

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

по направлению 06.06.01 Биологические науки

(направленность – ботаника)

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Программу разработал: д-р биол. наук, профессор Олейникова Е.М.

Воронеж  
2019

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, уровень образования – подготовка кадров высшей квалификации по направлению 06.06.01 Биологические науки

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол № 1 от 04.09 2019 г.).

Зав. кафедрой Г.Г. Голева

Программа рекомендована к использованию в учебном процессе по подготовке кадров высшей квалификации методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии

(протокол № 1 от 26.09 2019 г.).

Председатель методической комиссии А.Л. Лукин

## **Содержание**

**Введение.** Ботаника – наука о растениях, научная основа агрономии. Экосистема и ее компоненты: продуценты (зеленые растения), консументы (животные), редуценты (бактерии, грибы, слизевики). Автотрофные и гетеротрофные организмы: растения и грибы. Роль растений в природе и жизни человека. Работы К.А.Тимирязева. Разделы ботаники, порядок изучения курса, рекомендуемая литература.

### **Общая часть. Раздел 1.** Растительная клетка.

Цитология как наука. Клеточное строение живых организмов. Клетка – наименьшая структурная и функциональная единица живой материи. Краткая история изучения клетки. Клеточная теория. Положительные и отрицательные стороны. Основные особенности структурной организации клетки. Форма и размеры клеток. Протопласт и его производные. Химический состав и физическое состояние.

Цитоплазма. Матрикс цитоплазмы – гиалоплазма (ее ферментативная активность, микротрубочки и микрофиламенты, движение). Основные органеллы цитоплазмы, их строение и функции. Рибосомы. Строение и свойства биологических мембран. Одномембранные органеллы: плазмалемма, тонопласт, эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, пероксисомы; двумембранные органеллы: митохондрии и пластиды. Пластиды как органеллы, специфические для зеленых растений. Субмикроскопическое строение хлоропластов, лейкопластов, хромопластов. Гипотеза симбиотического происхождения пластид и митохондрий.

Ядро. Форма, число и размеры ядер. Физико-химические особенности. Ядерная оболочка, ядерный сок, хромосомно-ядрышковый комплекс. Ядрышко. Функции ядра. Парапласт как производное протопласта. Клеточная оболочка.

Деление клеток. Амитоз. Митоз. Мейоз. Их биологическая сущность. Онтогенез растительной клетки.

### **Специальная часть. Раздел 2.** Систематика растений.

Систематика растений как наука. Краткая история систематики. Таксономические категории, бинарная номенклатура, филогенетика. Многообразие живых организмов – основа устойчивости биосфера.

Низшие и высшие растения. Диагностические признаки, классификация. Филогения прокариотных организмов. Отдел бактерии. Цианобактерии.

Филогения эукариотных организмов. Отдел Водоросли. Общая характеристика. Цитологические особенности. Классификация. Эволюция таллома, фотосинтетического аппарата, размножения. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Отдел Грибы (основы микологии). Общая характеристика, признаки животных и растений. Классификация. Низшие и высшие грибы. Строение мицелия, питание, эволюция способов размножения. Роль грибов в круговороте веществ в природе и значение для человека.

Отдел Слизевики. Общая характеристика. Плазмодиофора капустная.

Отдел Лишайники. Особенности строения и размножения. Роль в природе.

Отдел Вирусы. Строение, размножение, значение.

Высшие споровые растения. Проблема приспособления растений к наземной жизни. Первые сухопутные растения. Морфологические и анатомические особенности, размножение растений отделов: ринии, мхи, плауны, хвоши, папоротники. Чередование ядерных фаз. Гаметофит и спорофит. Разноспоровость и ее биологическое значение. Происхождение и эволюция высших споровых растений.

Семенные растения. Эволюционные связи с высшими споровыми растениями. Время появления, происхождение, эволюция размножения, биологические преимущества семенных растений.

Отдел Голосеменные (Сосновые) – Gimnospermae (Pinophyta). Общая характеристика, классификация. Цикл развития сосны обыкновенной.

Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения – Angiospermae (Anthophyta). Покрытосеменные – высшая ступень эволюции растительного мира. Происхождение покрытосеменных. Эволюционный процесс. Основы эволюционной морфологии покрытосеменных. Критерии примитивности и подвижности. Значение примитивных форм для эволюционной морфологии покрытосеменных. Эволюция тканей и органов. Биологическая изомерия – материальная основа устойчивости и надежности растений. Диссимметрический полиморфизм и его эволюционное значение.

Эволюция вегетативных органов. Метаморфизм, аналогичные и гомологичные органы. Вегетативное размножение растений.

Эволюция генеративных органов. Эволюция цветка и соцветия. Теория происхождения цветка. Побеговая структура цветка. Происхождение и эволюция околоцветника. Формулы и диаграммы. Эволюция микроспорофиллов и микроспорогенез, развитие мужского гаметофита. Эволюция мегаспорофиллов и гинецея. Семязачаток и его эволюция. Мегаспорогенез, развитие женского гаметофита. Цветение, растения монокарпические и поликарпические, опыление. Эволюция опыления. Хазмогамия, клейстогамия, гейтоногамия, ксеногамия, однодомность и двудомность, гетеростилия, самонесовместимость. Соцветия. Классификация, биологическое значение.

Оплодотворение. Сущность двойного оплодотворения. Апомиксис. Развитие семян. Строение и типы семян. Полиэмбриония. Плод. Развитие и строение. Классификация. Эволюция плодов. Партенокарпия, гео- и амфикарпия. Прорастание семян. Проростки однодольных и двудольных растений.

Систематика покрытосеменных. Классы Однодольные и Двудольные. Происхождение и эволюция.

Филогения класса Двудольные (рассматривается на основе работы А.Л. Тахтаджяна “Система магнолиофитов”, 1987). Семейства: Лютиковые, Маковые, Коноплевые, Гвоздичные, Маревые, Гречишные, Чайные, Тыквенные, Капустные, Мальвовые, Розанные, Бобовые, Леновые, Сельдерейные, Пасленовые, Бурачниковые, Яснотковые, Астровые.

Филогения класса Однодольные. Семейства Лилейные, Осоковые, Мятликовые. Филогенетическая систематика злаков на современном этапе. Морфогенез побегов и эволюция жизненных форм злаков.

Растительные системы. Искусственные, естественные и филогенетические системы. Обзор современных филогенетических систем.

### **Раздел 3. География и экология растений.**

Экология как наука, ее история и задачи. Разделы экологии. Организм и среда. Учение об экологических факторах. Классификация экологических факторов. Экологическая индивидуальность видов. Понятие об экологических нишах. Интродукция, акклиматизация. Жизненные формы растений и их классификация. Эволюция жизненных форм. Экологическая структура вида (биотипы, экотипы, биоэнантиоморфы). Экология популяций. “Правило Завадского” и агрономия. Понятие о типах стратегии жизни у растений (виоленты = К – стратеги; эксплеренты = R – стратеги; пациенты = L – стратеги).

Синэкология – экология растительных сообществ (фитоценология, геоботаника). Определение фитоценоза. Структура и динамика фитоценоза. Понятие о фитоиндикации. Агроценозы. Создание высокопродуктивных агроценозов – экологическая проблема. Сельскохозяйственный ландшафт и экология.

Флористическая география. Флора и растительность. Ареал и его типы. Растительные зоны России.

### **Перечень экзаменационных вопросов**

1. Ботаника как наука. Предмет. Задачи. Методы.
1. История систематики покрытосеменных растений.
2. Общая характеристика Покрытосеменных растений и их эволюция.
3. Эволюция от Голосеменных к Покрытосеменным растениям.
4. Характерные признаки Цветковых растений.
5. Чередование поколений у Покрытосеменных растений.
6. Женский и мужской гаметофиты, их формирование у Цветковых растений.
8. Эволюционное значение морфологических и биологических признаков.
9. Филогенетические системы Покрытосеменных растений. Система А.А. Гроссгейма.
10. Классификация Цветковых растений. Сравнительная характеристика классов Однодольные и Двудольные. Их происхождение и эволюция.
11. Теории происхождения цветка.
12. Сущность двойного оплодотворения у Цветковых растений. Роль русских ученых в освещении этого процесса.
13. Размножение Цветковых растений.
14. Аналогичные и гомологичные органы Цветковых растений.
15. Явление симметрии и диссимметрии, полярности у растений.
16. Эволюция гаметофита и спорофита у высших растений.
17. Семя - первый генеративный орган растений. Отличие семени от споры.
18. Семезачаток - видоизмененный спорангий споровых растений.
19. Основные системы растительного мира.
20. Вегетативные органы растений.
21. Корень. Функции, метаморфозы корня.
22. Классификация корней и типы корневых систем.
23. Рост корня в длину и строение кончика корня.
24. Клубеньки на корнях бобовых растений. Микориза и ее значение.
25. Первичное строение корня.
26. Переход от первичного ко вторичному строению корня (на примере корня тыквы).
27. Вторичное строение корня.
28. Формирование корнеплода у свеклы.
29. Анатомическое строение корнеплодов моркови, редьки, свеклы (макросрезы).
30. Анатомическое строение корня древесного растения (на примере корня липы).
31. Стебель - осевая часть побега. Морфологические особенности стеблей. Метаморфозы.
32. Рост стебля и листорасположение. Типы ветвления побегов.
33. Анатомическое строение стебля однодольных и двудольных растений пучкового типа (кукуруза, подсолнечник).
34. Переход от пучкового к непучковому строения стебля (на примере стебля подсолнечника).
35. Анатомическое строение стебля льна (беспучковый тип).

36. Анатомическое строение стебля древесного растения (липа).  
 37. Сравнительная анатомическая характеристика стебля и корня липы.  
 38. Лист. Функции. Морфологические особенности. Метаморфозы.  
 39. Анатомическое строение листа двудольного растения (камелия).  
 40. Анатомическое строения листа однодольного растения (пшеница).  
 41. Сравнительная анатомическая характеристика листа однодольного и двудольного растения.  
 42. Зависимость анатомического строения листа от экологических условий (лист олеандра, пшеницы, сосны).  
 43. Генеративные органы растений.  
 44. Цветок. Определение, функции. Строение. Формулы и диаграммы.  
 45. Типы соцветий и их биологическое значение.  
 46. Строение пыльника и формирование пылинок.  
 47. Строение семезачатка и формирование зародышевого мешка.  
 48. Микроспорогенез и образование мужского гаметофита.  
 49. Мегаспорогенез и формирование женского гаметофита.  
 50. Цветение, опыление. Монокарпические и поликарпические растения. Запах цветков.  
 51. Оплодотворение.  
 52. Апомиксис и его типы.  
 53. Образование семян и плодов.  
 54. Способы образования эндосперма у Цветковых растений.  
 55. Семена и их типы. Полиэмбриония.  
 56. Строение семени с эндоспермом.  
 57. Строение семени без эндосперма и других типов семян.  
 58. Плоды. Развитие, строение и классификация.  
 59. Геокарпия, партенокарпия.  
 60. Размеры семян и плодов.  
 61. Распространение плодов и семян.  
 63. Характеристика основных семейств Цветковых растений.

- |              |                  |                 |
|--------------|------------------|-----------------|
| 1.Лютиковые  | 8.Капустные.     | 15.Пасленовые   |
| 2.Маковые    | 9.Мальвовые.     | 16.Бурачниковые |
| 3.Гвоздичные | 10.Коноплевые.   | 17.Яснотковые   |
| 4.Маревые.   | 11.Розанные      | 18.Астровые.    |
| 5.Гречишные  | 12.Бобовые       | 19.Лилейные     |
| 6.Чайные.    | 13.Льновые       | 20.Осоковые.    |
| 7.Тыквенные. | 14.Сельдерейные. | 21.Мятликовые.  |
64. Ботаническая характеристика кукурузы.  
 65. Ботаническая характеристика пшеницы.  
 66. Ботаническая характеристика ячменя.  
 67. Ботаническая характеристика подсолнечника.  
 68. Ботаническая характеристика гороха.  
 69. Сравнительный анализ соцветий и цветков яблони и груши.  
 70. Ботаническая характеристика гречихи.  
 71. Ботаническая характеристика свеклы.  
 72. Ботаническая характеристика риса.  
 73. Экология как наука. Экологические факторы и их классификация.  
 74. Влага как экологический фактор. Гидрофиты. Мезофиты. Ксерофиты.  
 75. Свет как экологический фактор.  
 76. Влияние температуры на растения.  
 76. Почва как экологический фактор.  
 77. Воздух как экологический фактор.  
 78. Эфемеры и эфемероиды.  
 79. Жизненные формы растений и их классификация.  
 80. Экотип.  
 81. Учение о растительных сообществах. Признаки фитоценозов.  
 82. Флора и растительность.  
 83. Понятие об ассоциации. Доминанты и эдификаторы.  
 84. Растительность и ее типы.  
 85. Зоны и подзоны растительности России.  
 86. Растительность горных систем.  
 87. География растений как наука.  
 88. Ареал и его типы.

89. Растения-космополиты, эндемичные и реликтовые.

90. Красная книга России.

#### **Список литературы**

*Основная:*

1. Суворов В.В., Воронова И.Н. Ботаника с основами геоботаники. М.: Арис, 2012.
2. Андреева И.И., Родман Л.С. Ботаника. – М.: Колос, 2007.
3. Маевский П.Ф. Флора средней полосы Европейской части России. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006.
4. Никулин А.В. Геоботаника. Учебное пособие. – Воронеж: ВГАУ, 2003.
5. Никулин А.В. Гистология. Учебное пособие. – Воронеж: ВГАУ, 2007.
6. Назаренко Н.Н., Никулин А.В. Органография высших сосудистых растений. Учебное пособие. Воронеж: ВГАУ, 2012.
7. Никулин А.В. Систематика растений. Учебное пособие. – Воронеж: ВГАУ, 2012.

*Дополнительная:*

1. Яковлев Г.П., Челомбитько В.А. Ботаника. С.-П.: СпецЛит, 2008.
2. Коровкин О.А. Анатомия и морфология высших растений : [словарь терминов]. М.: Дрофа, 2007.
3. Хржановский В.Г., Викторов С.В. Ботаническая география с основами экологии растений. М.: Агропромиздат, 1986.
4. Растительные ресурсы России : дикорастущие цветковые растения, их компонентный состав и биологическая активность / отв. ред. А.Л. Буданцев .— Санкт-Петербург; Москва: КМК, 2008.
5. Растительные ресурсы России : дикорастущие цветковые растения, их компонентный состав и биологическая активность / отв. ред. А.Л. Буданцев .— Санкт-Петербург; Москва: КМК, 2009
6. Растительные ресурсы России : дикорастущие цветковые растения, их компонентный состав и биологическая активность / отв. ред. А.Л. Буданцев .— Санкт-Петербург; Москва: КМК, 2010.
7. Растительные ресурсы России : дикорастущие цветковые растения, их компонентный состав и биологическая активность / отв. ред. А.Л. Буданцев .— Санкт-Петербург; Москва: КМК, 2011.
8. Агрономия / под ред. Н. Н. Третьякова .— М. : Академия, 2004 .