

26-3404

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»

Е.П. Хазова

ЦВЕТОЧНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ



Лабораторный практикум

26-03404



Воронеж 2025

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»

Е.П. Хазова

ЦВЕТОЧНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

Лабораторный практикум

Воронеж 2025

УДК 635.9

X15

Печатается по решению учебно-методического совета
ФГБОУ ВО «ВГЛТУ» (протокол № 6 от 25 апреля 2025 г.)

Рецензенты: кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;
канд. биол. наук, старший научный сотрудник
ФГБУ «ВНИИЛГИСбиотех» А.Н. Одинцов

Хазова, Е. П.

X15 Цветочное оформление : лабораторный практикум / Е. П. Хазова ;
М-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». – Воронеж,
2025. – 111 с.

ISBN 978-5-7994-1223-4 (в обл.)

Лабораторный практикум составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 августа 2017 г. № 736 и учебным планом, утвержденным ректором ВГЛТУ в 2024 г.

Рассмотрены основные вопросы учебной дисциплины: изучение видового разнообразия однолетних, двулетних, многолетних цветочных культур, в том числе, луковичных; агротехника выращивания основных групп цветочных растений; подбор ассортимента для клумб с использованием красивоцветущих и ковровых летников; создание цветочных групп, миксбордеров; озеленение водоёмов; цветочное оформление альпинариев, рокариев, тематических цветников и моносадов.

Лабораторный практикум предназначен для студентов (в том числе и заочной формы обучения) по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, может быть использован при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования.

УДК 635.9

ISBN 978-5-7994-1223-4

© Хазова Е. П., 2025

© ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
Лабораторные работы № 1, 2. Ассортимент однолетних декоративных растений, их декоративные и биологические особенности. Защита гербарного материала (4 ч).....	6
Лабораторная работа № 3. Двулетние цветочные культуры. Изучение ассортимента, особенностей агротехники выращивания в открытом грунте (2 ч).....	12
Лабораторные работы № 4, 5. Клумбы из красивоцветущих и ковровых растений: выполнение эскизов, подбор ассортимента, цветочное решение (4 ч).....	17
Лабораторные работы № 6, 7. Декоративные особенности и агротехника выращивания ведущих стабильно декоративных многолетников. Защита гербарного материала, работа с иконотекой (4 ч).....	28
Лабораторная работа № 8. Классификация ирисов, лилейников, дельфиниумов, их сортовое разнообразие и применение в цветочном оформлении территорий (2 ч).....	37
Лабораторная работа № 9. Классификация хост, астильб, аквилегий, их сортовое разнообразие и применение в цветочном оформлении территорий (2 ч).....	43
Лабораторная работа № 10. Особенности строения луковиц. Изучение ассортимента и агротехники выращивания луковичных и мелколуковичных (2 ч).....	46
Лабораторная работа № 11. Классификация основных луковичных культур – лилий, тюльпанов, нарциссов. Особенности агротехники, применение (2 ч).....	53
Лабораторная работа № 12. Принципы составления цветочных групп, подбор ассортимента по экологическим и декоративным особенностям (2 ч).....	64
Лабораторная работа № 13. Построение миксобордера. Подбор ассортимента многолетников для трех сезонов цветения (2 ч).....	69
Лабораторная работа № 14. Цветочное оформление альпинариев и рокариев (2 ч).....	76
Лабораторная работа № 15. Озеленение водоёмов (2 ч).....	81

Лабораторная работа № 16. Современная садовая классификация роз. Агротехника выращивания различных групп роз. Розарии и их применение для озеленения (2 ч).....	83
Лабораторная работа № 17. Цветочное оформление тематических цветников. Принципы подбора ассортимента для моносада (2 ч).....	92
Лабораторная работа № 18. Красивоцветущие вьющиеся растения – основной ассортимент, область применения, декоративные особенности (2 ч).....	95
Библиографический список.....	99
Приложения.....	101

ВВЕДЕНИЕ

В лабораторном практикуме представлено содержание и ход работы лабораторных работ по дисциплине «Цветочное оформление».

Перед студентами в процессе прохождения данного курса ставятся следующие задачи:

- изучить основных представителей цветочных растений из различных ушп;
- ознакомиться с декоративными свойствами разных групп растений и особенностями их культивирования;
- знать принципы подбора ассортимента декоративных цветочных стений для оформления различных объектов городского озеленения;
- усвоить общие приёмы и технологию возделывания промышленных и рспективных цветочных культур.

Знание видового разнообразия цветочных культур позволит грамотно строить цветники различного назначения. При выполнении лабораторных бот студентам необходимо подобрать ассортимент декоративных цветочных стений с учётом экологических свойств и декоративных качеств видов. едлагается создать клумбы из красивоцветущих летников, ковровых стений; построить цветочную группу из многолетних видов, миксбордер; добрать цветочное оформление для альпинария, рокария, водоёма, матического цветника и моносада.

Итогом работы является создание эскизов и обоснование выбора стений. Такие творческие задания выполняются индивидуально и служат казателем освоения важной части учебной дисциплины.

Лабораторные работы проводятся в аудиториях университета и едназначены для закрепления теоретического материала, полученного дентами на лекциях и во время самостоятельной работы.