

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:

236bcc35c296119d6aafdc228b231d97e50914304cc

Аннотация рабочей программы дисциплины «Газоноведение в ландшафтной архитектуре»

1. Цель и задачи дисциплины

1.1 **Целью** дисциплины «Газоноведение в ландшафтной архитектуре» является профессиональная подготовка бакалавров в области ландшафтной архитектуры и садовопаркового строительства.

1.2. Задачи дисциплины:

- иметь представления о значении газонов на объектах ландшафтной архитектуры, их связи с градостроительством и архитектурой, объектов, формирующих пространственную и предметную среду человека;
- иметь необходимые знания и навыки при проектировании ассортимента газонных растений для объектов ландшафтной архитектуры;
- иметь точные представления о значении разнообразных газонных трав в ландшафтном проектировании и в области садово-паркового и ландшафтного искусства;
- приобрести навыки в приемах и методах проведения проектирования газонов на объектах ландшафтной архитектуры;
- уметь составлять план работы по созданию газонов различного назначения на объектах в зависимости от их величины и значимости;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Газоноведение» входит в профессиональный цикл дисциплин, включенный в учебный план согласно (Б1.В.11) ФГОС ВО и учебному плану направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

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)
Универсальные		
ПК-1. Способен разрабатывать отдельные элементы и фрагменты проекта объекта ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации	ПК-1.1. Осуществляет и обосновывает выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры	Знать: - закономерности роста и развития декоративных газонных растений в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки. Уметь: - определять биометрические показатели растений, - проводить диагностику минерального питания растений,

		<p>- оценивать степень устойчивости газонных растений к действию неблагоприятных факторов внешней среды,</p> <p>- обосновывать и оптимизировать мероприятия и приемы формирования устойчивых и эстетически выразительных газонов.</p> <p>Владеть: основами дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.</p>
--	--	---

4. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость учебной практики составляет 4 зач. ед.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является –зачет в 6 семестре.