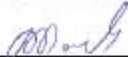


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Наумова Наталья Александровна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 2021.06.10 11:41:34  
Уникальный программный ключ:  
6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области**  
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**(МГОУ)**  
**Кафедра ботаники и прикладной биологии**

УТВЕРЖДЁН  
на заседании кафедры ботаники и прикладной  
биологии  
Протокол от «10» 06 2021 г. №10  
Зав. кафедрой  /Поляков А.В. /

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Учебная дисциплина

«БОТАНИКА (СИСТЕМАТИКА НИЗШИХ И ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ)»

Для студентов очной формы обучения  
Направления подготовки 06.03.01 – Биология  
Профиль Биомедицинские технологии  
Степень бакалавр

Мытищи  
2021

Автор-составитель  
Немирова Евдокия Сергеевна, доктор биологических наук,  
профессор кафедры ботаники и прикладной биологии  
Мануйлов Сергей Игоревич, кандидат биологических наук,  
доцент кафедры ботаники и прикладной биологии

Рабочая программа дисциплины «Ботаника (систематика низших и высших растений)» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 920 от 07.08.2020 г.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

## Оглавление

1. Организация занятий по дисциплине (модулю) ..... **Ошибка! Закладка не определена.**
2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы..... **Ошибка! Закладка не определена.**
4. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и сформированности компетенций  
**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 4.1 Тематика лабораторных занятий..... **Ошибка! Закладка не определена.**
  - 4.2 Вопросы для текущего контроля..... **Ошибка! Закладка не определена.**
  - 4.3 Темы обобщающих коллоквиумов для промежуточной аттестации**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 4.4 Темы докладов..... **Ошибка! Закладка не определена.**
  - 4.5 Примерные темы рефератов..... **Ошибка! Закладка не определена.**
  - 4.6 Примерные темы мультимедийных презентаций. **Ошибка! Закладка не определена.**
  - 4.7 Тестовые задания..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 5.Оценочные средства промежуточного контроля успеваемости и сформированности**Ошибка!**  
**Закладка не определена.**  
компетенций ..... **Ошибка! Закладка не определена.**
  - 5.1 Вопросы к зачету ..... **Ошибка! Закладка не определена.**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ,  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И РЕАЛИЗУЕМЫХ В ДИСЦИПЛИНЕ  
(МОДУЛЕ) КОМПЕТЕНЦИЙ**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и рекомендациями ООП ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации дисциплины разработан «Фонд оценочных средств по дисциплине «Ботаника (систематика низших и высших растений)», являющийся неотъемлемой частью учебно-методического комплекса настоящей дисциплины.

Этот фонд включает:

- перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

**1. Организация занятий по дисциплине (модулю)**

Занятия по дисциплине «Ботаника (систематика низших и высших растений)» представлены следующими видами работы: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа студентов.

**2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК 1 - Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;	1. Работа на учебных занятиях (лекции, лабораторные занятия) 2. Самостоятельная работа
ОПК-8 - Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	1. Работа на учебных занятиях (лекции, лабораторные занятия) 2. Самостоятельная работа

**2.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания

ОПК 1	пороговый	1.Работа на учебных занятиях (лекции, лабораторные занятия) 2.Самостоятельная работа	<b>Знать:</b> принципы классификации растений, таксономические категории; основные характеристики внешнего и внутреннего строения; моховидных, папоротниковидных, голосеменных и покрытосеменных растений <b>Уметь:</b> проводить лабораторные исследования внешнего и внутреннего строения растений;	Текущий контроль усвоения знаний на основе оценки устного ответа на вопрос, реферата, доклада, презентации Зачет экзамен	41-60
ОПК 1	продвинутый	1.Работа на учебных занятиях (лекции, лабораторные занятия) 2.Самостоятельная работа	<b>Уметь:</b> определять и описывать растения; использовать методы исследования в современной ботанике. <b>Владеть:</b> методикой морфологического описания растений; методикой определения и систематизации растений; методикой изготовления гербарных образцов растений.	Контрольная работа (тест) Коллоквиум Зачет экзамен	61-100
ОПК-8	пороговый	1.Работа на учебных занятиях (лекции, лабораторные занятия) 2. Самостоятельная работа	<b>Знать:</b> - устройство различных типов микроскопов; бинокляров, микрометров. <b>Уметь:</b> - готовить микропрепараты для исследования разнообразных клеток высших растений.	Текущий контроль усвоения знаний. Реферат, доклад, презентация  зачет экзамен	41-60
ОПК-8	продвинутый	1.Работа на учебных занятиях (лекции, лабораторные занятия) 2.Самостоятельная работа	<b>Уметь:</b> - с применением большого увеличения микроскопа изучать: - строение экзины представителей отдела голосеменных и покрытосеменных растений; - строение трахеидов и сосудов; ситовидных трубок и клеток спутниц и др. <b>Владеть:</b> - методикой проведения: палинологического, анатомического и цитологического исследования.	Контрольная работа (тест) Коллоквиум Зачет экзамен	61-100

### 3. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и сформированности компетенций

Текущий контроль успеваемости имеет целью оценить систематичность учебной работы обучающегося в течение семестра.

#### *Тематика лабораторных занятий*

*Отдел Cyanophyta.* Общая характеристика. Экология, распространение, роль в жизни водоемов. Систематика.

*Отдел Chlorophyta.* Общая характеристика. Экология, распространение. Систематика

*Отдел Charophyta.* Общая характеристика. Экология и распространение. Систематика.

*Отдел Bacillariophyta.* Общая характеристика. Распространение. Значение диатомовых водорослей. Систематика

*Отдел Phaeophyta.* Общая характеристика. Экология, распространение. Значение в природе и жизни человека. Систематика.

*Низшие грибы.* Общая характеристика. Особенности строения. Принципы классификации. Систематика.

*Класс Ascomycetes.* Морфологические особенности. Экология. Половые органы и половой процесс. Систематика.

*Класс Basidiomycetes.* Общая характеристика. Распространение, экология. Цикл воспроизведения. Принципы классификации. Систематика.

*Отдел Lichenes.* Жизненные формы лишайников. Анатомическое строение таллома лишайников. Размножение лишайников. Роль лишайников в природе.

*Отдел Bryophyta.* Общая характеристика. Своеобразие цикла воспроизведения. Систематика.

*Отдел Rhiniophyta.* Общая характеристика.

*Отдел Lycopodiophyta.* Общая характеристика, отличительные особенности. Циклы воспроизведения.

*Отдел Equisetophyta.* Общая характеристика. Систематика. Время существования.

*Отдел Pteridophyta.* Общая характеристика. Строение спорофита. Цикл воспроизведения. Систематика.

*Отдел Pinophyta.* Общая характеристика. Особенности анатомического и морфологического строения. Циклы воспроизведения. Практическое значение хвойных. Систематика.

*Отдел Покрытосеменные.* Цветковые как высший этап эволюции наземных растений. Систематика.

Семейство *Лютиковые.* Жизненные формы. Цветки, их разнообразие. Географическое распространение и экология.

Семейство *Розоцветные.* Общая характеристика. Гипантий. Географическое распространение и экология.

Семейство *Бобовые.* Общая характеристика. Типы соцветий. Строение цветков и плодов. Географическое распространение и экология.

Семейство *Зонтичные.* Общая характеристика. Соцветия, цветков, опыление. Строение плодов и семян. Географическое распространение и экология.

Семейство *Бурачниковые.* Общая характеристика. Соцветие, цветков, плод. Географическое распространение и экология.

Семейство *Пасленовые.* Общая характеристика. Соцветие, цветков, плод. Значение в хозяйственной деятельности человека. Географическое распространение и экология.

Семейство *Норичниковые.* Жизненные формы и основные особенности вегетативных органов. Соцветия, цветков, плод. Географическое распространение и экология.

Семейство *Губоцветные.* Жизненные формы и основные особенности вегетативных органов. Соцветия, цветков, плод. Географическое распространение и экология.

Семейство *Сложноцветные.* Жизненные формы и основные особенности вегетативных органов. Соцветия, цветков, плод. Географическое распространение и экология

Семейство *Лилейные.* Жизненные формы и основные особенности вегетативных органов.

Соцветия, цветок, плод. Географическое распространение и экология  
Семейство *Орхидные*. Жизненные формы и основные особенности вегетативных органов.  
Соцветия, цветок, плод. Географическое распространение и экология

### **Вопросы для текущего контроля**

#### **Тема. Отдел *Cyanophyta*.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Органеллы клеток сине-зеленых водорослей;
3. Пигмент и их значение;
4. Строение клеточной стенки;
5. Цветение воды;
6. Польза и вред сине-зеленых водорослей;
7. Распространение сине-зеленых водорослей
8. Систематика;
9. Одноклеточные и нитчатые формы;
10. Цикл развития сине-зеленых водорослей

#### **Тема. Отдел *Chlorophyta*.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Строение клетки;
3. Экология и распространение;
4. Цикл размножения;
5. Ценобий что это, примеры ценобиальных водорослей;
6. Приспособления к планктонному образу жизни;
7. Морские и пресноводные представители отдела;
8. Строение одноклеточных и нитчатых водорослей;
9. Значение в жизни водоема;
10. Приспособления к наземному образу жизни;

#### **Тема Отдел *Charophyta*.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Цикл воспроизведения;
3. Строение таллома;
4. Строение антеридия;
5. Строение орхигония;
6. Коровые клетки;
7. Коронка;
8. Строение отдельного щитка антеридия;
9. Распространение;
10. Экология и значение в жизни водоема;

#### **Тема Отдел *Bacillariophyta*.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Одноклеточные водоросли;
3. Ценобиальные водоросли;
4. Особенности строения клетки;
5. Вегетативное размножение;
6. Особенности полового размножения;
7. Значение диатомовых водорослей в жизни человека;
8. Индикация загрязнения водоема с помощью диатомовых водорослей
9. Научная значимость диатомовых водорослей;

10. Классификация;

**Тема. Отдел Phaeophyta.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Экология и распространение;
3. Строение таллома;
4. Значение бурых водорослей;
5. Способы размножения, половые процессы;
6. Принципы классификации бурых водорослей;
7. Анатомические особенности строения бурых водорослей;
8. Строение гаметофита;
9. Строение спорофита;
10. Вопросы охраны;

**Тема. Низшие грибы.**

1. Царство грибы -общая характеристика;
2. Строение мицелия;
3. Способы питания грибов;
4. Экологические группы грибов;
5. Грибы как паразиты;
6. Возбудители инфекций;
7. Вегетативное и половое размножение;
8. Циклы развития и их особенности;
9. Меры борьбы;
10. Значение в природе и жизни человека;

**Тема. Класс Ascomycetes.**

1. Морфологические особенности;
2. Экология;
3. Половые органы и половой процесс;
4. Сумка и ее развитие;
5. Разнообразие плодовых тел;
6. Муральные споры;
7. Заболевания, вызываемые аскомицетами;
8. Род Пеницилл и его значение для человека;
9. Паразиты и сапрофиты класса Ascomycetes;
10. Значение в природе и жизни человека;

**Тема. Класс Basidiomycetes.**

1. Общая характеристика;
2. Распространение и экология;
3. Особенности морфологии;
4. Цикл воспроизведения;
5. Способы образования дикарионов;
6. Разнообразие плодовых тел;
7. Принципа классификации;
8. Съедобные и ядовитые грибы;
9. Паразиты злаковых растений;
10. Меры борьбы;

**Тема. Отдел Bryophyta.**

1. Общая характеристика;
2. Отличия моховидных от высших растений;

3. Цикл развития;
4. Строение таллома;
5. Вегетативное размножение;
6. Строение гаметофита;
7. Строение спорофита;
8. Развитие антеридия;
9. Развитие архегония;
10. Значение в природе и жизни человека;

**Тема. Отдел Rhinophyta.**

1. Общая характеристика как наиболее древней и примитивной группы растений;
2. История открытия риниофитов.
3. Филогенетические связи риниофитов;
4. Вымершие представители;
5. Морфологическое разнообразие;
6. Половое размножение;
7. Строение вегетативных и генеративных органов;
8. Строение гаметофита;
9. Строение спорофита;
10. Значение нахождения и изучения риниофитов для эволюционной морфологии.

**Тема. Отдел Lycopodiophyta.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Вымершие и современные представители;
3. Строение вегетативных органов;
4. Микрофиллия, как характерная особенность плауновидных;
5. Цикл развития;
6. Строение спорофита;
7. Строение гаметофита;
8. Равно и разноспоровость;
9. Особенности цикла развития;
10. Систематика плауновидных.

**Тема. Отдел Equisetophyta.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Вымершие и современные представители;
3. Цикл развития;
4. Строение спорофита;
5. Строение гаметофита;
6. Систематика;
7. Распространение и экология;
8. Строение надземных побегов;
9. Строение корневища;
10. Влияние атмосферных условий на гаметофиты хвощей;

**Тема. Отдел Pteridophyta.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Вымершие и современные представители;
3. Общая характеристика Ужовниковых;
4. Общая характеристика настоящих папоротников;
5. Строение спорофита;
6. Строение гаметофита;

7. Строение листьев;
8. Диморфизм листьев;
9. Лептоспорангиатные и эуспорангиатные папоротники;
10. Значение папоротников и легенды, которые их окружают;

**Тема. Отдел *Pinophyta*.**

1. Общая характеристика отдела;
2. Основные представители;
3. Строение корней, стеблей, листьев;
4. Экология и распространение;
5. Вегетативное размножение;
6. Половое размножение голосемянных;
7. Строение мужской шишки;
8. Строение женской шишки;
9. Особенности строения мужского и женского гаметофита;
10. Строение семян;
11. Значение в природе и жизни человека;

**Тема. Отдел *Покрытосеменные*.**

1. Общая характеристика;
2. Строение цветка;
3. Морфология цветка;
4. Формула цветка;
5. Диаграмма цветка;
6. Двойное оплодотворение покрытосеменных;
7. Экология и распространение;
8. Хозяйственное значение в жизни человека;
9. Краснокнижные виды покрытосеменных растений;
10. Охрана и восстановление покрытосеменных растений;

**Тема. *Проблемы происхождения цветка.***

1. Место и время возникновения покрытосеменных растений.
2. Разнообразие цветковых растений.
3. Принципы классификации.
4. Отличительные особенности класса Двудольные;
5. Черты примитивности в строении цветка сем. Магнолиевые;
6. Черты примитивности в строении цветков сем. Дегенериевые.
7. Эуантовая теория происхождения цветка;
8. Псеудантовая теория происхождения цветка;
9. Теломная теория;
10. Комбинированные представления о происхождении цветка.

**Тема. *Современное состояние вопроса о происхождении и развитии цветковых растений.***

1. Время возникновения первых Цветковых растений;
2. Место возникновения первых Цветковых растений;
3. Причины, способствующие их быстрому расселению;
4. Какие растения были предками Цветковых ?

5. Монофилитическое происхождение Цветковых;
6. Полифилитическое происхождение Цветковых;
7. Филогенетическая система Р. Ветштейна.
8. Филогенетическая система Г. Галлира.
9. Филогенетическая система Н. Кузнецова
10. Филогенетическая система А. Тахтаджяна.

#### ***Темы обобщающих коллоквиумов.***

1. Уровни морфологической организации водорослей.
2. Варианты циклов воспроизведения водорослей. Изоморфная и гетероморфная смена поколений.
3. Особенности строения клеток грибов.
4. Видоизменения мицелия грибов.
5. Класс Аскомицеты. Морфологические особенности. Половые органы и половой процесс.
6. Класс Базидиомицеты. Цикл воспроизведения, развитие базидий. Плодовые тела.  
Принципы классификации.
7. Подкласс Хлобазидиомицеты. Эволюция гименофора и плодовых тел.
8. Подкласс Телиобазидиомицеты. Головневые как высокоспециализированные паразиты.
9. Цикл воспроизведения хлебной линейной ржавчины.
10. Эволюция мужского гаметофита в циклах развития высших растений.
11. Эволюция женского гаметофита в циклах развития высших растений.
12. Теломная теория Циммермана.

#### ***Темы докладов***

1. Сине-зеленые водоросли и их использование в современной медицине.
2. Зеленые водоросли как продуцент органического вещества.
3. Диатомовые водоросли и индикация загрязненности воды.
4. Бурые водоросли как источник альгиновой кислоты.
5. Оомицеты, общая характеристика, представители.
6. Аскомицеты. Особенности циклов развития.
7. Базидиомицеты. Разнообразие плодовых тел. Польза и вред.
8. Папоротники и легенды, которые их окружают.
9. Происхождение цветка.
10. Разнообразие цветковых растений.

#### ***Темы рефератов***

1. История альгологии. Современный этап развития альгологии. Выдающиеся альгологи.
2. Русские ученые, внесшие заметный вклад в изучение альгологии.
3. Методы изучения в альгологии.
4. Теория симбиогенеза Л. Маргелис.
5. Вклад русских ученых в теорию симбиогенеза.
6. Аутогенная теория Ковалье Смит.
7. Работы Заварзина о происхождении прокариот.
8. Особенности выделения водорослей в отдел *Cyanobacteria* (*Cyanophyta*).
9. Особенности строения отдела *Bacillariophyta*.
10. Особенности строения отдела *Charophyta*.
11. Экология водорослей отдела *Phaeophyta* и их практическое значение.
12. Особенности циклов воспроизведения и чередования поколений у Бурых водорослей.
13. Разнообразие водорослей отдела *Chlorophyta* и его значение.
14. Экологические группы водорослей.
15. Практическое значение Зеленых водорослей.
16. Цветение воды, вызываемое Сине-зелеными водорослями

17. Общая характеристика грибов. Особенности морфологического и анатомического строения. Класс Хитридиевые. Представители, биологические особенности циклы воспроизведения.
18. Класс Оомицеты – возбудители болезней высших растений. Представители. Особенности воспроизведения. Меры борьбы с распространением.
19. Класс Аскомицеты. Особенности анатомического строение. Типы плодовых тел. Половой процесс. Меры борьбы с распространением.
- 20.Класс Базидиомицеты. Особенности анатомического строение. Половой процесс. Меры борьбы с распространением.
21. Отдел Моховидные. Строение гаметофита и спорофита. Представители. Распространение. Циклы воспроизведения.
22. Отдел Плауновидные. Строение гаметофита и спорофита равноспоровых плаунов. Представители. Распространение. Циклы воспроизведения.
23. Строение гаметофита и спорофита разноспоровых плаунов. Представители. Распространение. Циклы воспроизведения.
24. Отдел Папоротниковидные. Строение спорангия. Лептоспорангиатные и эуспорангиатные папоротники. Строение гаметофита и спорофита.

### Тестовый контроль

1. **Пальмеллоидный тип организации таллома это:**
  - а. подвижные колонии
  - б. ценобии
  - в. неподвижные, одетые оболочками клетками
  - г. другое решение.
2. **Сифонокладальная организация таллома представлена:**
  - а. многоядерными клетками, соединенными в нитчатые, многоклеточные талломы
  - б. талломами, представляющими собой одну многоядерную клетку
  - в. паренхимтозными пластинками
  - г. другое решение.
4. **К классу *Chroococcophyceae* относятся:**
  - а. *Microcystis, Gloeocapsa, Merismopedia*
  - б. *Nostoc, Anabena, Oscillatoria*
  - в. *Chroococc, Chlorococc, Merismopedia*
  - г. другое решение.
5. **Гетероцитные талломы характерны для:**
  - а. Анабена, Носток, Калотрикс
  - б. Ривулярия, Глеотрихия, Стигонема
  - в. Микроцистис, Глеокапса, Мерисмопедия
  - г. верно а и б
6. **Выберите отдел водорослей, в котором представлены все известные ступени морфологической дифференциации тела:**
  - а. Синезеленые
  - б. Харовые
  - в. Зеленые
  - г. Диатомовые
9. **Коккоидный тип организации таллома это:**
  - а. подвижные колонии
  - б. ценобии
  - в. неподвижные, одетые оболочками клетками
  - г. другое решение.
10. **Сифонональная организация таллома представлена:**
  - а. многоядерными клетками, соединенными в нитчатые, многоклеточные талломы
  - б. талломами, представляющими собой одну многоядерную клетку

- в. паренхимтозными пластинками
  - г. другое решение.
11. **Тилакоиды синезеленых водорослей локализованы:**
- а. в молекулах хлорофилла и каратиноидов
  - б. в центральной части цитоплазмы клетки
  - в. в периферической части цитоплазмы клетки
  - г. другое решение.
14. **Ценобии это:**
- а. нитчатые талломы
  - б. пластинчатые талломы
  - в. колонии
  - г. сифональные талломы
15. **Полиэдр это:**
- а. многоугольная клетка с зооспорами
  - б. стадия в цикле водяной сеточки
  - в. клетка с гаметамии
  - г. верно а и б
16. **Какой признак характерен для мхов?**
- а. есть корни
  - б. есть семена
  - в. есть листья
  - г. есть каулидии и филлидии
17. **Где расположены органы полового размножения мха?**
- а. на зеленой нити (предростке)
  - б. в коробочке
  - в. на вершине листостебельного растения
  - г. у мха нет органов полового размножения
18. **В коробочке мха образуются...**
- а. семена
  - б. яйцеклетки
  - в. спермии
  - г. споры
21. **Выберите признак, характерный для папоротников и хвощей:**
- а. нет корней
  - б. древесные формы
  - в. для оплодотворения нужна вода
  - г. листья мелкие, прозрачные
22. **Как называются мужские половые органы размножения папоротника?**
- а. спорангии
  - б. архегонии
  - в. антеридии
  - г. заростки
23. **Выберите признак, встречающийся только у Голосеменных растений:**
- а. есть камбий
  - б. деревья и кустарники
  - в. семена расположены в шишках
  - г. листья многолетние
24. **Назовите растение, которое к хвойным не относят:**
- а. пихта
  - б. сосна

в. лиственница

г. эвкалипт

**25. Пыльца у ели образуется:**

а. в женских шишках

б. в мужских шишках

в. в спорангиях

г. в зародышевом мешке

**24. Что характерно только для цветковых?**

а. опыление ветром

б. эндосперм в семени

в. главный корень

г. плоды

**25. Укажите растения семейства сложноцветные:**

а. мятлик, кукуруза, рожь

б. репа, пастушья сумка, горчица

в. яблоня, рябина, малина

г. одуванчик, василек, хризантема

**26. Назовите тип соцветия у семейства крестоцветные:**

а. кисть

б. сложный колос

в. сложный зонтик

г. простой колос

**27. Назовите семейство, к которому относят белену, томат, баклажан:**

а. пасленовые

б. мотыльковые

в. крестоцветные

г. сложноцветные

**29. Выберите растение, не относящееся к семейству Злаковых:**

а. мятлик

б. овес

в. полынь

г. ковыль

**Критерии оценки тестовых заданий**

кол-во ошибок	оценка
0-2	5
3-5	4
6-10	3
11 и б.	2

**5.Оценочные средства промежуточного контроля успеваемости и сформированности компетенций**

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Ботаника» проводится в соответствии с ООП и является обязательной.

Экзамен сдается в период экзаменационной сессии в соответствии с расписанием экзаменов. Студент допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплины: выполненных и защищенных работ, в том числе курсовой работы. В случае наличия учебной задолженности студент отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем. Экзамен принимает лектор. Экзамен проводится в устной форме по билетам. Экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы сверх билета,

а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи и примеры, связанные с курсом. При проведении экзамена могут быть использованы технические средства.

### Вопросы к экзамену

1. Пор. Маршанциевые. Особенности анатомического и морфологического строения гаметофита. Род Маршанция, цикл воспроизведения.
2. Класс Листостебельные мхи. Общая характеристика и отличительные признаки мхов.
3. П/кл Зеленые мхи. Основные черты анатомического и морфологического строения гаметофита. Спорофит. Представители.
4. П/кл Сфагновые мхи. Черты специализации в строении гаметофита. Цикл воспроизведения. Представители.
5. Первые наземные растения. Эволюция и филогенетические связи риниофитов.
6. Отдел Плауновидные. Общая характеристика, происхождение листьев плауновидных. Основные направления эволюции плауновидных.
7. Пор. Плауновые. Особенности морфологического и анатомического строения, цикл воспроизведения. Представители
8. Пор. Селягинелловые. Особенности морфологического и анатомического строения, цикл воспроизведения. Представители.
9. Пор. Полушниковые. Особенности морфологического и анатомического строения, цикл воспроизведения. Представители. Полушниковые как «Живые ископаемые», их охрана.
10. Пор. Лепидодендровые. Особенности морфологического и анатомического строения, цикл воспроизведения. Представители.
11. Пор. Хвощевые. Особенности морфологического и анатомического строения. Строение стробила. Цикл воспроизведения. Представители.
12. Класс Ужовниковые. Строение спорофита и гаметофита, цикл воспроизведения. Виды, включенные в «Красную книгу РФ».
13. П/кл Полиподиевые. Строение спорофита и гаметофита. Цикл воспроизведения. Разнообразие строения сорусов. Представители.
14. П/кл Сальвиниевые. Особенности строения спорофита и гаметофита. Представители.
15. Класс Саговниковидные. Особенности морфологического и анатомического строения. Строение семязачатка. Опыление и особенности оплодотворения. Представители.
16. Класс Беннеттитовые. Особенности морфологического и анатомического строения. Строение стробила. Время существования беннеттитовых Представители.
17. Класс Гинкговые. Характеристика морфологических и анатомических особенностей. Микро- и мегастробилы. Строение семязачатка, опыление.
18. Отдел Голосеменные. Общая характеристика. Жизненные формы. Строение и разнообразие листьев.
19. П/кл Хвойные. Общая характеристика. Строение микро – и макростробилы и их разнообразие. Прорастание микроспор.
20. Сосна обыкновенная. Характеристика спорофита и гаметофита. Строение и развитие семязачатка.
21. Сем. Араукариевые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.
22. Сем. Тисовые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.
23. Сем. Таксодиевые. Об Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.
24. Сем. Сосновые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.
25. Сем. Кипарисовые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.
26. Эуантиевая теория происхождения цветка.
27. Основные положения теломной теории Циммермана.

28. Место и время возникновения покрытосемянных растений и их предполагаемые предки.
29. Современное состояние вопроса о происхождении и эволюции покрытосеменных растений.
30. Соотношение спорофита и гаметофита в эволюции высших растений.
31. Цветковые растения как высший этап эволюции наземных растений. Цикл воспроизведения. Особенности строения гаметофитов. Двойное оплодотворение и его биологическое значение.
32. Сем. Магнолиевые. Жизненные формы, особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.\*
33. Сем. Лютиковые. Жизненные формы, особенности. Цветки и их разнообразие. Основные направления эволюции цветка. Представители.
34. Сем. Бобовые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители. Значение в природе и хозяйственной деятельности человека.
35. П/с Спирейные. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Плоды. Представители.
36. П/с Розовые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Гипантий. Плоды. Представители.
37. П/с Сливовые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Плоды. Представители.
38. П/с Яблоневые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Плоды. Представители.
39. Сем. Зонтичные. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители. Распространение и значение в хозяйственной деятельности человека.
40. Сем. Крестоцветные. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители. Значение в хозяйственной деятельности человека.
41. Сем. Пасленовые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители. Значение в хозяйственной деятельности человека.
42. Сем. Норичниковые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители. Значение в хозяйственной деятельности человека.
43. Сем. Губоцветные. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители. Значение в природе и в хозяйственной деятельности человека.
44. Сем. Бурачниковые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители
45. П/с Трубочкоцветные. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители. Папус и его биологическое значение.
46. П/с Языкоцветные. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители. Папус и его биологическое значение.
47. Сем. Лилиейные. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.
48. Сем. Орхидные. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.
49. Сем. Злаки. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.
50. Сем. Осоковые. Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Представители.

*Оценка знаний* студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «оценки по пятибальной шкале» (промежуточная форма контроля – экзамен), по следующей схеме:

Из Положения о БРС

Оценка по 5-балльной системе		Оценка по 100-балльной системе
5	отлично	81 – 100
4	хорошо	61 - 80
3	удовлетворительно	41 - 60
2	неудовлетворительно	21 - 40

1	необходимо повторное изучение	0 - 20
---	-------------------------------	--------

3. Текущий контроль (полусеместровый) студента оценивается из расчета 100 баллов. При этом учитывается посещаемость студентом лекций, лабораторных/практических занятий, активность студента на лабораторных/практических занятиях, результаты промежуточных письменных и устных контрольных опросов, итоги контрольных работ (тестов), участие студентов в научной работе (например, написание рефератов, докладов и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

При проведении экзамена учитывается посещаемость студентом лекционных занятий, активность на лабораторных/практических занятиях, выполнение самостоятельной работы, отработка пропущенных занятий по уважительной причине:

15-20 баллов – регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.

10-15 баллов – систематическое посещение занятий, участие на практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.

5-10 балла – нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

0-5 балла – регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.

Для оценки рефератов используются следующие критерии:

10-8 баллов («отлично»)– содержание соответствует поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.

7-5 баллов («хорошо»)– содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.

4-2 балла («удовлетворительно») – содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

2-0 балла («неудовлетворительно») – работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

#### Шкала оценивания опроса и собеседования

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Опрос и собеседование	Свободное владение материалом	3
	Достаточное усвоение материала	2
	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 15 (по 3 балла за каждый опрос).

**Шкала оценивания подготовки и сдачи коллоквиума**

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Коллоквиум	Ответы на вопросы коллоквиума даны в развернутом виде, с соответствующими пояснениями, при необходимости иллюстрациями.	20
	Ответы на вопросы коллоквиума даны с небольшими неточностями (ошибками)	15
	Ответы на вопросы даны краткие, без пояснений, с использованием некорректной терминологии	12
	Ответы на вопросы «слабые», студент не владеет научной терминологией и материалом	11

Максимальное количество баллов – 20

**Шкала оценивания выполнения доклада по теме индивидуального задания**

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Выполнение доклада	Работа выполнена полностью (св. 80%) и без существенных ошибок	15
	Работа выполнена частично (40%-80%) или с небольшими ошибками	12
	Работа выполнена менее чем на 40% или содержит грубые ошибки	9
	Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 15.

**Шкала оценивания выполнения презентации по теме индивидуального задания**

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Выполнение мультимедийной презентации	Работа выполнена полностью (св. 80%) и без существенных ошибок	15
	Работа выполнена частично (40%-80%) или с небольшими ошибками	12
	Работа выполнена менее чем на 40% или содержит грубые ошибки	9
	Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 15.

Для оценки тематических проверочных и контрольных работ используются следующие критерии:

0-20 % правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (4-балла); 30-50% - «удовлетворительно» (5-7 баллов); 60-80% - «хорошо» (8-10 баллов); 80-100% – «отлично» (11-20 баллов)

**Шкала оценивания выполнения альбома по ботанике**

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
--------------------	---------------------	-------

Выполнение дневника наблюдений	Работа выполнена полностью (св. 80%) и без существенных ошибок	20
	Работа выполнена частично (40%-80%) или с небольшими ошибками	15
	Работа выполнена менее чем на 40% или содержит грубые ошибки	10
	Работа не выполнена	0

Составитель: д.б.н. профессор кафедры ботаники и прикладной биологии Е.С. Немирова  
к.б.н., доцент кафедры ботаники и прикладной биологии С.И. Мануйлов

