

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра ботаники и генетики растений

**Авторы-составители: Переведенцева Лидия Григорьевна
Овеснов Сергей Александрович
Ефимик Елена Герасимовна**

Рабочая программа дисциплины

БОТАНИКА

Код УМК 93437

Утверждено
Протокол №11
от «17» июня 2021 г.

Пермь, 2021

1. Наименование дисциплины

Ботаника

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **06.03.01** Биология
направленность Зоология

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

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

06.03.01 Биология (направленность : Зоология)

ОПК.3 Способен применять современные методы естественнонаучных исследований для решения профессиональных задач

Индикаторы

ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями

ПК.2 Способен к использованию в профессиональной деятельности современных методов исследования живых систем

Индикаторы

ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	06.03.01 Биология (направленность: Зоология)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	1,2,4,5
Объем дисциплины (з.е.)	9
Объем дисциплины (ак.час.)	324
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	126
Проведение лекционных занятий	56
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	70
Самостоятельная работа (ак.час.)	198
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (4) Письменное контрольное мероприятие (13)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (1 триместр) Экзамен (2 триместр) Зачет (4 триместр) Экзамен (5 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Водоросли

Общая характеристика сборной группы организмов "Водоросли". Систематика, строение, размножение, экология.

В разделе дисциплины «Ботаника» – «Водоросли, грибы и грибоподобные организмы» особое внимание уделено водорослям и грибам. Студентам в систематизированной форме преподносятся знания по биологии, экологии и систематике водорослей, грибов и грибоподобных организмов с учетом современных взглядов на структуру органического мира и филогенетических связей низших растений. В лекционном материале подробно рассматриваются различия между этими важнейшими представителями органического мира. При изучении определенной таксономической группы организмов особое внимание уделяется вопросам экологии и роли в природе и использовании человеком в хозяйственной деятельности.

Введение. Становление ботаники как науки. Таксономические категории.

Место водорослей в системе органического мира. Представление о надцарствах и царствах организмов. Прокариоты и эукариоты. Автотрофные и гетеротрофные растения. Уровни (формы) организации водорослей.

Циклы развития водорослей

Типы размножения водорослей. Циклы развития водорослей. Смена генераций и чередование ядерных фаз в жизненных циклах водорослей. Гаплобионтный, диплобионтный, гапло-диплобионтный жизненные циклы. Примеры.

Общая характеристика отделов водорослей (Chlorophyta, Ochrophyta)

Отдел Сине-зеленые водоросли, цианеи. Особенности строения клетки. Пигменты. Размножение. Типы строения таллома. Гетероцисты и акинеты. Главнейшие представители.

Отдел Зеленые водоросли. Типы организации таллома. Строение клетки. Размножение. Распределение на подотделы хлорофитные и харофитные. Их характеристика.

Отдел Охрофита. Подразделение на классы. Общая характеристика. Особенности биологии и экологии. Значение в природе и хозяйственной деятельности человека.

Красные водоросли, флоридеи. Типы организации таллома. Строение клетки, способы размножения. Принципы подразделения на классы бангиофициевые и родимениофициевые. Главнейшие представители. Распространение и экология. Использование красных водорослей в медицине и промышленности.

Образ жизни и распространение водорослей: свет как фактор фотосинтеза, значение химического состава воды, экологические группировки водорослей (фитопланктон и бентос пресноводный и морской, нейстон, перифитон, почвенные водоросли, водоросли соленых водоемов, снега и льда, горячих источников), их распространение и значение.

Общая характеристика отделов водорослей (Rhodophyta, Cyanophyta)

Строение, способы размножения грибоподобных организмов. Главнейшие представители. Распространение и экология.

Экология водорослей

Строение, способы размножения грибов. Общая характеристика отделов. Главнейшие представители. Распространение и экология. Значение в природе и хозяйственной деятельности человека.

КМ №1 – Циклы развития водорослей

Основные типы размножения циклы развития водорослей.

КМ №2 - Биоразнообразие водорослей

Биоразнообразие водорослей, таксономическая характеристика, экология, использование человеком.

КМ №3 - Оформление альбома, выполнение заданий по разделу

Выполнение лабораторных работ и самостоятельных заданий, умение сделать биологический рисунок и грамотно обозначить строение организма.

КМ №4 Общая характеристика некоторых отделов водорослей

Общая характеристика основных отделов водорослей.

Анатомия и морфология вегетативных органов высших растений

Раздел "Морфология и анатомия вегетативных органов растений) посвящен знакомству с основными принципами морфолого-анатомического строения высших растений, формируя основу для детального изучения основных таксонов высших растений в разделе ботаники «Систематика высших растений», а также в курсе «Экология растений». Основное внимание уделяется изучению тканевой структуры растений, строению вегетативных органов. При изучении курса обращается внимание на формирование тканей и органов растений в онтогенезе и филогенезе, на взаимосвязь структуры и функций, на адаптивный характер структурных признаков, на специфику функционирования органов и тканей в разных условиях экологической среды, на сезонные изменения структур и функций растений.

Введение. Основные понятия морфологии и анатомии высших растений

История морфологии и анатомии растений. Высшие и низшие растения. Морфологическое и анатомическое расчленение тела как следствие жизни в наземных условиях. Понятие о теломе. Ветвление, его типы и биологическое значение. Возникновение листостебельного побега и корня в филогенезе. Общие закономерности строения и развития растений. Симметрия. Полярность. Гетеробатмия. Редукция. Корреляция. Метаморфоз, гомологии, аналогии, конвергенция.

Ткани и принципы их классификации. Система образовательных и покровных тканей

Ткани и принципы их классификации.

Образовательные ткани (меристемы), их роль и размещение в теле растения. Понятие о первичных и вторичных меристемах. Строение апексов корня и стебля. Размещение в теле растения. Первичная и вторичная меристемы, зональность апекса.

Пограничные (покровные) ткани. Понятие об эпидерме как сложной многофункциональной ткани.

Строение и механизмы работы устьиц. Волоски – выросты эпидермы, их типы и биологическая роль.

Перидерма и корка (образование, строение, функции). Типы корки. Чечевички, их строение и функции.

Система механических, проводящих, основных и выделительных тканей

Механические и проводящие ткани. Значение механических тканей. Типы механических тканей.

Колленхима, особенности строения и физиологическое значение. Виды колленхимы, расположение в растении. Склеренхима. Волокна, их строение и особенности роста. Склереиды, их виды.

Закономерности размещения механических тканей в теле растения.

Проводящие ткани.

Понятие о флоэме и ксилеме как сложных комплексных тканях. Трахеальные элементы ксилемы (трахеи, трахеиды), их строение, развитие, эволюция. Ситовидные элементы флоэмы, их развитие, строение, эволюция. Проводящие пучки, их типы, размещение в органах растений. Прото- и метаксилема, прото- и метафлоэма. Вторичная ксилема и флоэма.

Основные ткани. Особенности строения в связи с выполняемой функцией. Ассимиляционные и

запасющие ткани. Особенности их строения в связи с выполняемыми функциями. Вентиляционная паренхима (аэренхима). Выделительные ткани, их типы, строение, функции. Гидатоды, железистые волоски, нектарники, вместилища выделений (смоляные и камедевые ходы), млечники.

Корень (Radix). Морфология и анатомия корня. Метаморфозы корня

Корень и корневые системы.

Определение корня. Анатомическое строение корня. Функции корня, возникновение в онтогенезе, Рост и ветвление. Главный корень, боковые и придаточные корни. Зоны корня. Первичное анатомическое строение корня. Вторичные изменения в корне, и формирование вторичной структуры корня.

Корневые системы.

Разнообразие корней в корневых системах. Типы корневых систем по форме (стержневая, мочковатая). Типы корневых систем по происхождению (гоморизные, аллоризные). Экологическая пластичность и динамичность корневых систем. Значение корневых систем растений в почвообразовании и в круговороте веществ.

Метаморфозы корней. Общая характеристика. Метаморфозы корней симбиотического и паразитического происхождения. Микориза. Морфологическая природа корнеплодов и их анатомическое строение (морковь, редька, свекла). Разнообразие метаморфозов корней.

Побег, общая характеристика. Стебель (Caulis). Морфология и анатомия стебля

Общая характеристика побега. Заложение листьев и боковых побегов в конусе нарастания. Понятие о пластохроне. Метамерность. Почка, ее строение. Виды почек, их роль в жизни растений. Разнообразие побегов по характеру роста (ортотропные, анизотропные, плагиотропные). Побег удлиненные и укороченные. Ветвление побегов (дихотомическое, моноподиальное, симподиальное, ложнодихотомическое). Примеры.

Стелярная теория. Принципы классификации стел и основные факторы их эволюции. Экзархное, эндархное и мезархное заложение протоксилемы. Типы стел: гаплостела, актиностела, плектостела, сифоностела, диктиостела, артростела, эустела и атактостела; расположение проводящих тканей, дифференциация перицикла и эндодермы, роль листьев и пазушных почек в формировании структурных особенностей стел. Листовые следы.

Лист (Folium). Морфология и анатомия листа

Лист – боковой орган побега. Функции, морфология, классификация. Определение листа, его строение и функции. Возникновение листа в процессе эволюции растений, и формирование побега. Микро - и макрофилия. Листья – филлоиды; вайи папоротников. Ярусные категории листьев. Гетерофиллия и анизофиллия. Заложение и развитие листовых зачатков, их верхушечный и интеркалярный рост.

Продолжительность жизни листьев. Старение листьев и листопад, его биологическое значение.

Определение простых и сложных листьев. Простые цельные листья. Общие очертания листа. Край листовой пластинки, ее основание и верхушка. Жилкование листа. Классификация по соотношению длины и ширины, нахождению самой широкой части листовой пластинки. Простые расчлененные листья. Классификация сложных листьев.

Листорасположение (филлотаксис). Основные закономерности листорасположения. Ряд Фибоначчи. Листовая мозаика.

Анатомическое строение листьев.

Метаморфозы побега. Вегетативное размножение растений

Метаморфозы побега: корневище, столоны и усы, клубни, луковички, клубнелуковички, водозапасающие побеги стеблевых суккулентов, колючки, кладодии и филлокладии, усики. Метаморфозы листа: усики, колючки, филлодии, листья листовых суккулентов, ловчие аппараты насекомоядных растений (росянки,

пузырчатки, непентеса, венериной мухоловки). Гомологичные и аналогичные органы. Вегетативное размножение растений.

Итоговое контрольное мероприятие

Итоговый контроль знаний студентов по разделу "Анатомия и морфология вегетативных органов высших растений".

Высшие споровые растения. Голосеменные

Раздел посвящен изучению архегониальных растений, т.е. высших споровых и голосеменных. Основное внимание уделено общей характеристике таксонов архегониат, циклам их развития, особенностям морфологии и образа жизни, географическому распространению, происхождению, классификации, роли в биосфере и жизни человека.

Систематика. История систематики. Системы. Таксономия. Выход высших растений на сушу.

Исторические этапы развития систематики высших растений. Искусственные, естественные и филогенетические системы. Основные задачи современной систематики.

Систематика как комплексная наука. Методы систематики. Таксономия как часть систематики. Таксономические категории и таксоны. Принцип иерархии. Вид как основная таксономическая категория.

Происхождение высших растений в связи с переходом к наземному образу жизни, предполагаемые предки высших растений. Общая характеристика высших растений; их роль в формировании современного растительного покрова, практическое значение в хозяйственной деятельности и жизни человека. Необходимость охраны растительного покрова Земли.

Отдел Rhyniophyta (риниофиты, псилофиты)

Время и условия возникновения, период существования риниофитов, их эволюция на примере совершенствования внешнего и внутреннего строения отдельных представителей из порядков Rhyniales и Psilophytales класса Rhyniopsida и порядка Zosterophyllales класса Zosterophyllopsida. Понятие о теломе, предполагаемые жизненные формы риниофитов. Связь риниофитов с моховидными, плауновидными, хвощевидными и папоротниковидными.

Две линии эволюции высших растений в соответствии с преобладанием в цикле полового размножения гаметофита или спорофита.

Микро- и макрофильная линии эволюции высших растений в зависимости от способов возникновения листа.

Отдел Bryophyta (бриофиты, моховидные)

Общая характеристика строения и жизненного цикла моховидных, вопрос об их происхождении.

Вероятные филогенетические отношения между классами моховидных, их роль в сложении растительного покрова, народнохозяйственное значение. Принципы подразделения моховидных на классы. Основные представители классов Marchantiopsida (порядки Marchantiales и Jungermanniales), Anthocerotopsida (порядок Anthocerotales), Bryopsida (порядки Sphagnales и Bryales), особенности строения и размножения.

Отдел Psilotophyta (псилофиты, псилоповидные)

Положение псилоповидных в системе высших растений. Объем класса Psilotopsida, особенности строения и примитивные черты его представителей; условия обитания.

Современные представления о систематике группы.

Отдел Lycopodiophyta (ликоподиофиты, плауновидные)

Общая характеристика плауновидных.

Ископаемые представители из порядков Asteroxylales, Protolepidodendrales, Lepidodendrales; строение, особенности жизненного цикла, роль в растительном покрове палеозоя.

Классы Lycopodiopsida и Isoetopsida: общая характеристика. Современные порядки Lycopodiales, Selaginellales, Isoetales: представители, их строение, жизненный цикл, условия обитания, распространения.

Отдел Equisetophyta (эквицетофиты, хвощевидные)

Общая характеристика хвощевидных. Подразделение на классы.

Ископаемые представители порядков Hueniales, Sphenophyllales, Calamitales: особенности их строения и размножения, филогенетическое положение порядков.

Современный порядок Equisetales: объем, географическое распространение и строение основных представителей, жизненный цикл хвощей. Роль хвощей в растительном мире прошлого и настоящего.

Отдел Polypodiophyta (полиподиофиты, папоротниковидные)

Общая характеристика папоротниковидных: особенности строения, жизненный цикл, многообразие жизненных форм. Спорангии и их развитие (эв- и лептоспорангиатность), сорусы, синангии.

Ископаемые представители классов Aneurophytopsida, Archaeopteridopsida, Cladoxylopsida, Zygopteridopsida (птилофитон, археоптерис, кладоксилон, зигоптерис и ставроптерис). Принципы подразделения современных папоротников на классы. Классы: Ophioglossopsida, Marattiopsida, Polypodiopsida (подклассы Polypodiidae, Salviniidae, Marsileidae). Географическое распространение папоротниковидных, их роль в растительном покрове прошлого и настоящего.

Эволюционное значение перехода от равно- к разнospоровости и параллелизм этого явления в разных отделах несемennых растений. Развитие однополых гаметофитов, их морфологическая редукция.

Отдел Pinophyta (пинофиты, голосеменные)

Общая характеристика голосеменных, происхождение семязачатка, совершенствование строения семязачатка и процесса оплодотворения в ходе эволюции. Особенности строения стробилов. Развитие женского и мужского гаметофитов, опыление и оплодотворение.

Развитие и строение семени.

Представления о происхождении голосеменных, подразделение на классы.

Класс Lyginopteridopsida, особенности строения и размножения, время существования этих ископаемых голосеменных, филогенетическое значение класса. Калиматотека и медуллоза как представители класса.

Класс Bennettitopsida: происхождение и черты строения стробилов, вызывавших представление о родстве беннеттитовых с цветковыми, аргументы "за" и "против" этого предположения. Вильямсония и цикадеоидеа.

Голосеменные и покрытосеменные (цветковые) растения

Раздел посвящен изучению семенных растений.

Основное внимание уделено общей характеристике таксонов семенных растений, циклам их развития, особенностям морфологии и образа жизни, географическому распространению, происхождению, классификации, роли в биосфере и жизни человека.

Отдел Pinophyta (пинофиты, голосеменные)

Класс Sycadopsida, его современные представители, особенности их строения, размножения, обитания, географического распространения в прошлом и настоящем.

Класс Ginkgopsida, особенности строения и размножения единственного современного представителя - Ginkgo biloba.

Класс Gnetopsida: его объем, обособленность, неясное положение в системе, вероятные филогенетические связи, отличие от других групп голосеменных растений. Особенности строения на примере порядка Ephemerales (строение мужских и женских стробилов, признаки, аналогичные покрытосеменным). Условия обитания и географическое распространение представителей Gnetopsida. Класс Pinopsida: общая характеристика, эколого-фитоценологические и географические черты. Развитие зародыша. Строение семени. Вымершие порядки Cordaitales и Voltziales: время существования, особенности строения и распространения, филогенетические связи с современными хвойными; гомология частей семенной шишки. Основные порядки современных хвойных – Araucariales, Pinales, Cupressales, характеристика входящих в них семейств, географическое распространение основных представителей.

Отдел Magnoliophyta (магнолиофиты, цветковые, покрытосеменные). Общая характеристика Особенности строения, размножения и распространения цветковых растений; разнообразие жизненных форм, экологическая пластичность и численность видов таксонов покрытосеменных. Роль цветковых в сложении растительного покрова и в жизни человека.

Общая характеристика цветковых растений.

Общая характеристика; основные особенности строения, размножения и расселения цветковых, дающие им преимущество над другими группами высших растений. Разнообразие жизненных форм, численность видов, экологическая пластичность, географическое распространение цветковых. Роль цветковых в сложении растительного покрова и в жизни человека.

Морфология репродуктивных органов покрытосеменных

Цветок как характерный признак отдела. Современные взгляды на морфологическую природу цветка и его частей. Расположение цветков на растении. Соцветия, их типы и биологическое значение. Строение цветка. Части цветка, их расположение на цветоносе и морфологическое разнообразие. Симметрия цветка. Принципы построения диаграмм и составления формул цветка. Околоцветник, его строение, развитие и биологическое значение. Простой и двойной околоцветник.

Андроцей. Расположение тычинок в цветке, разнообразие их строения, гомология с микроспорофиллами. Развитие и строение пыльника. Микроспорогенез, развитие микроспор и мужских заростков (пыльцевых зерен), их отличия от пыльцевых зерен голосеменных растений.

Морфологическое разнообразие пыльцевых зерен.

Гинецей. Плодолистики как гомологи мегаспорофиллов. Строение пестика, образование завязи, ее положение в цветке и биологическое значение. Стилодии и столбики. Монокарпный, апокарпный, синкарпный, паракарпный, лизикарпный гинецеи; связи между ними.

Особенности строения семязачатка, развития женского и мужского гаметофитов, процесса оплодотворения у цветковых растений. Их отличия от семязачатков голосеменных растений.

Агенты опыления. Приспособления к разным способам опыления.

Развитие семени, типы семян. Развитие плода. Морфологическое разнообразие плодов и принципы их классификации. Околоплодник, его строение и биологическое значение. Приспособления плодов и семян к распространению.

Класс Magnoliopsida (магнолиописиды, двудольные)

Общая характеристика двудольных растений. Основные линии филогенетического развития двудольных растений.

Характеристика подкласса Magnoliopsida как объединения порядков, сохранивших наибольшее число признаков первичных цветковых растений. Основные представители порядков Magnoliales (сем. Degeneriaceae, Magnoliaceae), Winterales, Laurales, Nymphaeales, Nelumbonales.

Подкласс Hamamelididae. Переход от энтомо- к анемофилии. Основные представители порядков Trochodendrales, Casuarinales, Fagales, Betulales, Juglandales.

Подкласс Ranunculidae. Характеристика представителей порядков Ranunculales (сем. Ranunculaceae), Papaverales (сем. Papaveraceae, Fumariaceae).

Подкласс Rosidae. Характеристика представителей порядков Rosales (сем. Rosaceae), Fabales (сем. Fabaceae), Apiales (сем. Apiaceae), Dipsacales.

Подкласс Caryophyllidae. Порядок Caryophyllales (сем. Caryophyllaceae).

Подкласс Dilleniidae. Характеристика представителей порядков Theales (сем. Theaceae), Ericales (сем. Ericaceae), Primulales (сем. Primulaceae), Salicales (сем. Salicaceae), Cucurbitales (сем. Cucurbitaceae), Capparales (сем. Brassicaceae), Malvales (сем. Tiliaceae, Malvaceae), Urticales (сем. Moraceae, Urticaceae, Cannabaceae).

Подкласс Lamiidae. Характеристики представителей порядков Solanales (сем. Solanaceae), Boraginales (сем. Boraginaceae), Scrophulariales (сем. Scrophulariaceae), Lamiales (сем. Lamiaceae).

Подкласс Asteridae. Порядки Campanulales (сем. Campanulaceae, Lobeliaceae), Asterales (сем. Asteraceae).

Класс Liliopsida (лилиописиды, однодольные)

Вопрос о происхождении однодольных. Гипотезы моно- и полифилетического происхождения однодольных. Вероятные предки.

Подкласс Alismatidae. Порядки Butomales и Alismatales, характеристика представителей, черты примитивности и продвинутости.

Подкласс Liliidae. Характеристики представителей порядков Liliales (сем. Iridaceae, Liliaceae), Amaryllidales (сем. Asphodelaceae, Hyacinthaceae, Alliaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae), Orchidales (сем. Orchidaceae). Орхидные – вершина эволюции насекомоопыляемых представителей подкласса. Порядки Juncales, Cyperales, Poales. Злаки – наиболее совершенные ветроопыляемые лилии, их роль в природе и в жизни человека.

Подкласс Aracidae. Характеристика порядков Arcales (сем. Araceae), Arales (сем. Araceae, Lemnaceae), Typhales (Typhaceae).

Многообразие современных покрытосеменных. Происхождение цветковых растений.

Проблема происхождения цветковых растений. Классические (эвантиевая и псевдантиевая) теории происхождения цветка. Вопрос о моно- или полифилетическом происхождении цветковых. Вероятные предки цветковых растений. Вопрос о времени, месте возникновения цветковых и причинах их быстрого расселения по всей суше Земного шара в середине мелового периода.

Основные системы цветковых растений.

Итоговое контрольное мероприятие

Итоговый контроль знаний студентов по разделу "Высшие растения" (высшие споровые растения, голосеменные, покрытосеменные).

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 аудиторские 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 дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Овеснов С. А. Морфология и анатомия растений: учебное пособие для студентов университетов, обучающихся по направлению "Биология"/С. А. Овеснов.-Пермь, 2012, ISBN 978-5-7944-1826-2.-221.
2. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Складневская. — 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.ura.it/bcode/437694>
3. Тарасов, К. Л. Ботаника. Курс альгологии и микологии : учебник / К. Л. Тарасов, А. Н. Камнев, Г. А. Беляков ; под редакцией Ю. Т. Дьяков. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 559 с. — ISBN 978-5-211-05336-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/13164>

Дополнительная:

1. Викторов, В. П. Морфология растений : учебное пособие / В. П. Викторов. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-4263-0238-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/70006.html>
2. Антипова, Е. М. Высшие растения. Часть 1. Высшие споровые растения (мохообразные, плауновидные) : учебное пособие в 4 частях / Е. М. Антипова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 181 с. — ISBN 978-5-4486-0189-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/71555.html>
3. 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>
4. Лемеза, Н. А. Практикум по основам ботаники. Водоросли и грибы : учебное пособие / Н. А. Лемеза. — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 256 с. — ISBN 978-985-06-2856-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/90810.html>
5. Антипова, Е. М. Высшие растения. Часть 2. Высшие споровые растения (отдел папоротниковидные) : учебное пособие в 4 частях / Е. М. Антипова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-4486-0197-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/71556.html>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<https://www.plantarium.ru/> Плантариум. Открытый онлайн атлас-определитель растений и лишайников 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 и учебно-наглядными пособиями, демонстрационными материалами, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий необходима "Лаборатория ботаники", "Кабинет методики преподавания биологии", оснащенные лабораторным оборудованием. Состав оборудования, учебно-наглядных пособий, демонстрационных материалов, аппаратных и программных средств представлен в паспорте лабораторий.

Для проведения мероприятий текущего контроля необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран,

компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской, "Лаборатория ботаники", "Кабинет методики преподавания биологии", оснащенные лабораторным оборудованием. Состав оборудования, учебно-наглядных пособий, демонстрационных материалов, аппаратных и программных средств представлен в паспорте лабораторий.

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

Для проведения промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, 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 компьютерами 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**

ОПК.3

Способен применять современные методы естественнонаучных исследований для решения профессиональных задач

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>ЗНАТЬ: основные методы работы с ботаническими объектами, основы работы с коллекциями растений, методы их культивирования. УМЕТЬ: наблюдать, описывать, идентифицировать различные группы растений. ВЛАДЕТЬ: навыками выполнения биологического рисунка, навыками наблюдения, описания, идентификации и классификации ботанических объектов, методами их культивирования.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Отсутствие знаний. Не знает основные методы работы с ботаническими объектами, основы работы с коллекциям растений, методы их культивирования.. Отсутствие умений. Отсутствие навыков.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Общие, но не структурированные знания основных методов работы с ботаническими объектами, основы работы с коллекциями растений, методы их культивирования. Частично сформированное умение наблюдения, описания, идентификации и классификации различных групп растений. Фрагментированное применение навыков выполнения биологического рисунка, навыками наблюдения, описания, идентификации и классификации ботанических объектов, методами их культивирования.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов работы с ботаническими объектами, основы работы с коллекциями растений, методы их культивирования. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения наблюдения, описания, идентификации и классификации различных групп растений. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков выполнения биологического рисунка, навыками наблюдения, описания, идентификации и классификации</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>ботанических объектов, методами их культивирования.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Сформированные систематические знания основных методов работы с ботаническими объектами, основы работы с коллекциями растений, методы их культивирования. Сформированное умение наблюдения, описания, идентификации и классификации различных групп растений. Успешное и систематическое применение навыков выполнения биологического рисунка, навыками наблюдения, описания, идентификации и классификации ботанических объектов, методами их культивирования.</p>

ПК.2

Способен к использованию в профессиональной деятельности современных методов исследования живых систем

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях</p>	<p>ЗНАТЬ: основные методы цитологических, морфологических и анатомических исследований изучаемых растительных организмов. УМЕТЬ: использовать данные методы для изучения растений в полевых и лабораторных условиях.. ВЛАДЕТЬ: методами цитологических, анатомических и морфологических исследований растений, иметь навык работы с микроскопом и бинокулярным микроскопом..</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Отсутствие знаний. Не знает методов цитологического, анатомического и морфологического исследования растительных организмов. Отсутствие умений. Отсутствие навыков.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Общие, но не структурированные знания методов исследования морфологического и анатомического строения изучаемых растительных организмов. Частично сформированное умение использования современного микроскопического оборудования для идентификации различных групп растений. Фрагментированное применение навыков работы с микроскопом и бинокулярным микроскопом.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>пробелы знания методов исследования морфологического и анатомического строения изучаемых растительных организмов. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения использования современного микроскопического оборудования для идентификации различных групп растений. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков работы с микроскопом и бинокулярным микроскопом..</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Сформированные систематические знания методов исследования морфологического и анатомического строения изучаемых растительных организмов. Сформированное умение использования современного микроскопического оборудования для идентификации различных групп растений. Успешное и систематическое применение навыков работы с микроскопом и бинокулярным микроскопом.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Введение. Становление ботаники как науки. Таксономические категории. Входное тестирование	Знание основ морфологического и анатомического строения водорослей, растений и грибов, их физиологии, биологии размножения, географического распространения и экологии.
ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями	КМ №1 – Циклы развития водорослей Письменное контрольное мероприятие	• Циклы развития представителей следующих родов:1. Кодиум2. Кутлерия 3. Ламинария4. Спирогира5. Улотрикс6. Ульва
ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями	КМ №2 - Биоразнообразие водорослей Письменное контрольное мероприятие	Знание биоразнообразия водорослей: таксономическая принадлежность, тип таллома, экология.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями	КМ №3 - Оформление альбома, выполнение заданий по разделу Письменное контрольное мероприятие	Знание основ морфологического и анатомического строения водорослей, навыки выполнения биологического рисунка, работы с микроскопом, навыками наблюдения, описания, идентификации и классификации водорослей.
ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями	КМ №4 Общая характеристика некоторых отделов водорослей Итоговое контрольное мероприятие	Общая характеристика водорослей, классификация, строение, типы размножения, экологические группы.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Введение. Становление ботаники как науки. Таксономические категории.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Показателем оценивания является число правильных ответов теста. Максимум - 20 правильных ответов.	20
Минимальное число правильных ответов - 9	9

КМ №1 – Циклы развития водорослей

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
зарисовать схематично цикл развития водоросли, всё обозначить (от 5 до 10 баллов);	10

написать, как называется данный цикл развития и пояснить (от 2 до 4 баллов);	4
отметить тип мейоза, пояснить (от 1 до 3 баллов)	3
отметить тип полового процесса, пояснить (от 1 до 3 баллов)	3

КМ №2 - Биоразнообразие водорослей

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **35**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Русское и латинское название у 10 выбранных видов водорослей (1,5 балла - за каждого представителя) - в сумме от 8 до 15 баллов	15
Название типа таллома и значения в природе и хозяйственной деятельности человека (1 балл - за каждого представителя из 10) - в сумме от 4 до 10 баллов	10
Принадлежность к отделу и принадлежность к классу, если отдел – Ochrophyta (1 балл - за каждого представителя из 10) - в сумме от 3 до 10.	10

КМ №3 - Оформление альбома, выполнение заданий по разделу

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Занятия все отработаны. Имеются несущественные ошибки (17-20 баллов)	17
Занятия все отработаны. Имеются некоторые ошибки (13-16 баллов).	13
Занятия все отработаны. Имеются существенные ошибки, небрежность в оформлении (9-12 баллов).	9

КМ №4 Общая характеристика некоторых отделов водорослей

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **25**

Проходной балл: **11**

Показатели оценивания	Баллы
Показателем оценивания является число правильных ответов теста. Максимум - 25 правильных ответов.	25
Минимальное число правильных ответов - 11	11

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках

промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Система механических, проводящих, основных и выделительных тканей Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать основные принципы классификации растительных тканей, их характеристику, расположение в теле растения, функции и значение.</p>
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Побег, общая характеристика. Стебель (Caulis). Морфология и анатомия стебля Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Уметь анализировать анатомические препараты, находить и идентифицировать на них различные типы растительных тканей, определять типы проводящих пучков в стеблях.</p>
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Лист (Folium). Морфология и анатомия листа Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать морфологию и анатомию листа. Уметь делать морфологическое описание листа.</p>

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями	Итоговое контрольное мероприятие Итоговое контрольное мероприятие	Знать морфологию и анатомию вегетативных органов высших растений.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Система механических, проводящих, основных и выделительных тканей

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Правильно отвечает на 10-20 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	20
Правильно отвечает на 9 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	9
Правильно отвечает на 1-8 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	8

Побег, общая характеристика. Стебель (Caulis). Морфология и анатомия стебля

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Умеет анализировать предложенный анатомический препарат без ошибок, определяет имеющиеся на препарате ткани, типы проводящих пучков и др.	20
Умеет анализировать предложенный анатомический препарат, допускает не грубые ошибки.	9
Анализирует предложенный анатомический препарат с грубыми ошибками.	8

Лист (Folium). Морфология и анатомия листа

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Правильно описано внешнее морфологическое строение листа (дано название). Верно охарактеризовано листорасположение. Правильно охарактеризован край листа, его верхушка и основание.	20
Правильно описано внешнее морфологическое строение листа (дано название). Охарактеризовано листорасположение. Отсутствуют некоторые пункты описания, либо в некоторых пунктах присутствуют незначительные ошибки.	9
Правильно описано только внешнее морфологическое строение листа (дано название). Остальные признаки либо не описаны, либо описаны с грубыми ошибками.	8

Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Дает развернутый ответ на поставленный вопрос.	40
Дает ответ на поставленный вопрос с незначительными ошибками.	17
Дает ответ на поставленный вопрос с грубыми ошибками.	16

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях</p> <p>ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Отдел Bryophyta (бриофиты, моховидные)</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать морфологию, анатомию, физиологию, биологию размножения, систематики, географического распространения, экологии и значения представителей отдела моховидные.</p> <p>Уметь отличать представителей данного отдела от других высших споровых растений.</p>

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях</p> <p>ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Отдел Bryophyta (бриофиты, моховидные)</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать морфологию, анатомию, физиологию, биологию размножения, систематики, географического распространения, экологии и значения представителей различных классов отдела моховидные. Уметь отличать представителей различных классов данного отдела друг от друга.</p>
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях</p> <p>ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Отдел Equisetophyta (эквицетофиты, хвощевидные)</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать морфологию, анатомию, физиологию, биологию размножения, систематики, географического распространения, экологии и значения представителей отделов плауновидные и хвощевидные. Уметь отличать представителей данных отделов от других высших споровых растений.</p>
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях</p> <p>ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Отдел Polypodiophyta (полиподиофиты, папоротниковидные)</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать морфологию, анатомию, физиологию, биологию размножения, систематики, географического распространения, экологии и значения представителей отдела папоротниковидные. Уметь отличать представителей данного отдела от других высших споровых растений. Уметь наблюдать и описывать биологические объекты.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Отдел Bryophyta (бриофиты, моховидные)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Даны правильные ответы на 10-20 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	20
Даны правильные ответы на 9 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	9

Даны правильные ответы на 1-8 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	8
--	---

Отдел Bryophyta (бриофиты, моховидные)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Сделан выбор значимых признаков для сравнения классов. Полно и корректно описаны выбранные признаки у различных классов.	20
Сделан выбор значимых признаков для сравнения классов с некоторыми неточностями. Выбранные признаки у различных классов описаны неполно, с неточностями или ошибками.	9
Не сделан выбор значимых признаков для сравнения классов, или не все значимые признаки выбраны. Выбранные признаки у различных классов описаны некорректно, есть грубые ошибки.	8

Отдел Equisetophyta (эквицетофиты, хвощевидные)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Даны правильные ответы на 10-20 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	20
Даны правильные ответы на 9 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	9
Даны правильные ответы на 1-8 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	8

Отдел Polypodiophyta (полиподиофиты, папоротниковидные)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Даны правильные ответы на предложенные контрольные вопросы. В альбоме нарисованы все изученные объекты и сделаны указанные в методических указаниях обозначения.	40

Даны правильные ответы на предложенные контрольные вопросы с некоторыми не грубыми ошибками. В альбоме нарисованы все изученные объекты и сделано большинство указанных в методических указаниях обозначений.	17
Ответы на предложенные контрольные вопросы не даны или даны с грубыми биологическими ошибками. В альбоме отсутствует большинство изученных объектов, не сделаны указанные в методических указаниях обозначения.	16

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях	Отдел Pinophyta (пинофиты, голосеменные) Письменное контрольное мероприятие	Знать морфологическое и анатомическое строение спорофитов и гаметофитов представителей отдела голосеменные. Знать особенности размножения, распространения и экологии представителей отдела голосеменные. Знать систематику отдела голосеменные, правильно указывать принадлежность представителей к порядку, классу и отделу на латинском и русском языках.
ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями	Морфология репродуктивных органов покрытосеменных Письменное контрольное мероприятие	Знать морфологию цветков, соцветий и плодов, их строения, основные принципы и подходы к их классификации. Знать различные типы гинецея и плацентации, типы завязи, строение пыльника и семязачатка. Уметь определять основные типы соцветий, типы гинецея и плацентации и типы плодов у различных представителей покрытосеменных. Уметь использовать полученные знания при написании формул и диаграмм цветка.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях</p> <p>ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Класс Magnoliopsida (магнолиопсиды, двудольные)</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать морфологию, анатомию, физиологию, биологию размножения, систематики, географического распространения, экологии и значения различных семейств класса двудольные.</p> <p>Уметь отличать представителей разных семейств двудольных друг от друга.</p>
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях</p> <p>ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Класс Liliopsida (лилиопсиды, однодольные)</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать морфологию, анатомию, физиологию, биологию размножения, систематики, географического распространения, экологии и значения различных семейств класса однодольные. Уметь отличать представителей разных семейств однодольных друг от друга.</p>
<p>ПК.2.3 использует методы изучения живых систем в полевых и лабораторных условиях</p> <p>ОПК.3.2 Владеет методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с биоресурсными коллекциями</p>	<p>Итоговое контрольное мероприятие</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать морфологию, анатомию, физиологию, биологию размножения, систематики, географического распространения, экологии и значения представителей отдела покрытосеменные. Уметь отличать представителей различных семейств покрытосеменных друг от друга. .</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Отдел Pinophyta (пинофиты, голосеменные)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Даны правильные ответы на 6-10 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	10
Даны правильные ответы на 5 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	5
Даны правильные ответы на 4 и менее вопросов теста. За каждый правильный ответ	4

начисляется 1 балл.	
---------------------	--

Морфология репродуктивных органов покрытосеменных

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Правильно отвечает на 10-20 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	20
Правильно отвечает на 9 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	9
Правильно отвечает на 8 и менее вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	8

Класс Magnoliopsida (магнолиописиды, двудольные)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Правильно отвечает на 15-20 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	20
Правильно отвечает на 10-14 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	14
Правильно отвечает на 9 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	9
Правильно отвечает на 8 и менее вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	8

Класс Liliopsida (лилиопсиды, однодольные)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Сделан выбор значимых признаков для сравнения семейств. Полно и корректно описаны выбранные признаки у различных семейств однодольных	20
Сделан выбор значимых признаков для сравнения семейств с некоторыми неточностями. Выбранные признаки у различных семейств описаны неполно, с неточностями или ошибками.	9

Не сделан выбор значимых признаков для сравнения семейств, или не все значимые признаки выбраны. Выбранные признаки у различных семейств описаны некорректно, есть грубые ошибки. Либо задание не выполнено.	8
--	---

Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Правильно определены отделы, классы, семейства (покрытосеменных) у предложенных гербарных образцов. Правильно охарактеризованы ключевые морфологические признаки объектов. Ответ на теоретический вопрос дан полно, без ошибок.	40
Правильно определены отделы, классы, семейства (покрытосеменных) у большинства предложенных гербарных образцов. Правильно охарактеризованы ключевые морфологические признаки объектов, допущены небольшие неточности. Ответ на теоретический вопрос дан не полный или с неточностями.	17
Не правильно определены отделы, классы, семейства (покрытосеменных) у предложенных гербарных образцов. Не правильно охарактеризованы ключевые признаки объектов. Ответ на теоретический вопрос отсутствует или дан с грубыми биологическими ошибками.	16