МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра ботаники и генетики растений

Авторы-составители: Овеснов Сергей Александрович

Ефимик Елена Герасимовна

Рабочая программа дисциплины

БОТАНИКА

Код УМК 85981

Утверждено Протокол №8 от «17» марта 2020 г.

1. Наименование дисциплины

Ботаника

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в Блок « Блок1.A.00 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 06.06.01 Биологические науки

направленность Физиология

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Ботаника** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

06.06.01 Биологические науки (направленность : Физиология)

ПК.1 Владеет фундаментальными знаниями в области биологических наук в объеме, достаточном для решения научно-исследовательских задач

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	06.06.01 Биологические науки (направленность: Физиология)
форма обучения	очная
№№ триместров,	7
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с	48
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	24
занятий	
Проведение практических	24
занятий, семинаров	
Самостоятельная работа	96
(ак.час.)	
Формы промежуточной	Экзамен (7 триместр)
аттестации	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

1. Цитолого-анатомические особенности высших растений

Общие закономерности строения и развития растений. Симметрия, полярность, корреляция. Аналогия и гомология. Конвергенция, редукция, атавизм, абортирование.

Клетка как основная единица тела растения. Особенности ее строения и мультифункциональность. Оболочка и органоиды клетки, их строение и взаимосвязь. Апопласт, симпласт, пойкилогидричность и гомойогидричность.

Кариокинез и цитокинез. Рост, дифференциация и специализация вновь образованных клеток как основа гистогенеза.

Ткани и топографические зоны. Мультифункциональность тканей. Принципы выделения и классификации тканей. Меристемы, их типы и роль в жизни растений. Особенности строения и топографии постоянных тканей, специализированных для выполнения основных функций вегетативного тела растения — фотосинтеза и газообмена, поглощения воды и минеральных веществ, проведения растворов, запасания ассимилятов, опорной, барьерной и выделительной функций. Анатомическое строение побега и корня как отражение их функциональной специфики и приспособления к основным экологическим факторам.

Понятие о стеле. Типы и эволюция стел. Вторичный рост и особенности анатомического строения осевых органов древесных растений. Атипичное утолщение стеблей двудольных и однодольных растений.

Вегетативные органы

Уровни морфологической организации растений. Таллом и телом. Ветвление и его типы. Теломная теория. Возникновение побега и корня как результат специализации участков вегетативного тела к выполнению основных жизненных функций в атмосфере и почве.

Строение семян, зародышей и проростков семенных растений, происхождение монокотилии и поликотилии у двудольных и однодольных растений. Гипотезы спнкотилии, гетерокотилии, «недоразвития» семядолей у двудольных. Гомо- и гетеробластный типы развития растений в онтогенезе.

Побег, особенности его строения. Метамерность побега и побеговых систем. Типы ветвления и нарастания побегов. Морфофункциональные зоны побега. Почка как зачаток побега, типы и расположение почек. Аксилярный комплекс, особенности его строения и развития. Почки возобновления и формирующиеся из них побеги.

«Архитектурные» модели и модели побегообразования.

Лист. Энационные и кладодийные листья. Микро- и макрофиллия. Основные направления эволюции листьев покрытосеменных. Внутрипочечное и внепочечное развитие листа. Ярусные категории листьев: низовые, срединные, верховые. Профиллы. Катофиллы. Гипсофиллы. Филлотаксис. Ювенильные и дефинитивные листья. Гетерофиллия, анизофиллия. Анатомия листа.

Происхождение и эволюция корня. Его развитие в филогенезе и онтогенезе растений. Первичное и вторичное строение корня. Ризотаксис. Типы корневых систем. Морфофункциональная дифференциация в пределах корневой системы. Симбиотические связи корней с грибами и бактериями. Мультифункциональность вегетативных органов как основа их пластичности на пути приспособления к абиотическим и биотическим факторам внешней среды. Метаморфозы органов. Онтогенетический и эволюционный подходы к их изучению.

Понятие о жизненных формах растений. Эколого-физиологическое, морфолого-биологическое и эволюционно-экологическое направления изучения жизненных форм.

Репродуктивные органы, воспроизведение и размножение высших растений

Уровни морфологической организации растений. Таллом и телом. Ветвление и его типы. Теломная теория. Возникновение побега и корня как результат специализации участков вегетативного тела к

выполнению основных жизненных функций в атмосфере и почве.

Строение семян, зародышей и проростков семенных растений, происхождение монокотилии и поликотилии у двудольных и однодольных растений. Гипотезы спнкотилии, гетерокотилии, «недоразвития» семядолей у двудольных. Гомо- и гетеробластный типы развития растений в онтогенезе.

Побег, особенности его строения. Метамерность побега и побеговых систем. Типы ветвления и нарастания побегов. Морфофункциональные зоны побега. Почка как зачаток побега, типы и расположение почек. Аксилярный комплекс, особенности его строения и развития. Почки возобновления и формирующиеся из них побеги.

«Архитектурные» модели и модели побегообразования.

Лист. Энационные и кладодийные листья. Микро- и макрофиллия. Основные направления эволюции листьев покрытосеменных. Внутрипочечное и внепочечное развитие листа. Ярусные категории листьев: низовые, срединные, верховые. Профиллы. Катофиллы. Гипсофиллы. Филлотаксис. Ювенильные и дефинитивные листья. Гетерофиллия, анизофиллия. Анатомия листа.

Происхождение и эволюция корня. Его развитие в филогенезе и онтогенезе растений. Первичное и вторичное строение корня. Ризотаксис. Типы корневых систем. Морфофункциональная дифференциация в пределах корневой системы. Симбиотические связи корней с грибами и бактериями. Мультифункциональность вегетативных органов как основа их пластичности на пути приспособления к абиотическим и биотическим факторам внешней среды. Метаморфозы органов. Онтогенетический и эволюционный подходы к их изучению.

Понятие о жизненных формах растений. Эколого-физиологическое, морфолого-биологическое и эволюционно-экологическое направления изучения жизненных форм.

2. Систематика растений

Предмет и задачи систематики. Связь с теорией эволюции. Место. Проблемы.

Важнейшие источники литературы. Представление о важнейшей литературе по смеж¬ным дисциплинам. Виды современной множительной техники в работе систематика. Методика ведения личной картотеки и различного рода записей.

Латинский язык и современные иностранные языки в работе систематика.

Подготовка рукописи к печати. Правила оформления и корректуры.

Организация времени и гигиена труда.

Коллективное и личное время в современных исследованиях. Этика поведения.

Представление о ботанических учреждениях. Ведущие исследования по систематике.

Систематика: определение, задачи и значение в биологии и в деятельности человеческого общества. Особая роль систематики как синтетической науки. Диагностика и таксономия. Таксономические категории и таксоны. Линии развития (клады) и уровни организации (грады), их отражение в системе. Монофилия, парафилия и полифилия. Гетеробатмия. Принципы построения систем: Systema и Method, подход Адансона, нумерическая систематика, конгрегационный анализ Е.С. Смирнова, кладизм (=филогенетическая систематика). Искусственные (Чезальпино, Турнефор, Линней), естественные (А. Жюссье, А.П. Декандолль и др.) и эволюционные (А. Браун, А. Энглер, Р. Ветгштейн, Н.И. Кузнецов, А.Л. Тахтаджян, Р. Торн, Р. Дальгрен) системы. Источники эволюционно-систематической информации. Палеоботаника, сравнительная морфология в широком смысле слова, физиология, биохимия, география растений, геносистематика.

Гипотезы происхождения высших растений. Гомологическая (модификационная) и антитетическая (интеркаляционная) гипотезы происхождения жизненных циклов высших растений. Архегониальные и цветковые, споровые и семенные растения. Гипотезы происхождения спорангиев и гаметангиев. Филогенетические связи отделов высших растений.

Архегониальные растения

Характеризуя перечисленные далее в программе таксоны, экзаменуемый должен перечислить основных представителей, дать их общую анатомо-морфологическую характеристику, особенности размножения, филогенетические связи, практическое и биоценотическое значение.

Отдел моховидные (Bryophyta)

Особенности цикла развития. Морфологическое разнообразие гаметофигов и спорофитов.

Происхождение моховидных. (Классы Печеночники, Мхи)

Отдел Антоцеротовые (Anthoceratophyta)

Особенности строения и размножения.

Отдел Риниофитовые (Rhyniophyta)

Особенности внешнего и внутреннего строения вегетативного тела. Расположение и строение спорангиев. Гаметофит риниообразных.

Отдел Плауновидные (Lycopodiophyta)

Микрофиллия. Строение стелы. Расположение спорангиев. Изо- и гетероспория. Заростки, их строение и образ жизни. (Классы Зостерофилловые, Плауновые, Селагинелловые, Полушниковые).

Отдел Хвощевидные (Equisetophyta)

Древнейшие и современные представители, их облик, внутреннее строение. Спорангиофоры современных хвощей, строение спор. особенности строения и развития заростков. (Классы Клинолистные, Каламитовые, Хвощовые).

Отдел Папоротниковидные (Pteridophyta)

Разнообразие жизненных форм, типы стел. Макрофиллия. Трофофиллы и спорофиллы. Строение, расположение и особенности вскрывания спорангиев. Изо- и гетероспория, особенности развития и строения заростков. Древнейшие папоротниковидные (Кладоксилеевые, Зигоптериевые).

Эвспорангиатные (Ужовниковые, Мараттиевые, Псилотовые) и лептоспорангиатные (Многоножковые, Сальвиниевые и Марсилеевые) папоротники.

Отдел Голосеменные, или Сосновые (Gymnospermae или Pinophyta)

Проголосеменные. Возникновение семязачатка и его строение у древнейших голосеменных.

Биологическое значение семени. Морфология и анатомия представителей семенных "папоротников" (Pteridospermopsida), Беннеттитовых и Кордаитовых.

Современные голосеменные. Жизненные формы, морфолого-анатомические особенности.

Расположение и строение микростробилов и женских шишек. Развитие мужского гаметофита.

Мегаспорогенез и развитие женского гаметофита. Основные группы голосеменных. (Саговниковые, Гинкговые, Хвойные). Класс Оболочкосеменные (Gnetopsida). Строение вегетативных органов и стробилов. Специфика гаметофитов и половых процессов.

Покрытосеменные, или цветковые растения

Важнейшие таксоны Angiospermae или Magnoliophyta. Классы двудольные и однодольные, их характеристика и вероятные родственные связи. Происхождение и положение однодольных в разных системах цветковых растений.

Характеристика основных порядков цветковых растений. Характеризуя эти порядки, необходимо рассказать об их примерном объеме, основных свойствах, их представителях, морфологических особенностях вегетативных и генеративных органов, о возможных связях с другими порядками.

Техника и методика работы систематика

Работа систематика в поле: наблюдения за растениями; гербаризация и коллекционирование. Общие требования. Гербаризация отдельных групп. Устройства и приспособления для сушки. Правила этикетажа. Полевые записи; научная фотография.

Работа систематика в гербарии. Устройство гербариев. Правила работы. Индексы. Типовой материал;

источники для розыска мест его хранения. Электронная техника в гербарном деле.

Работа систематика в библиотеке.

- А. Важнейшая справочная литература по видам, родам, семействам и таксонам высшего ранга.
- Б. Ботаническая иконография.
- В. "Линнеана". Представление о долиннеевской литературе. Основные сочинения К. Линнея, его учеников и последователей.
- Г. Библиография. Важнейшие пособия.
- Д. Периодика. Периодические и серийные издания

Теоретические основы современной систематики

Проблема вида. Моно- и политипические концепции. Популяция и видообразование. Внутривидовые ранги.

Надвидовые таксоны и принципы их выделения.

Признаки и критерии. Типы признаков. Значение. Современные критерии примитив¬ности и продвинутости.

Классификация и филогения. Таксономия и филогенетическая систематика.

Основное понятие эволюционного процесса. Микроэволюция. Популяция. Видообра¬зование в разных группах сосудистых растений. Виды агамные, амфимиктические и комплексы. Значение гибридизации. Вид как морфолого-экологическая определенность. Метод эволюци¬онных рядов. Макроэволюция.

Систематика и флористика. Взаимоотношение. Крупнейшие флористические сводки.

Методы современной систематики. Сравнительно-морфологический, морфолого-географический, сравнительно-анатомический, эпидермально-стоматографический, палинологический, фитохимический, серодиагностический, иммунологический, голографический, паразитологический, энтомологический и другие. Эксперимент. Палеоботанические данные. Ботанические сады и систематика. Биосистематика. Нумерическая таксономия.

Ботаническая номенклатура. Основные принципы и правила действующего МКБН.

Оформление результатов работы. Основные положения для составления публикаций. Ключи - их типы и методика составления. Описание. Порядок, цитация, иллюстрации, карты ареалов и др. Вопросы классификации и создания системы растений. Искусственные и естественные системы.

Принципы построения современных систем. Моно- и полифилия. Представление об основных современных системах.

3. Основы ботанической географии

Понятие о флоре и растительности. Типы флоры. Локальная и конкретная флора. Принципы разграничения флор. Систематический состав. Элементы флоры и ее анализ. Авто- и аллохтонность флоры. Географическая изоляция и миграции. Флористический анализ и флорогенез. Факторы, влияющие на распространение растений. Представление о зональном распределении растительного покрова. Естественные факторы географического распространения растений. Влияние человека на характер ландшафта и распространение растений. География растений и охрана природы. Ареалы растений: определение, представление о приемах картирования, формы, размер и основные типы ареалов, ареал вида и надвидовых таксонов, представление о динамике ареалов, центры распространения и центры происхождения, ареал и история таксона во времени и в пространстве. Эндемизм. Реликты и рефугиумы. Миграции. Проблемы дизъюнктивных ареалов и основные ботанико-географические дизъюнкции, викариантная биогеография. Концепции экваториальной помпы, фитоспрединга.

Основные экологические факторы – абиотические (свет, тепло, вода, почва) и биотические (взаимовлияние растений, влияние животных и других организмов). Распространение растений и экологические условия. Морфолого-анатомические особенности гигрофильных, мезофильных,

ксерофильных и галофильных растений.

Основные жизненные формы растений и их классификация.

Понятие о фитоценозе и биогеоценозе. Основные сведения о строении фитоценоза, его составе, ярусности, синузиях, взаимоотношениях растений между собой и другими составляющими среды обитания. Основные понятия, связанные с классификацией фитоценозов и растительности в целом. Флористические царства Земного шара, их краткая характеристика. Зональность и поясность растительности. Интразональная и экстразональная растительность. Антропогенное влияние на флору и растительность.

4. Основы ботанического ресурсоведения. Краткие сведения об охране природных растительных богатств

Понятие о полезных растениях – дикорастущих, культивируемых и культурных. Ботаническое ресурсоведение – задачи, методы, связь с другими научными дисциплинами.

Понятие о ресурсах полезных растений и путях из использования. Поиски полезных растений (предпосылки и методы), особенности, определяющие возможность введения в культуру. Основные группы полезных растений и их классификация.

Рациональное использование растительности как важнейшее условие сохранения среды обитания человека. Основные директивные установки, связанные с охраной природы. Межнациональные и глобальные усилия по охране природы. Генофонд мира растений и важность его сохранения. Роль заповедников, заказников, ботанических садов и других форм ограниченного использования территории в охране растений. "Красные книги" и их значение. Основные формы просветительской работы среди населения, направленные на охрану растений и растительности.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Антипова, Е. М. Высшие растения. Часть 4. Покрытосеменные растения : учебное пособие в 4 частях / Е. М. Антипова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 222 с. ISBN 978-5-4486-0207-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/71558.html
- 2. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 221 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07096-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/437694
- 3. Камелин Р. В. География растений: учебное пособие/Р. В. Камелин.-Санкт-Петербург: Издательство ВВМ, 2018, ISBN 978-5-9651-1221-0.-306.-Библиогр.: с. 303

Дополнительная:

- 1. Ботаника. учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и биологическим специальностям: в 4 т..-Москва: Академия, 2009. Т. 4. Систематика высших растений/А. К. Тимонин, Д. Д. Соколов, А. Б. Шипунов; ред. А. К. Тимонин. -2009. -351, ISBN 978-5-7695-5684-5
- 2. Верещагина В. А. Основы общей цитологии: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению подготовки "Биология"/В. А. Верещагина.-Москва: Академия, 2009, ISBN 978-5-7695-5856-6.-1712.-Библиогр.: с. 170
- 3. Ботаника. учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и биологическим специальностям: в 4 т..-Москва: Академия, 2009. Т. 4. Систематика высших растений/А. К. Тимонин, В. Р. Филин; ред. А. К. Тимонин. 2006. 3146. ISBN 978-5-7695-5682-1
- 4. Биогеография: учебник для студентов вузов, обучающихся по географическим и экологическим специальностям/Г. М. Абдурахманов [и др.].-3-е изд., стер..-Москва: Академия, 2008, ISBN 978-5-7695-4981-6.-4731.-Библиогр.: с. 471-472
- 5. Тахтаджян А. Л. Флористические области Земли/А. Л. Тахтаджян.-Ленинград:Наука,1978.-218.-Библиогр.: с. 219-247

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна»

http://www.plantarium.ru/ Плантариум. Открытый атлас растений России и сопредельных стран

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Ботаника** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4) программы для просмотра и редактирования цифровых изображений;
- 5) программы для просмотра и редактирования DjVu-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специализированного программного обеспечения

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы необходимы помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивают доступ к локальной и глобальной сетям.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных

консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Ботаника

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.1 Владеет фундаментальными знаниями в области биологических наук в объеме, достаточном для решения научно-исследовательских задач

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1 Владеет фундаментальными знаниями в области биологических наук в объеме, достаточном для решения научно- исследовательских задач	знать теоретические основы современной систематики, основы ботанической географии, основы ботанического ресурсоведения, основы морфологии и анатомии растений. УМЕТь решать научно-исследовательские задачи в области ботаники, выделять главное и определять второстепенное, ставить цели и выбирать пути их достижения в процессе профессиональной деятельности ВЛАДЕТь навыками таксономического и флористического анализа, номенклатурной характеристики таксонов, диагностики различных групп растений.	Неудовлетворител Не знает основ ботаники, необходимых при формировании компетенции. Не знает основных понятий и терминов, используемых в ботанике.
		Хорошо

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания теоретических основ современной систематики, основ ботанической географии, основ ботанического ресурсоведения, основ морфологии и анатомии растений. Знает терминологию и основные понятия, используемые в ботанике. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения решать научноисследовательские задачи в области ботаники, выделять главное и определять второстепенное, ставить цели и выбирать пути их достижения в процессе профессиональной деятельности. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков таксономического и флористического анализа, номенклатурной характеристики таксонов, диагностики различных групп растений.
		Отлично Сформированные систематические знания теоретических основ современной систематики, основ ботанической географии, основ ботанического ресурсоведения, основ морфологии и анатомии растений. Знает терминологию и основные понятия используемые в ботанике. Сформированное умение решать научно-исследовательские задачи в области ботаники, выделять главное и определять второстепенное, ставить цели и выбирать пути их достижения в процессе профессиональной деятельности. Успешное и систематическое применение навыков таксономического и флористического анализа, номенклатурной характеристики таксонов, диагностики различных групп растений.

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Устное собеседование по вопросам

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :

время отводимое на подготовку 40

Показатели оценивания

-Не демонстрирует знание основного содержания дисциплины; Не владеет основными понятиями, законами и теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей и т.д.; — не умеет выполнять типовые задания, предусмотренные программой	Неудовлетворител
- Демонстрирует знание основного содержания дисциплины и его элементов в соответствии с прослушанным лекционным курсом; Владение основными понятиями, законами и теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей и т.д.; —показывает умение выполнять типовые задания и задачи предусмотренные программой	Удовлетворительн
 ответ по вопросу или заданию аргументированный, демонстрирующий знание основного содержания дисциплины и его элементов в соответствии с прослушанным лекционным курсом и с учебной литературой; демонстрирует понимание материала, приводит примеры; Владение основными понятиями, законами и теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей и т.д.; показывает владение методологией дисциплины, умение выполнять типовые задания, предусмотренные программой 	Хорошо
- ответ по вопросу аргументированный, логически выстроенный, полный, демонстрирующий знание основного содержания дисциплины и его элементов в соответствии с прослушанным лекционным курсом и с учебной литературой; демонстрирует полное понимание материала, выводы доказательны, приводит примеры; - свободное владение основными понятиями, законами и теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей и т.д.; — - показывает владение методологией дисциплины, умение выполнять типовые задания, предусмотренные программой; - демонстрирует способность творчески применять знание теории к решению профессиональных практических задач	Отлично

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Общие закономерности строения и развития растений. Симметрия, полярность, корреляция.

Аналогия и гомология. Конвергенция, редукция, атавизм, абортирование.

- 2. Проголосеменные. Возникновение семязачатка и его строение у древнейших голосеменных. Биологическое значение семени. Морфология и анатомия представителей семенных "папоротников" (Pteridospermopsida), Беннеттитовых и Кордаитовых.
- 3. Типы опыления. Приспособления, препятствующие самоопылению. Прорастание пыльцы на рыльце и дальнейший рост пыльцевой трубки. Двойное оплодотворение.
- 4. Кариокинез и цитокинез. Рост, дифференциация и специализация вновь образованных клеток как основа гистогенеза.
- 5. Определение понятия «соцветие». Типы и принципы классификации соцветий.
- 6. Происхождение и положение однодольных в разных системах цветковых растений.
- 7. Клетка как основная единица тела растения. Особенности ее строения и мультифункциональность. Оболочка и органоиды клетки, их строение и взаимосвязь. Апопласт, симпласт, пойкилогидричность и гомойогидричность.
- 8. Проблемы дизьюнктивных ареалов и основные ботанико-географические дизьюнкции, викариантная биогеография. Концепции экваториальной помпы, фитоспрединга.
- 9. Мегаспорогенез и развитие зародышевого мешка. Гипотезы, объясняющие происхождение зародышевого мешка. Типы зародышевых мешков.
- 10. Ткани и топографические зоны. Мультифункциональность тканей. Принципы выделения и классификации тканей.
- 11. Определение понятия «плод». Строение околоплодника. Различные подходы к классификации и номенклатуре плодов. Морфогенетическая классификация плодов. Соплодия.
- 12. Важнейшие таксоны Angiospermae или Magnoliophyta. Классы двудольные и однодольные, их характеристика и вероятные родственные связи.
- 13. Анатомическое строение побега и корня как отражение их функциональной специфики и приспособления к основным экологическим факторам.
- 14. Систематика: определение, задачи и значение в биологии и в деятельности человеческого общества. Особая роль систематики как синтетической науки. Диагностика и таксономия.
- 15. Плодолистик (карпель) как структурный элемент гинецея. Типы гинецея и плацентации. Пестик, его строение и биологическое значение.
- 16. Понятие о стеле. Типы и эволюция стел. Вторичный рост и особенности анатомического строения осевых органов древесных растений.
- 17. Таксономические категории и таксоны. Линии развития (клады) и уровни организации (грады), их отражение в системе. Монофилия, парафилия и полифилия. Гетеробатмия.
- 18. Антропогенное влияние на флору и растительность.
- 19. Уровни морфологической организации растений. Таллом и телом. Ветвление и его типы. Теломная теория.
- 20. Искусственные (Чезальпино, Турнефор, Линней), естественные (А. Жюссье, А.П. Декандолль и др.) и эволюционные (А. Браун, А. Энглер, Р. Ветгштейн, Н.И. Кузнецов, А.Л. Тахтаджян, Р. Торн и др.) системы растений.
- 21. Эндемизм. Реликты и рефугиумы. Миграции.
- 22. Строение семян, зародышей и проростков семенных растений, происхождение монокотилии и поликотилии у двудольных и однодольных растений.
- 23. Гипотезы происхождения высших растений. Гомологическая и антитетическая гипотезы происхождения жизненных циклов высших растений.
- 24. Двух- и трехклеточная пыльца. Способы переноса пыльцы. Первичные и вторичные аттрактанты.
- 25. Побег, особенности его строения. Метамерность побега и побеговых систем. Типы ветвления и

нарастания побегов. Морфофункциональные зоны побега.

- 26. Архегониальные и цветковые, споровые и семенные растения. Гипотезы происхождения спорангиев и гаметангиев. Филогенетические связи отделов высших растений.
- 27. Андроцей и его типы. Тычинки как микроспорофиллы. Строение и вскрывание пыльника. Микроспорогенез. Монады и псевдомонады, диады, тетрады, полиады и поллинии.
- 28. Почка как зачаток побега, типы и расположение почек. Аксилярный комплекс, особенности его строения и развития. Почки возобновления и формирующиеся из них побеги.
- 29. Отдел моховидные (Bryophyta). Особенности цикла развития. Морфологическое разнообразие гаметофигов и спорофитов. Происхождение моховидных.
- 30. Зональность и поясность растительности. Интразональная и экстразональная растительность.
- 31. Лист. Энационные и кладодийные листья. Микро- и макрофиллия. Основные направления эволюции листьев покрытосеменных. Внутрипочечное и внепочечное развитие листа.
- 32. Флористические царства Земного шара, их краткая характеристика.
- 33. Основные группы голосеменных. Класс Оболочкосеменные (Gnetopsida). Строение вегетативных органов и стробилов. Специфика гаметофитов и половых процессов.
- 34. Происхождение и эволюция корня. Его развитие в филогенезе и онтогенезе растений. Первичное и вторичное строение корня. Ризотаксис. Типы корневых систем.
- 35. Отдел Риниофитовые (Rhyniophyta). Особенности внешнего и внутреннего строения вегетативного тела. Расположение и строение спорангиев.
- 36. Понятие об ареале. Естественные, искусственные и вторичные ареалы. Размеры ареалов. Картирование ареалов.
- 37. Мультифункциональность вегетативных органов как основа их пластичности на пути приспособления к абиотическим и биотическим факторам внешней среды. Метаморфозы.
- 38. Отдел Плауновидные (Lycopodiophyta). Микрофиллия. Строение стелы. Расположение спорангиев. Изо- и гетероспория. Заростки, их строение и образ жизни.
- 39. Семяпочка, или семязачаток, его строение, происхождение и расположение у голо- и покрытосеменных. Развитие мужского и женского гаметофитов у голо- и покрытосеменных. Развитие и биологическое значение семени.
- 40. Понятие о жизненных формах растений. Эколого-физиологическое, морфолого-биологическое и эволюционно-экологическое направления изучения жизненных форм.
- 41. Отдел Хвощевидные (Equisetophyta). Древнейшие и современные представители, их облик, внутреннее строение. Спорангиофоры современных хвощей, строение спор, особенности строения и развития заростков.
- 42. Цветок и его происхождение. Общие закономерности строения цветка. Диаграмма и формула цветка.
- 43. Жизненный цикл высших растений. Морфологические особенности гаметангиев и гамет. Зигота и развитие зародыша. Апогамия и партеногенез.
- 44. Отдел Папоротниковидные (Pteridophyta). Разнообразие жизненных форм, типы стел. Трофофиллы и спорофиллы. Строение, расположение и особенности вскрывания спорангиев. Изо- и гетероспория, особенности развития и строения заростков.
- 45. Экзо- и эндоспорическое развитие гаметофита. Редукция гаметофитов при гетероспории. Апоспория.
- 46. Строение и расположение спорангиев. Сорусы и синангии. Спорофиллы и стробилы. Спорогенез и морфологические типы тетрад. Строение спородермы. Апертуры и их типы.
- 47. Древнейшие папоротниковидные. Эвспорангиатные и лептоспорангиатные папоротники.
- 48. Современные голосеменные. Жизненные формы, морфолого-анатомические особенности.

Расположение и строение микростробилов и женских шишек. Развитие мужского гаметофита. Мегаспорогенез и развитие женского гаметофита.