

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 09 » 09 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ЦВЕТОВОДСТВО**

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль/программа подготовки Агрохимия и агропочвоведение

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

| Семестр | Трудоемкость<br>зач. ед./ час. | Лекции,<br>час. | Практич.<br>занятия,<br>час. | Лаборат.<br>работы,<br>час. | СРС,<br>час. | Форма промежуточной<br>аттестации<br>(экзамен/зачет/зачет с<br>оценкой) |
|---------|--------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|---|
| 3       | 3/108                          | 18              | 36                           |                             | 54           | зачет   |
| Итого   | 3/108                          | 18              | 36                           |                             | 54           | зачет   |

Владимир 2019

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** получить представление о декоративных растениях используемых для озеленения и внутреннего оформления помещений.

### Задачи дисциплины

- изучение условий выращивания декоративных растений;
- изучение особенностей семенного и вегетативного размножения;
- дать представление о болезнях и вредителях цветочных культур;
- ознакомление с многообразием цветочных растений открытого и закрытого грунта.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Цветоводство» входит в дисциплины по выбору студента, включенных в учебный план согласно ФГОС ВО 3 ++ направления 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Спецкурс читается на 2 курсе кафедры ПАЛД после прослушивания основных курсов: «Ботаника с основами геоботаники», «Физиология растений», «Анатомия и морфология растений», «Систематика растений», «Агрохимия».

Из прослушанных ранее курсов студент должен знать биологию, классификацию и ботаническую характеристику растений, почвоведение.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

| Код формируемых компетенций | Уровень освоения компетенции <sup>1</sup> | Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)  |
|-----------------------------|---|---|
| 1                           | 2   | 3   |
| ПК-11                       | Частично                                  | Способен прогнозировать развитие и выявление численности вредителей, возбудителей болезней и сорной растительности  |
| ПК-5                        | Частично                                  | Способен использовать знания о физиологических процессах в растительном организме, их зависимости от внешних условий, анатомии, морфологии, систематики и изменения растений для оценки качества формируемого урожая и продукционного процесса  |
| ПК-8                        | Частично                                  | Способен составлять схемы севооборотов, системы обработки почв и защиты растений, обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур, устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при размещении на территории землепользования |

## 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

| № п/п | Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | Объем учебной работы, с применением | Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной |
|-------|--|---------|-----------------|--|-------------------------------------|---|
|-------|--|---------|-----------------|--|-------------------------------------|---|

<sup>1</sup> Полное или частичное освоение указанной компетенции

|                            |  |   |       | Лекции    | Практические занятия <sup>2</sup> | Лабораторные работы | СРС       | интерактивных методов (в часах / %) | аттестации (по семестрам) |
|----------------------------|--|---|-------|-----------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1                          | Цветоводство как составная часть знаний о растениях. | 3 | 1-3   | 3         | 6                                 |                     | 9         | 1,8/20                              |                           |
| 2                          | Условия выращивания декоративных растений.           | 3 | 4-7   | 3         | 6                                 |                     | 9         | 1,8/20                              | Рейтинг-контроль № 1      |
| 3                          | Минеральное питание растений.                        | 3 | 8-10  | 3         | 6                                 |                     | 9         | 1,8/20                              |                           |
| 4                          | Размножение декоративных растений.                   | 3 | 11-13 | 3         | 6                                 |                     | 9         | 1,8/20                              | Рейтинг-контроль № 2      |
| 5                          | Многообразие декоративных растений.                  | 3 | 14-16 | 3         | 6                                 |                     | 9         | 1,8/20                              |                           |
| 6                          | Приемы использования цветочных растений.             | 3 | 17,18 | 3         | 6                                 |                     | 9         | 1,8/20                              | Рейтинг-контроль № 3      |
| <b>Всего за 3 семестр:</b> |  |   |       | <b>18</b> | <b>36</b>                         |                     | <b>54</b> | <b>10,8/20</b>                      | <b>Зачет</b>              |

### Содержание лекционных занятий по дисциплине

#### **Раздел 1. Цветоводство как составная часть знаний о растениях.**

Тема 1. Отношение к цветам на различных этапах развития цивилизации. Создание парков и садов в прошлом и настоящем. Ботанические сады – центры интродукции декоративных растений.

Тема 2. Декоративные растения – объект цветоводства.

#### **Раздел 2. Условия выращивания декоративных растений.**

Тема 1. Отношение растений к экологическим факторам: свету, теплу, воде, воздуху.

Тема 2. Растения открытого и закрытого грунта.

#### **Раздел 3. Минеральное питание растений.**

Тема 1. Механический состав почвы. Требования растений к реакции почвы. Влияние макро- и микроэлементов на развитие растений.

Тема 2. Садовые почвы, их приготовление и использование для выращивания цветочных растений.

#### **Раздел 4. Размножение декоративных растений.**

Тема 1. Семенное размножение.

Тема 2. Вегетативное размножение.

#### **Раздел 5. Многообразие декоративных растений.**

Тема 1. Многообразие цветочных растений открытого грунта.

Тема 2. Декоративные растения закрытого грунта.

#### **Раздел 6. Приемы использования цветочных растений.**

<sup>2</sup> Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КП/КР

Тема 1. Элементы цветочного оформления в открытом грунте.

### Содержание практических занятий по дисциплине<sup>3</sup>

#### Раздел 1. Цветоводство как составная часть знаний о растениях.

**Практическая работа:** Производственная и научная классификация декоративных растений. Понятие о виде, подвиде, разновидности, форме и сорте цветочных растений.

**Практическая работа:** Декоративные признаки декоративных растений (разнообразии стеблей, листьев, цветков).

#### Раздел 2. Условия выращивания декоративных растений.

**Практическая работа:** Тепло как экологический фактор. Холодостойкие, теплолюбивые и зимостойкие растения.

**Практическая работа:** Вода как экологический фактор. Экологические группы декоративных растений по отношению к воде (гидрофиты, гигрофиты, мезофиты и ксерофиты).

#### Раздел 3. Минеральное питание растений.

**Практическая работа:** Садовые почвы, их приготовление и использование для выращивания цветочных растений.

**Практическая работа:** Минеральные удобрения, комплексные удобрения, микроудобрения. Органические удобрения, их разнообразие. Зеленые удобрения.

#### Раздел 4. Размножение декоративных растений.

**Практическая работа:** Предпосевная обработка семян (стратификация, протравливание, намачивание и др.). Посев семян, способы посева. Выращивание рассады. Пикировка.

**Практическая работа.** Естественное вегетативное размножение (корневищами, луковичами, усам и др.). Искусственное вегетативное размножение. Основные приемы (деление, черенкование, отводки и прививки).

#### Раздел 5. Многообразие декоративных растений.

**Практическая работа:** Однолетние растения, их садовые группы (красивоцветущие, декоративно-лиственные, ковровые, вьющиеся, сухоцветы, горшечные).

**Практическая работа:** Двулетники, их разнообразие. Многолетние декоративные растения. Многолетники, зимующие и не зимующие в открытом грунте.

**Практическая работа:** Декоративноцветущие и декоративнолиственные растения, лианы, ампельные растения, эпифиты, суккуленты, декоративные плодово-ягодные растения.

#### Раздел 6. Приемы использования цветочных растений.

**Практическая работа:** Составление букетов, композиций. Озеленение помещений.

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Цветоводство» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (раздел 1,2,);
- Групповая дискуссия (раздел 3,4);

<sup>3</sup> Данный пункт вносится в рабочую программу только при наличии практических/лабораторных работ в учебном плане.

– Разбор конкретных ситуаций (раздел 5,6).

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **Вопросы к самостоятельной работе студента**

1. Происхождение комнатных растений.
2. Особенности выращивания плодовых растений.
3. Выбор растений для озеленения помещений разного типа.
4. Особенности выращивания луковичных растений открытого грунта.
5. Выращивание эпифитов в комнатных условиях.
6. Декоративноцветущие комнатные растения.
7. Кактусы, особенности их культуры в комнатных условиях.
8. Декоративнолистные комнатные растения.
9. Культура вьющихся и ампельных растений.
10. Особенности выращивания бромелиевых растений.
11. Комнатные луковичные растения.
12. Лекарственные комнатные растения.
13. Суккуленты в комнатных условиях.
14. Пальмы, особенности их культуры.
15. Садовые и комнатные бонсаи.
16. Орхидеи в комнатных условиях.

### **Вопросы к рейтинг-контролю №1**

1. Отношение растений к экологическим факторам.
  2. Свет как экологический фактор, декоративные растения короткого и длинного дня и нейтральные растения по отношению к свету.
  3. Тепло как экологический фактор. Холодостойкие, теплолюбивые и зимостойкие растения. Растения открытого и закрытого грунта.
  4. Вода как экологический фактор. Экологические группы декоративных растений по отношению к воде (гидрофиты, гигрофиты, мезофиты и ксерофиты).
5. Воздух как экологический фактор.
  6. Минеральное питание растений. Механический состав почвы, Требования растений к реакции почвы. Влияние макро-микроэлементов на развитие не растений.
7. Садовые почвы, их приготовление и использование для выращивания цветочных растений.
8. Минеральные удобрения, комплексные удобрения, микроудобрения.
9. Органические удобрения, их разнообразие. Зеленые удобрения.

### **Вопросы к рейтинг-контролю №2**

1. Семенное размножение. Предпосевная обработка семян (стратификация, протравливание, намачивание и др.).
2. Выращивание рассады. Пикировка. Вегетативное размножение.
3. Естественное вегетативное размножение (корневищами, луковичками, усами и др.).
  4. Искусственное вегетативное размножение. Основные приемы (деление, черенкование, отводки и прививки).
5. Защита растений от вредителей и болезней.
6. Предупредительные меры.
7. Наиболее распространенные насекомые – вредители растений.
8. Паразитарные и непаразитарные болезни цветочных культур.

### Вопросы к рейтинг-контролю №3

1. Многообразие цветочных растений открытого грунта.
  2. Однолетние растения, их садовые группы (красивоцветущие, декоративно-лиственные, ковровые, вьющиеся, сухоцветы, горшечные).
3. Двулетники, их многообразие.
  4. Многолетние декоративные растения, Многолетники, зимующие и не зимующие в открытом грунте.
5. Декоративные растения закрытого грунта.
  6. Декоративноцветущие и декоративнолиственные растения, лианы, ампельные растения, эпифиты, суккуленты, декоративные плодово-ягодные растения.
7. Элементы цветочного оформления в открытом грунте.
8. Составление букетов, композиций.
9. Озеленение помещений.

### Контрольные вопросы к зачету

1. Значение света при выращивании декоративных растений
2. Тепло как экологический фактор
3. Холодостойкие, теплолюбивые и зимостойкие растения.
4. Экологические группы декоративных растений по отношению к воде.
5. Минеральное питание растений.
6. Подбор почвы для выращивания цветочных растений
7. Минеральные и органические удобрения, их разнообразие.
8. Семенное размножение.
9. Вегетативное размножение декоративных растений.
10. Защита растений от вредителей и болезней.
11. Насекомые - вредители растений.
12. Паразитарные и непаразитарные болезни цветочных культур.
13. Многообразие цветочных растений открытого грунта.
14. Однолетние растений, их садовые группы.
15. Двулетние декоративные растения, их разнообразие.
16. Многолетние декоративные растения, зимующие в открытом грунте.
17. Многолетние декоративные растения, не зимующие в открытом грунте
18. Декоративные растения закрытого грунта, их основные группы.
19. Приемы использования цветочных растений.
20. Элементы цветочного оформления в открытом грунте.

---

В образовательном процессе высшего образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);

- подготовка рецензий на статью, пособие;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренных учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);
- выполнение курсовых работ в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ в часы, предусмотренные учебным планом);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

| Наименование литературы:<br>автор, название, вид издания,<br>издательство  | Год издания | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ  |  |
|--|-------------|--|--|
|  |             | Количество экземпляров<br>изданий в библиотеке<br>ВлГУ в соответствии с<br>ФГОС ВО | Наличие в электронной<br>библиотеке ВлГУ |
| 1  | 2           | 3  | 4  |
| Основная литература*   |             |  |  |
| 1. Декоративное растениеводство. Цветоводство: учебник для вузов по специальности «Садово-парковое ландшафтное строительство» «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»/ Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. Москва: Академия. | 2010        | 9  |  |
| Декоративное растениеводство. Цветоводство: учебник для вузов по направлению «Ландшафтная архитектура» /Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкарева. – Москва: Академия.   | 2011        | 9  |  |
| Дополнительная литература  |             |  |  |

|  |      |   |  |
|--|------|---|--|
| Практикум по цветоводству: учебное пособие для бакалавров по направлению «Садоводство» /А.А.Шаламава [и др. Санкт-Петербург: Лань.   | 2014 | 3 |  |
| Все о цветах лесов, полей и рек: атлас-определитель :[ указатель растений на русском языке и на латыни] /вып. ред. С.Ю.Раделов. _Санкт-Петербург; Москва:СЗКЭО «Кристалл». | 2008 | 4 |  |

\*не более 5 источников

## 7.2. Периодические издания

1. журнал Цветоводство (www.tsvetovodstv/com)
2. журнал Цветы (www.fatzy/ru)

## 7.3. Интернет-ресурсы

Сайт по комнатным и садовым цветам (https://flo4.ru)

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий *лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы* Практические/лабораторные работы проводятся в лаборатории № 307 «Физика почв» *«название лаборатории, компьютерного класса».*

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения Windows 7, Microsoft Office 2010.

Рабочую программу составил доцент каф. ПАЛД, к. с.-х..н. Корчагин А.А. \_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Рецензент (представитель работодателя)  
заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр» (Владимирская область, Суздальский район, п. Новый) Зинченко С.И. \_\_\_\_\_  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

Протокол № 1 от 09.09.19 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (М.А.Магариб)  
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления \_\_\_\_\_

Протокол № 1 от 09.09.19 года

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (М.А.Магариб)  
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 22 от 07.09.20 года

Заведующий кафедрой Мозжухин \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

*НАИМЕНОВАНИЕ*

образовательной программы направления подготовки 35.03.03, направленность: *бакалавриат*

| Номер изменения | Внесены изменения в части/разделы рабочей программы | Исполнитель<br>ь<br>ФИО | Основание<br>(номер и дата протокола заседания кафедры) |
|-----------------|---|-------------------------|---|
| 1               |   |                         |   |
| 2               |   |                         |   |

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*Подпись*

*ФИО*