

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.12.2023 08:28:44

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aa1fc22896b210b92abc0791480808a582519a4304cc

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Основы лесопаркового хозяйства»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель курса – формирование у студентов навыков проведения предпроектного анализа и проектирования лесных территорий, предназначенных для ландшафтно-рекреационного пользования (зоны отдыха, лесопарки, городские леса).

Задачи курса:

- ознакомление с теоретическими основами лесопаркового хозяйства;
- анализ подходов к выбору информативных показателей состояния лесопаркового хозяйства;
- изучение основных экологических законов, биоэкологических особенностей развития основных видов древесных и кустарниковых растений;
- изучение принципов создания карт местности, особенностей выделения различных типов ландшафтов и технологий архитектурной графики.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс относится к дисциплинам по выбору общепрофессиональных дисциплин. Для изучения дисциплины требуются знания химии, биологии, экологии, геохимии окружающей среды. Предшествующими дисциплинами являются: «Биологические основы устойчивых зеленых растений», «История и семантика садово-паркового искусства», «Основы лесоведения».

Данный курс помимо самостоятельного значения является предшествующей дисциплиной для курсов: «Ландшафтное проектирование», «Озеленение и благоустройство промышленных территорий».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
Общепрофессиональные		
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.3 Владеет теоретическими знаниями и практическими умениями, полученными в ходе изучения естественнонаучных дисциплин в решении своих профессиональных задач.	знать: основные экологические законы, биоэкологические особенности развития основных видов древесных и кустарниковых растений, принципы выделения различных типов ландшафтов, технологии архитектурной графики уметь: использовать базовые экологические знания на практике, пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании объектов лесного и лесопаркового

		хозяйства; владеть: методами выполнения описания границ и привязки на местности объектов лесного и лесопаркового хозяйства в полевых условиях с использованием геодезических приборов измерения, методами создания карт местности,
--	--	---

4. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зач. ед.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является –зачет в 5 семестре.