

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**
«Декоративная дендрология и фитодизайн»
на 2023/2024 учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1.	В список дополнительной литературы включить: Ландшафтovedение и природный дизайн: учебник / А.И. Сафонов, Ю.С. Калинина. – Донецк: ДонНУ, 2021 – 477 с.	Решение кафедры физической географии мира и образовательных технологий (протокол № 12 от 24.05.2023 г.)
2.	В качестве формы контроля знаний по темам «Декоративные древесные растения отдела «Покрытосеменные», «Благоустройство и озеленение городских территорий» установить реферат. В Информационно-методическую часть включить раздел «Темы реферативных работ» (прилагается).	Решение кафедры физической географии мира и образовательных технологий (протокол № 12 от 24.05.2023 г.)

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры физической географии мира и образовательных технологий (протокол № 12 от 24.05.2023 г.)

Заведующий кафедрой
физической географии мира
и образовательных технологий

Е.В. Матюшевская

УТВЕРЖДАЮ
/ Декан факультета
географии и геоинформатики

Е.Г. Кольмакова

Темы реферативных работ

Методические особенности выполнения реферативных работ

Темы реферативных работ являются примерными и могут быть откорректированы преподавателем в рамках Темы.

Оформление рефератов должно соответствовать требованиям:

- Шрифт – Times New Roman, кегль – 14, межстрочный интервал – 1,0;
- наличие титульного листа;
- список использованных источников;
- объем – 5-10 страниц.

Реферат должен быть написан грамотным научным языком, иметь четкую структуру и логику изложения.

Критерии оценивания реферативных работ:

теоретические (формирование компетенций «знать») – описательные характеристики объектов и свойств – 4 балла;

моделирование (формирование компетенций «уметь») – новизна и самостоятельность в постановке проблемы, обобщение и систематизация информации – 3 балла;

практика (формирование компетенций «владеть») – привлечение межпредметных связей, разработка теоретических и практических рекомендаций – 3 балла.

I. Декоративные древесные растения отдела «Покрытосеменные»

1. Род Магнolia: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

2. Род Лириодендрон: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

3. Род Пузыреплодник: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

4. Род Спирея: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

5. Род Тополь: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

6. Род Клён: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

7. Род Вяз: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

8. Род Сирень: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

9. Род Орех: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

10. Род Береза: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

11. Род Бузина: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

12. Род Свидина: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

13. Род Барбарис: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

14. Род Робиния: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

15. Род Гортензия: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

16. Род Чубушник: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

17. Род Боярышник: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

18. Род Миндаль: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

19. Род Черёмуха: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

20. Род Самшит: морфологические, биологические особенности, декоративные свойства, виды и сорта для озеленения на территории Республики Беларусь.

II. Благоустройство и озеленение городских территорий

1. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка Победы г. Минска.

2. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы Лошицкого парка г. Минска.
3. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка Победы г. Минска.
4. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы Центрального ботанического сада НАН Беларуси.
5. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка Челюскинцев г. Минска.
6. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы Центрального детского парка им. М. Горького г. Минска.
7. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы лесопарка Дрозды г. Минска.
8. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка им. Я. Купалы г. Минска.
9. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка Курасовщины г. Минска.
10. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка Серебряный лог г. Минска.
11. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка 60-летия Великого Октября г. Минска.
12. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка 40-летия Великого Октября г. Минска.
13. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка им. М. Павлова г. Минска.
14. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы Антоновского парка г. Минска.
15. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка им. 900-летия Минска.
16. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка Дружбы народов г. Минска.
17. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка писателей г. Минска.
18. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы лесопарка Медвежино г. Минска.
19. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы Севастопольского парка г. Минска.
20. Планировочная структура, история возникновения, современное состояние и перспективы парка Камней (Музей валунов) г. Минска.