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры (ПК-1);
- способность реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения (ПК-4);
- способность к разработке и реализации системы мероприятий по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду (ПК-5).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы).

4. Автор: к. с.-х.н. Пярых А.М.