

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2026 08:25:28
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Экология растений

05.03.06

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

ЭКОЛОГИЯ

ЗАОЧНАЯ

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Код, направление
подготовки

Направленность (профиль)

Форма обучения

Кафедра-разработчик

Выпускающая кафедра

Типовые задания для контрольной работы:

Основные парадигмы современной экологии растений

2. Реакция растений на действие среды.

3. Сезонные адаптации к перенесению холодного периода.

4. Растения и высокая температура.

5. Растение и растительный покров как оптическая система.

6. Эколого-физиологические показатели, характеризующие водный режим.

7. Почвенные факторы. Торф как субстрат.

8. Петрофиты. Псаммофиты.

9. Роль элементов мезорельефа в жизни растений.

10. Экологическая неоднородность вида в естественных и урбанизированных экосистемах.

11. Экология городских растений. Прямые и косвенные влияния

Типовые вопросы (задания) к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

1. Радиация и бюджет энергии в растительном сообществе.
2. Устойчивость к температурам (морозоустойчивость, устойчивость к перегреву, экология пожаров).
3. Водный режим растений и экосистем.
4. Биомасса, продуктивность, глобальный круговорот углерода.
5. Почвенные экологические факторы.
6. Вода как экологический фактор.
7. Биотические интерференции и их экологическое значение.
8. Использование растительных ресурсов человеком.
9. Жизненные стратегии растений и их роль в возобновлении сообществ.
10. Жизненные формы растений, принципы классификаций
11. Типы ареалов. Широтные и высотные зоны.
12. Флористические царства.
13. Биоразнообразие и его виды. Функционирование экосистем.
14. Формирование и динамика растительных сообществ.
15. Строение, состав и структура растительных сообществ.
16. Классификация типов растительности.
17. Биомы Земли. Принципы их выделения.
18. Экология городских растений.
19. Внутривидовые экологические подразделения. Индикаторное значение растений.
20. Понятие «Экологическая группа». Принципы классификации.