

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2023 00:00:34

Уникальный программный ключ:

525822550ea71beb23726a1609064405506986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины «Парковая фауна»

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины является профессиональная подготовка магистров по направлению «35.04.09 - Ландшафтная архитектура». Курс «Парковая фауна» является обязательной частью цикла дисциплин лесного и садово-паркового профиля.

Для достижения поставленной цели решаются следующие **задачи**:

- получить современные знания о морфологических, физиологических и экологических особенностях птиц и млекопитающих, обитателей лесных экосистем и смежных с ними открытых пространств;
- изучить особенности географического распространения птиц и зверей, а также их функциональную роль и рекреационное значение;
- получить сведения о поведении лесных птиц и зверей и овладеть теорией и методами управления поведением лесных животных.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины», индекс – Б1.В.02.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

Способен выполнить теоретическое обоснование проектирования разных типов объектов благоустройства (ПК-1).

В результате освоения курса охраны окружающей среды студент должен *знать*: закономерности развития растительных сообществ в урбанизированной среде, принципы экологического проектирования, строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры;

уметь:

разрабатывать проекты объектов ландшафтной архитектуры на основе глубокого анализа экологических особенностей и последствий предлагаемых мероприятий;

владеть:

методами экологического проектирования.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы.

4. Автор: Партолин Иван Васильевич, доцент агрономического факультета, к.б.н., доцент.