Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет естественно-географический Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебнометодической работе

С.Н. Титов

«25» чионя 2021 г.

СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

Программа учебной дисциплины Предметно-методического модуля

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы <u>Биология</u>

(заочная форма обучения)

Составитель: Кузнецова М.Н., к.б.н., доцент кафедры биологии и химии

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета естественногеографического факультета, протокол от «22» июня 2021 г. №7

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Систематика растений» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) Предметно-методического модуля учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (с одним профилем подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Биология», заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках школьного курса «Биология», дисциплины «Морфология растений» или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования.

Результаты изучения дисциплины «Систематика растений» являются теоретической и методологической основой для изучения дисциплин: Микробиология, Физиология растений, Растениеводство, Методы биомониторинга и биоиндикации, Проектно-исследовательская деятельность в школе, Микология, Фитопатология, Биогеография.

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Систематика растений» является формирование у студентов специализированных систематизированных научных знаний по современной ботанике. Комплекс этих знаний составляют: морфофункциональная организация растений, их приспособления к среде, закономерности индивидуального и исторического развития, пути их эволюции, биоразнообразие и систематика, роль растений в природе и практической деятельности человека.

Задачей освоения дисциплины является формирование у студента представления о разнообразии растительного мира; о растениях как системных биологических объектах на пяти уровнях организации: клеточном, тканевом, организменном, популяционно-видовом и биоценотическом; раскрыть основные закономерности индивидуального и исторического развития растений; ознакомить с основами экологии растений, их онтогенезом, со значением растений в биосфере; создать у студентов четкую систему знаний о современных таксонах растений, грибов и лишайников, их строении, размножении, экологии и основных тенденциях эволюции; сформировать у студентов фундаментальные базовые теоретические знания на основе современных достижений отечественных и зарубежных ботаников, умение использовать эти знания с конкретными практическими нуждами и задачами преподавания курса биологии; познакомить студентов с основными методами изучения биоразнообразия, дать представление о современных классификациях организмов, привить умения и навыки самостоятельных наблюдений и экспериментов в природе; научить будущих биологов самостоятельно ставить и решать профессиональные задачи, определять пути и методы их решения; привить навыки натуралистической работы и природоохранной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Систематика растений» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

| Компетенция и индикаторы ее | Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины) | | |
|-----------------------------|---|-------|---------|
| достижения в | знает | Умеет | владеет |
| дисциплине | | | |
| ПК-11 Способен | | | |
| использовать | | | |
| теоретические и | | | |
| практические знания | | | |
| для постановки и | | | |
| решения | | | |
| исследовательских | | | |
| | | | |

| 20 707 7 | | | |
|---|--|--|---|
| задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования ПК-11.1 осуществляет различные виды практической деятельности, обеспечивающие самостоятельное приобретение учащимися знаний, умений и навыков в соответствии со спецификой разделов биологии; | ОР-1 основные таксоны растений, принципы организации, строение их тканей и органов, принципы таксономической и экологической классификации растений, основные виды растений своей зоны | ОР-2 использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных | ОР-3 базовыми компьютерными программами для анализа данных, навыками самостоятельного поиска научной информации |
| ПК-11.2 применяет современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях; | ОР-4 теоретические основы научно- исследовательской деятельности; основы обработки и анализа научной информации | ОР-5 работать с биологическими объектами, составить их описание; проводить наблюдения и практические работы, определять виды местной флоры | ОР-6 техникой микроскопических исследований и навыками приготовления временных и постоянных препаратов для светового микроскопа |
| ПК-11.3 применяет базовые понятия об особенностях строения и физиологических механизмах работы различных систем и органов живых организмов и их роль в природе и хозяйственной деятельности человека. | ОР-7 закономерности в строении растений в связи со средой обитания, жизненные циклы растений и грибов и пути их эволюции | ОР-8 рисовать биологические объекты; проводить простейшие наблюдения в природе и лаборатории | ОР-9 техникой биологического рисунка; методами наблюдения, описания и идентификации биологических объектов. |

| | | T | |
|---|--|--|--|
| ПК-12 Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций ПК-12.1 применяет знания по анатомии и физиологическим механизмам работы различных систем и органов растений, животных и человека; | ОР-10 основные понятия анатомии, морфологии и систематики растений; клеточное и тканевое строение органов растений, способы размножения и расселения растений, особенности основных таксонов | ОР-11 работать с ботаническими объектами, составлять их описание; проводить наблюдения и практические работы, связанные с изучением растений в природе и лаборатории; работать с увеличительными приборами (лупа, микроскоп, бинокуляром); готовить временные ботанические препараты | ОР-12 базовыми представлениями о разнообразии растительного мира, основными понятиями анатомии, морфологии и систематики растений. |
| ПК-12.2 выделяет и анализирует клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиологобиохимических процессов, направленных на реализацию функций и особенностей их проявления в разных условиях среды обитания организма | ОР-13 основные биологические понятия и законы, механизмы адаптаций в связи с условиями среды обитания | ОР-14 устанавливать причинно- следственные связи и механизмы, лежащие в основе функционирования организмов на разных уровнях организации и адаптаций к условиям среды | ОР-15 применять экологические знания в процессе решения задач профессиональной и образовательной деятельности. |

| ПК-13 Способен соотносить основные этапы развития предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) с ее актуальными задачами, методами и концептуальными подходами, тенденциями и перспективами ее современного развития ПК-13.1 сопоставляет основные исторические этапы становления органического мира; | ОР-16 основные закономерности эволюции органов растений; систематику основных таксонов растений, пути и закономерности их эволюции; филогенетические связи между основными таксонами царства растения этапы становления, и содержание основных концепций, гипотез и теорий | ОР-17 использовать понятийный аппарат при характеристике таксонов растений и грибов, анализировать современные научные достижения и концепции в систематике растений. | ОР-18 современной терминологией, основами представлений об эволюции основных таксонов растений. |
|--|--|---|---|
| ПК-15 Способен определять собственную позицию относительно дискуссионных проблем предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) ПК-15.1 самостоятельно проводит исследования, постановку | OP-19 основы систематики и номенклатуры растений и грибов, | OP-20 зарисовывать организмы и их части, делать их | OP-21 методами наблюдения и описания |

| биологического | значение живых | морфологические | ботанических |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| эксперимента, | организмов для | описания, | объектов, |
| использование | природы и человека | использовать | сбора материала, |
| информационных | и понимать их роль | методы наблюдения, | работы с |
| технологий для | в эволюции | микроскопических | оборудованием и |
| решения научных и | органического мира | исследований, | инструментами для |
| профессиональных | | описания | ботанических |
| задач, анализ и | | микропрепаратов, | исследований |
| оценку результатов | | анализировать | |
| лабораторных и | | результаты | |
| полевых | | лабораторныхъ | |
| исследований; | | исследований. | |
| | | | |
| ПК-15.2 проявляет | | | |
| способность | OP-22 | OP-23 | OP-24 |
| аргументировано, | методолого- | работать с учебной, | навыками поиска |
| логические верно и | мировоззренческие | учебно- | современных |
| ясно выражать свою | принципы и | методической и | информационных |
| позицию по | подходы при | научной | ресурсов, навыками |
| обсуждаемым | анализе основных | литературой, | обработки научной |
| дискуссионным | таксонов растений и | аргументировано | информации. |
| проблемам в | грибов и их | излагать | |
| сочетании с | филогенетических | собственное мнение | |
| готовностью к | отношений | | |
| конструктивному | | | |
| диалогу и | | | |
| толерантному | | | |
| восприятию иных | | | |
| точек зрения. | | | |

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| ba | Учебные занятия | | | | ОЙ | | |
|----------------|-----------------|--------|--------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Номер семестра | ٢ | его | , час | Лабораторн ые занятия, час | Практически е занятия, час | Самостоятел ьная работа, час | итоговой стации |
| o da | Тру, | доемк. | ЦИИ | орал заня час | актичесі занятия час | осто 1 раб час | рма и |
| Ном | Зач. ед. | Часы | Лекции | Лаб ые | Пран | Самостояте: ьная работа час | Форма |
| 3 | 3 | 108 | 4 | 10 | - | 85 | экзамен |
| 4 | 3 | 108 | 4 | 10 | - | 85 | экзамен |
| Итого | 6 | 216 | 8 | 20 | - | 170 | 18 |

- 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 3.1.Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

| Раздел. Введение в систематику растений. | | - | |
|--|---|---|----|
| Тема 1. Содержание и задачи систематики растений | 1 | | 10 |

| Раздел П. Водоросли | | | _ | |
|---|---|-----|---|----|
| Тема 2. Общая характеристика водорослей | 1 | | | 10 |
| Тема 3. Отдел Сине-зеленые водоросли | | 1 | - | |
| Тема 4. Отдел Зеленые водоросли | | 1 | - | 10 |
| Тема 5. Отдел Харовые водоросли | | 0,5 | - | 4 |
| Тема 6. Отдел Желто-зеленые водоросли | | 0,5 | - | 4 |
| Тема 7. Отдел Диатомовые водоросли | | 1 | - | 6 |
| Тема 8. Отдел Бурые водоросли | | 1 | | 4 |
| Тема 9. Отдел Красные водоросли | | 0,5 | - | 2 |
| Тема 10. Экологические группы водорослей | | | - | 4 |
| Тема 11. Филогения водорослей | | | - | 4 |
| Раздел Ш. Царство Грибы | | | | |
| Тема 12. Общая морфо-биологическая характеристика грибов | 2 | | - | |
| Тема 13. Отдел Хитридиомикота | | | - | 2 |
| Тема 14. Отдел Оомикота | | | | 2 |
| Тема 15. Отдел Зигомикота | | 0,5 | | 2 |
| Тема 16. Отдел Аскомикота | | 2 | - | 12 |
| Тема 17. Отдел Базидиомикота | | 2 | - | 13 |
| Тема 18. Отдел Лишайники | | | - | 4 |
| Тема 19. Основные принципы ботанической номенклатуры | | | - | 2 |
| ИТОГО: 3 семестр | 4 | 10 | | 85 |
| Раздел IV. Высшие споровые растения | | - | | |
| Тема 20. Общая характеристика высших споровых растений | 2 | | - | 15 |
| Тема 21. Отдел Моховидные. | | 2 | | 6 |
| Тема 22. Отдел Риниофиты | 1 | | - | 6 |
| Тема 23. Отдел Плауновидные | | 1 | - | 4 |
| Тема 24. Отдел Хвощевидные | | 1 | | 4 |
| Тема 25. Отдел Папоротниковидные | | 1 | - | 6 |
| Тема 26. Отдел Голосеменные | | 1 | - | 10 |
| Раздел V. Покрытосеменные растения | | | - | |
| Тема 27. Общая характеристика отдела Покрытосеменных | 1 | | - | 15 |
| Тема 28. Отличительные особенности классов Двудольных и | | | - | 5 |
| Однодольных | | | | |
| Тема 29. Подкласс Магнолииды. Основные семейства. | | 0,5 | - | 1 |
| Тема 30. Порядки Розоцветные и Лютикоцветные | | 0,5 | - | 1 |
| Тема 31. Порядки Зонтикоцветные и Бобоцветные | | | - | 2 |
| Тема 32. Порядок Центросеменные | | | - | 1 |
| Тема 33. Порядок Каперсцветные | | 0,5 | - | 1 |
| Тема 34. Подкласс Гамамелидиды | | 0,5 | - | 2 |
| Тема 35. Подкласс Дилленииды. Порядок Ивоцветные | | | - | |
| Тема 36. Семейства Пасленовые, Бурачниковые, Норичниковые, Губоцветные | | | - | 1 |
| Тема 37. Семейство Сложноцветные | | 0,5 | _ | 2 |
| Тема 38. Семейство Сложноцветные | | 0,5 | _ | 1 |
| Тема 39. Семейство Орхидные | | 3,5 | _ | 1 |
| Тема 40. Семейство Осоковые | | | _ | 1 |
| Тема 41.Семейство Элаковые | | 1 | _ | 1 |
| | | 1 | | |
| Тема 42. Охрана Растительного мира. «Красная Книга» | | | _ | |

| ИТОГО: 4 семестр | 4 | 10 | 85 |
|------------------|---|----|----|
| | | | |

3.2.Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Раздел I. Введение в систематику растений.

Тема 1. Содержание и задачи систематики растений

Содержание и задачи общей систематики растений. Понятие о системе. Типы систем. Системы растительного мира. Методы систематики растений. Современное состояние науки. Систематические категории и таксоны. Классификация царства Растения.

Раздел II. Водоросли

Тема 2. Общая характеристика водорослей

Общая характеристика водорослей:

- а) пигменты и их распределение по отделам;
- б) структурные типы талломов и их эволюция;
- в) способы размножения водорослей;
- г) жизненные циклы водорослей и их эволюция.

Интерактивная форма: Семинар-беседа

Тема 3. Отдел Сине-зеленые водоросли

Общая характеристика. Размножение. Экология. Классификация.

Тема 4. Отдел Зеленые водоросли

Общая характеристика. Размножение. Принципы классификации. Экология.

Интерактивная форма: Работа в микрогруппах по изучению жизненных циклов Зеленых водорослей

Тема 5. Харовые водоросли

Строение. Особенности половых органов. Размножение. Жизненный цикл. Уровень специализации. Экология.

Тема 6. Отдел Желто-зеленые водоросли

Уровни организации. Параллелизм в развитии желто-зеленых и зеленых водорослей. Принципы классификации.

Тема 7. Диатомовые водоросли

Строение клетки. Особенности размножения. Распространение. Классификация. Роль в биосфере.

Тема 8. Отдел Бурые водоросли

Общая характеристика. Размножение. Жизненные циклы. Принципы классификации. Экология. Класс Фэозооспоровые. Класс Циклоспоровые.

Тема 9. Отдел Красные водоросли

Специфические черты строения и размножения. Экология.

Тема 10. Экологические группы водорослей

Планктонные, бентосные, почвенные и др. Роль водорослей в биосфере, биомасса, продукция. Геологическая роль водорослей. Экономическое значение.

Тема 11. Филогения водорослей

Возможные предки водорослей. Теории «Прямых филиаций» и «Симбиогенеза», доказательства «за» и «против». Монофилетическое и полифелитическое происхождение водорослей. Филогенетические связи различных отделов водорослей.

Раздел III. Царство Грибы

Тема 12. Общая морфолого-биологическая характеристика грибов

- а) особенности цитологии;
- б) строение и разновидности тела грибов;
- в) способы питания грибов и их взаимные переходы;
- г) размножение и жизненные циклы;
- д) классификация грибов и её принципы.

Тема 13. Отдел Хитридиомикота

Особенности строения. Размножение. Жизненные циклы важнейших представителей. Экономическое значение.

Тема 14. Отдел Оомикота

Строение. Размножение. Важнейшие представители. Теоретическое значение (переход к наземному образу жизни, паразитизму). Экономическое значение

Тема 15. Отдел Зигомикота

Основные черты морфологии и биологии. Плесени. Основные представители. Экономическое значение.

Тема 16. Отдел Аскомикота

Строение. Размножение. Принципы классификации. Основные представители.

Подкласс Голосумчатые. Порядок Эндомицетовые. Дрожжи. Экономическое значение.

Подкласс Плодосумчатые. Плектомицеты. Пиреномицеты. Дискомицеты. Экологические группы аскомицетов.

Тема 17. Отдел Базидиомикота

Строение. Размножение, жизненный цикл. Принципы классификации. Важнейшие представители.

Подкласс Холобазидиальные. Порядки Афиллофоровые и Агариковые.

Группа порядков Гастеромицеты:

Строение. Важнейшие представители. Экологические группы.

Подкласс Телиобазидиомицеты. Порядки Головневые и Ржавчинные:

Жизненные циклы. Важнейшие представители. Экономическое значение.

Интерактивная форма: работа в микрогруппах по обсуждению различных жизненных циклов паразитических представителей сумчатых и базидиальных грибов

Тема 18. Отдел Лишайники

Лишайники как симбиотические организмы.

Основные черты строения, размножения, физиологии, экологии. Роль в биосфере.

Тема 19. Основные принципы ботанической номенклатуры

Состояние биологической номенклатуры до номенклатурной реформы К.Линнея. Суть реформы К.Линнея. Основные принципы номенклатуры в «Международном Кодексе номенклатуры растений». Понятие о номенклатурном типе. Правила написания названий таксонов различных рангов.

Раздел IV. Высшие споровые растения

Тема 20. Общая характеристика высших споровых растений

Общая характеристика высших растений:

- а) общие биохимические признаки;
- б) общие цитологические признаки;
- в) общие гистологические признаки;
- г) общие морфологические признаки;
- д) общие признаки генеративной сферы;
- е) классификация высших растений.

Тема 21. Отдел Моховидные

Отдел Моховидные как особая линия эволюции высших растений: общая характеристика. Классификация. Происхождение. Класс Антоцеротовые и Печеночные: диагностические признаки, важнейшие представители. Класс Листостебельные мхи: общая характеристика, важнейшие представители.

Интерактивная форма: работа с электронным учебником по выявлению диагностических признаков классов и подклассов моховидных

Тема 22. Отдел Риниофиты

Общая характеристика. Геологическая история. Эволюционное значение. Микро- и макрофильная линии происхождения листа.

Интерактивная форма: Работа в микрогруппах с интерактивной доской: «Филогенетические связи Риниофитов с другими отделами Высших растений»

Тема 23. Отдел Плауновидные

Общая характеристика. Происхождение. Понятие о гомо- и гетероспории. Современные и ископаемые плауны. Класс Плауновые:

Характеристика. Важнейшие представители. Жизненный цикл равноспоровых плаунов. Необходимость охраны.

Класс Полушниковые:

Жизненные циклы разноспоровых плаунов. Характеристика. Представители. Биологическое и эволюционное значение гетероспории.

Интерактивная форма: Семинар-беседа на тему «Жизненные циклы равноспоровых и разноспоровых растений. Эволюционное и биологическое значение гетероспории»

Тема 24. Отдел Хвощевидные

Общая характеристика. Геологическая история. Экология. Географическое распространение.

Тема 25. Отдел Папоротниковидные

Строение. Происхождение. Вопросы классификации. Экология, географизм.

Подкласс Полиподиевые:

Общая характеристика. Важнейшие представители. Жизненный цикл типичных папоротников.

Класс Ужовниковые и Мараттиеновые:

Характеристика. Важнейшие представители.

Подкласс Сальвинииды:

Общая характеристика. Жизненный цикл разноспоровых папоротников. Экология.

Интерактивная форма: работа в микрогруппах по изучению разнообразия вегетативных и генеративных органов папоротников

Тема 26. Отдел Голосеменные

Общая характеристика. Сущность образования семян. Преимущества семенного размножения. Классификация и филогения. Роль в природе.

Класс Хвойные:

Характерные признаки порядков, семейств и важнейших родов хвойных. Лесообразующая роль. Географизм.

Класс Гинкговые:

Характеристика класса как древнейших и архаичных Голосеменных. Признаки архаичных семян.

Класс Саговниковые:

Примитивные черты организации вегетативной и генеративной сфер. Географизм. Роль в природе.

Интерактивная форма: работа в микрогруппах по анализу основных признаков семейств порядка Хвойные и родов семейства Сосновые на экскурсии

Раздел V. Отдел Покрытосеменные растения

Тема 27. Общая характеристика отдела Покрытосеменных:

- а) значение в сложении растительного покрова;
- б) ботанические признаки отдела;
- в) проблема происхождения покрытосеменных;
- г) гипотезы происхождения цветка и их отражение в системах цветковых растений;
- д) обзор систем Покрытосеменных.

Интерактивная форма: эвристическая беседа на тему «Покрытосеменные – вершина эволюции высших растений

Тема 28. Отличительные особенности классов Двудольные и Однодольные

Основные тенденции в эволюции классов. Подклассы Двудольных и однодольных.

Тема 29. Подкласс Магнолииды

Черты анцестральной группы. Древнейшие семейства: Винтеровые, Дегенериевые, Гимантандровые, Магнолиевые, Анноновые.

Тема 30. Порядки Лютикоцветные и Розоцветные

Порядок Лютикоцветные. Семейство Лютиковые:

Характеристика. Роль в сложении фитоценозов. Основные направления специализации цветков и плодов.

Порядок Розоцветные. Семейство Розовые: характеристика. Подсемейства. Значение в природе. Экономическое значение.

Тема 31. Порядки Зонтикоцветные и Бобоцветные

Порядок Зонтикоцветные. Семейства Аралиевые и Зонтичные:

Уровни специализации. Роль в сложении фитоценозов. Экономическое значение.

Порядок бобоцветные. Семейство Бобовые:

Особенности вегетативных и генеративных органов. Основные направления специализации бобов. Роль в сложении фитоценозов. Экономическое значение.

Тема 32. Порядок Центросеменные

Порядок Центросемянные. Семейства Гвоздичные и Маревые:

Специализация соцветий, цветков, плодов, вегетативных органов. Роль в природе. Экономическое значение.

Тема 33. Порядок Каперсцветные

Порядок Каперсцветные. Семейство Крестоцветные:

Основные направления специализации и разнообразие плодов. Роль в природе. Экономическое значение.

Тема 34. Подкласс Гамамелидиды

Подкласс Гамамелидиды как одна из возможных анцестральных групп в филеме Покрытосеменных:

Черты примитивности и специализации. Семейства Буковые и Березовые, лесообразующая роль.

Тема 35. Подкласс Дилленииды. Порядок Ивоцветные

Подкласс Диленииды. Порядок Ивоцветные. Семейство Ивовые: Характеристика. Роль в природе.

Тема 36. Семейства Пасленовые, Бурачниковые, Норичниковые, Губоцветные

Семейства Бурачниковые, Пасленовые, Губоцветные, Норичниковые. Характерные признаки, черты специализации вегететивных и генеративных органов. Распространение. Роль в сложении биоценозов. Экономическое значение.

Тема 37. Семейство Сложнопветные

Ботанические признаки вегетативных и генеративных органов. Уровни специализации. Значение в природе. Экономическое значение.

Тема 38. Семейство Лилейные

Семейство Лилейные как центральное семейство Однодольных:

Подсемейства. Роль в сложении фитоценозов. Экономическое значение.

Тема 39. Семейство Орхидные

Особенности вегетативных и генеративных органов. Биология. Экология. Подсемейства Орхидных. Уровни специализации. Необходимость охраны.

Тема 40. Семейство Осоковые

Характерные признаки. Подсемейства Осоковых: черты строения и специализации. Роль в сложении фитоценозов.

Тема 41. Семейство Злаковые

Порядок Злакоцветные. Семейство Злаковые:

Особенности строения вегетативных и генеративных органов. Черты специализации. подсемейства Злаковых. Характеристика основных триб. Географизм. Роль в сложении растительного покрова. Экономическое значение.

Тема 42. Охрана растительного мира. «Красная Книга»

Необходимость охраны. «Красная Книга» Российской Федерации и Ульяновской области. Структура, представительство различных семейств.

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

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательно, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Kypc предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным докладам (выступлениям по теме реферата);
- подготовка мини-выступлений и их защита;
- -подготовка к общей дискуссии, дискуссия

Темы рефератов с презентацией (3 семестр)

По теме «Водоросли»:

- 1. Планктонные водоросли;
- 2. Нейстонные и бентосные водоросли;
- 3. Наземные и почвенные водоросли;
- 4. Водоросли горячих источников, снега и льда;
- 5. Водоросли соленых водоемов, известняковые водоросли;
- 6. Симбиоз водорослей с другими организмами.

По теме «Грибы» и «Лишайники»:

- 1. Экологические группы гименомицетов;
- 2. Экологические группы гастеромицетов;
- 3. Дейтеромицеты паразиты растений и животных;
- 4. Почвенные дейтеромицеты и их роль в природе;
- 5. Экологические группы лишайников;

Темы рефератов с презентацией (4 семестр)

По теме «Высшие растения»:

- 1. Экологические группы мхов;
- 2. Разнообразие зеленых мхов;
- 3. Плауны Ульяновской области;
- 4. Систематика рода Хвощ, хвощи Ульяновской области;
- 5. Жизненные формы папоротников;
- 6. Папоротники Ульяновской области, раритетные виды папоротников Ульяновской области, меры их охраны;
- 7. Голосеменные Ульяновской области, их распространение, лесообразующая роль, меры охраны.

Темы мини-выступлений (3,4 семестры)

- 1. Историческая роль водорослей, водоросли как геологический фактор;
- 2. Экологическое значение водорослей, роль в биосфере;
- 3. Место и роль грибов в биосфере;
- 4. Лишайники пионеры растительности.
- 5. Моховидные как особое направление в эволюции высших растений;
- 6. «Красная книга» РФ и Ульяновской области.

Вопросы к дискуссии по теме «Покрытосеменные»:

- 1. Происхождение покрытосеменных
- 2. Время возникновения покрытосеменных растений.
- 3. Где возможно могли возникнуть цветковые растения.
- 4. Кто предок покрытосеменных.

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

- 1. Беззубенкова О.Е., Кузнецова М.Н. Руководство к практическим занятиям по систематике растений. Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2010. Ч.1. 19 с.
- 2. Беззубенкова О.Е., Опарина С.Н., Кузнецова М.Н. Высшие споровые растения: учебно-методическое пособие. Ульяновск: УлГПУ, 2016. 152 с.
- 3. Кузнецова М.Н. Руководство к практическим занятиям по систематике растений. Ульяновск: УлГПУим. И.Н. Ульянова, 2006. Ч.2. 16 с.
- 4. Опарина С.Н. Словарь справочник по систематике растений. Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2004. Ч.1. 23 с.
- 5. Опарина С.Н. Словарь справочник по систематике растений. Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2005. Ч.2. 23 с.
- 6. Опарина С.Н., Кузнецова М.Н., Беззубенкова О.Е. Систематика растений и грибов: учеб. метод. пособие. Ульяновск: УлГПУ, 2013. 113 с.

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации — проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

| № | СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, | Образовательные |
|-----|---|---|
| п/п | используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции | результаты дисциплины |
| | Оценочные средства для текущей аттестации OC-1 Защита реферата с презентацией OC-2 Словарная работа | OP-1 - основные таксоны растений, принципы организации, |

| ОС-3 Контрольная работа (тестирование) | строение их тканей и органов, |
|--|--|
| ОС-4 Устный опрос | принципы таксономической и |
| ОС-5 Общая дискуссия | экологической классификации |
| | растений, основные виды |
| | растений своей зоны |
| | ОР-2- использовать современные |
| Owayayyy a anazarna z za znavayy zayya ž | информационные технологии для |
| Оценочные средства для промежуточной аттестации | получения и обработки научных |
| зачет (экзамен) | данных |
| Su let (Susumen) | ОР-3 - базовыми компьютерными |
| ОС-6 Экзамен в форме устного собеседования | программами для анализа данных, |
| | навыками самостоятельного |
| | поиска научной информации |
| | ОР-4 - теоретические основы |
| | научно-исследовательской |
| | деятельности; основы обработки и |
| | анализа научной информации |
| | ОР-5- работать с биологическими |
| | объектами, составить их |
| | описание; проводить наблюдения |
| | и практические работы, |
| | определять виды местной флоры |
| | OP-6 - техникой |
| | микроскопических исследований |
| | и навыками приготовления |
| | временных и постоянных |
| | препаратов для светового |
| | микроскопа |
| | ОР-7 - закономерности в строении |
| | растений в связи со средой |
| | обитания, жизненные циклы |
| | растений и грибов и пути их |
| | эволюции |
| | ОР-8 - рисовать биологические |
| | объекты; проводить простейшие наблюдения в природе и |
| | лаборатории |
| | ОР-9 - техникой биологического |
| | рисунка; методами наблюдения, |
| | описания и идентификации |
| | биологических объектов. |
| | ОР-10 - основные понятия |
| | анатомии, морфологии и |
| | систематики растений; клеточное |
| | и тканевое строение органов |
| | растений, способы размножения и |
| | расселения растений, особенности |
| | основных таксонов |
| | ОР-11 - работать с ботаническими |
| | объектами, составлять их |
| | описание; проводить наблюдения |
| | и практические работы, связанные |
| | с изучением растений в природе и |
| | лаборатории; |

работать с увеличительными приборами (лупа, микроскоп, бинокуляром); готовить временные ботанические препараты ОР-12 - базовыми представлениями о разнообразии растительного мира, основными понятиями анатомии, морфологии и систематики растений. OP-13 основные биологические понятия и законы, механизмы адаптаций в связи с условиями среды обитания OP-14 устанавливать причинноследственные связи и механизмы, лежащие в основе функционирования организмов на разных уровнях организации и адаптаций к условиям среды OP-15 применять экологические знания в процессе решения задач профессиональной и образовательной деятельности. ОР-16 - основные закономерности эволюции органов растений; систематику основных таксонов растений, пути и закономерности их эволюции; филогенетические связи между основными таксонами царства растения этапы становления, и содержание основных концепций, гипотез и теорий ОР-17 - использовать понятийный аппарат при характеристике таксонов растений и грибов, анализировать современные научные достижения и концепции в систематике растений. ОР-18 - современной терминологией, основами представлений об эволюции основных таксонов растений. ОР-19 - основы систематики и номенклатуры растений и грибов, значение живых организмов для природы и человека и понимать их роль в эволюции органического мира ОР-20 - зарисовывать организмы и

их части, делать их морфологические описания, использовать методы наблюдения, микроскопических исследований, описания микропрепаратов, анализировать результаты лабораторных исследований. ОР-21 - методами наблюдения и описания ботанических объектов. сбора материала, работы с оборудованием и инструментами для ботанических исследований ОР-22 - метолологомировоззренческие принципы и подходы при анализе основных таксонов растений и грибов и их филогенетических отношений ОР-23 - работать с учебной, учебно-методической и научной литературой, аргументировано излагать собственное мнение. ОР-24 - навыками поиска современных информационных ресурсов, навыками обработки научной информации

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Систематикатьрастений».

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

ОС-6 Экзамен в форме устного собеседования

Примерный перечень вопросов к экзамену (3 семестр)

- 1. Содержание и задачи систематики растений. Типы систем. Системы растительного мира.
 - 2. Методы систематики растений.
 - 3. Систематические категории и таксоны в ботанике.
 - 4. Классификация низших растений. Особенности, основные признаки их отделов.
- 5. Характеристика пигментного состава водорослей, эволюционное значение их окраски.
- 6. Уровни организации и типы талломов водорослей. Основные направления эволюционной дифференциации тела низших растений.
 - 7. Способы размножения водорослей, формы и примеры.

- 8. Типы жизненных циклов водорослей. Эволюция жизненных циклов у водорослей.
- 9. Отдел Сине-зеленые водоросли. Морфология. Строение клетки, пигменты, продукты запаса, особенности размножения. Классификация. Экология, роль в природе.
 - 10. Отдел зеленые водоросли: общая характеристика, принципы ее классификации.
- 11. Вольвоксовые и Протококковые место в системе, характеристика, экология, роль в природе.
- 12. Улотриксовые: место в системе, общая характеристика, экология, роль в природе. Важнейшие представители.
 - 13. Сифоновые- место в системе, характеристика, экология, важнейшие представители.
 - 14. Сцеплянки: строение, размножение, классификация.
 - 15. Харовые водоросли: ранг таксона, общая характеристика, особенности размножения.
- 16. Отдел Желто-Зеленые водоросли, принципы классификации, представителя отдела.
- 17. Отдел Диатомовые водоросли: общие черты структуры и биологии, особенности размножения и классификации.
- 18. Отдел Бурые водоросли: строение и классификация. Экология, роль в природе и экономическое значение.
 - 19. Циклоспоровые: ранг таксона, особенности размножения и жизненного цикла.
- 20. Фэозооспоровые: классификация, особенности строения, размножения и жизненных циклов. Важнейшие порядки фэозооспоровых, их характеристика. Экология.
- 21 Отдел Красные водоросли: строение, экология, особенности размножения и жизненного цикла. Классификация.
- 22. Проблема происхождения водорослей, их эволюционное значение. Роль водорослей в биосфере.
 - 23. Экологические группы водорослей. Значение водорослей в жизни человека.
- 24. Общая характеристика царства Грибы. Признаки, отличающие грибы от растений и животных.
 - 25. Размножение грибов.
 - 26. Принципы классификации грибов. Классификация.
- 27. Отдел Зигомикота: специфические черты строения, способы питания, размножение основные представители.
- 28. Отдел Аскомикота. Особенности строения. Полове органы и половой процесс. Цикл воспроизведения. Сумка, ее типичные черты и развитие. Принципы классификации сумчатых грибов. Типы плодовых тел.
- 29. Голосумчатые: ранг таксона, классификация. Важнейшие порядки, их характеристика. Экология. Роль в природе и жизни человека.
- 30. Группы порядков Плектомицеты и Пиреномицеты: важнейшие порядки, их характеристика. Экология, значение для человека.
 - 31. Мучнисторосяные: место в системе, биология, размножение, меры борьбы.
 - 32. Спорыньевые грибы: место в системе, размножение, меры борьбы.
- 33. Группа порядков Дискомицеты: характеристика важнейших порядков. Экология. Роль в природе и жизни человека
 - 34. Отдел Базидиомикота. Общая характеристика отдела, классификация и ее принципы.
- 35. Группа Гименомицеты: характеристика, основные направления эволюции, важнейшие представители.
 - 36. Агариковые грибы: особенности строения, разнообразие, роль в природе и экономике.
- 37. Афиллофоровые: ранг и объем таксона, характеристика основных семейств, экология. Роль в природе и жизни человека.
- 38. Гастеромицеты: место в системе, характеристика, важнейшие представители, роль в природе.
- 39. Головневые грибы: место в системе. Цикл развития ранней головни, меры борьбы. Цикл развития поздней головни, меры борьбы.
 - 40. Ржавчинные грибы: место в системе, растения-хозяева, цикл развития, меры борьбы.
 - 41. Роль грибов в биосфере и их экономическое значение.

- 42. Основные принципы ботанической номенклатуры
- 43. Понятие номенклатурного типа. Номенклатурный тип вида, рода, семейства
- 44. Правила образования и написания названий таксонов, относящихся к основным и к внутривидовым таксонам

Примерный перечень вопросов к экзамену(4 семестр)

- 1. Общая характеристика высших растений. Факторы эволюции и обусловленные ими признаками высших растений. Классификация.
 - 2. Отдел Моховидные: общая характеристика и классификация.
 - 3. Моховидные как особая линия эволюции высших растений.
- 4. Зеленые мхи разнообразие, распространение, экология, роль в природе.
 - 5. Экологические группы мхов.
- 6. Сфагновые мхи: черты специализации их строения. Проблемы охраны сфагновых болот.
- 7. Происхождение моховидных, взаимоотношение между таксонами. Роль моховидных в биосфере и их экономическое значение.
- 8. Отдел Риниофиты: общая характеристика, классификация и эволюционное значение.
- 9. Отдел Плауновидные: общая характеристика и отличительные особенности. Классификация и происхождение. Плауновидные во флоре Ульяновской области.
- 10. Ископаемые Плауновидные, их геологическое прошлое, особенности морфологии, значение в настоящее время.
- 11. Жизненные цикл равноспоровых плаунов: строение органов размножения.
- 12. Разноспоровые Плауновидные особенности их жизненного цикла. Биологическое значение разноспоровости.
- 13. Отдел Хвощевидные общая характеристика и отличительные особенности. Роль хвощевидных в природе. Хвощи во флоре Ульяновской области.
- 14. Жизненный цикл хвоща полевого и другого вида: строение органов размножения: особенности гаметофита.
- 15. Черты сходства и различия в морфологии и экологии Плауновидных и Хвощевидных.
- 16. Отдел Папоротниковидные- характеристика, происхождение, классификация.
- 17. Жизненный цикл типичных папоротников, строение органов размножения.
- 18. Жизненный цикл разноспорового папоротника. Эволюционные последствия гетероспории.
- 19. Ужовниковые и Маратиевые: общая характеристика, эволюционная оценка признаков
- 20. Общая характеристика отдела Голосеменных. Вопросы их классификации.
- 21. Органы размножения сосны. Развитие и строение семяпочки. Последовательные этапы жизненного цикла, происхождение в семяпочке: мегаспорогенез, формирование женского гаметофита, гаметогенез, оплодотворение.
- 22. Формирование семени сосны и его строение. Биологическое значение семени и преимущества семенного размножения.
 - 23. Ископаемые Голосеменные, линии родства с современными.
 - 24. Гинговые, их место в системе, реликтовый характер.

- 25. Саговниковые, их место в системе и геологическое прошлое.
- 26. Порядок Хвойные, его важнейшие семейства. Хвойные Ульяновской области в естественных условиях, садах и парках
- 27. Основные роды семейства Сосновых. Особенности вегетативных и генеративных органов. Их географизм и роль в природе.
- 28. Сравнительная характеристика гаметофитов от мхов до покрытосеменных.
- 29. Ботанические признаки отдела Покрытосеменных. В чем заключается исключительность этого отдела?
- 30. Цикл развития Покрытосеменных. Сущность и значение двойного оплодотворения.
- 31. Черты сходства и различия Голосеменных и Покрытосеменных: эволюционная оценка их различий.
 - 32. Проблемы происхождения Покрытосеменных.
- 33. Гипотезы происхождения цветка и их отражение в системе покрытосеменных.
- 34. Сравнительная оценка систем цветковых растений отечественных ботаников-филогенетиков (Н.И. Кузнецова, В.М. Козо-Полянского, А.Л. Тахтаджана, В.Н. Тихомирого).
- 35. Сравнительная оценка двудольных и однодольных: их эволюционные отношения.
 - 36. Основные направления эволюции цветковых растений.
 - 37. Магнолиевые, как наиболее древние покрытосеменные растения.
- 38. Семейство Лютиковые. География, экология, жизненные формы, основные направления в эволюции цветка и плодов.
- 39. Семейство Розоцветные. Эколого-георгафический обзор, Разнообразие жизненных форм. Общие признаки. Строение вегетативных органов, цветков, плодов. Деление на подсемейства и эволюционные отношения между подсемействами. Розоцветные в школьной ботанике.
- 40. Семейство Бобовые: черты специализации вегетативных и генеративных органов, роль в природе и экономике.
- 41. Семейства Березовых, Буковых, Ивовых черты сходства и различия. Их систематическое положение. Лесообразующая роль и географизм.
- 42. Семейство Зонтичные: уровень специализации, важнейшие представители, роль в природе и экономике.
- 43. Семейство Крестоцветные: общая характеристика и систематическое положение. Тип плода в семействе и его варианты.
- 44. Семейство Пасленовые: характеристика ботанических признаков, географизм, экономическое значение.
- 45. Семейство Гвоздичные общая характеристика, классификация и эволюционное значение. Гвоздичные во флоре и растительности Ульяновской области.
- 46. Семейства Гвоздичных и Маревых: уровень специализации в морфологии генеративных органов и экологии.
- 47. Семейство Губоцветные общая характеристика, признаки специализации, место в системе, роль в природе, экономическое значение.
- 48. Семейство Сложноцветные: признаки морфологического и биологического прогресса. Его подсемейства.
 - 49. Лилейные как типичное семейство однодольных, его подсемейства.
- 50. Семейство Ситниковые и Осоковые сравнительная характеристика, роль в природе (в растительном покрове).
- 51. Семейство Злаковые ботаническая характеристика: его отличие от семейства Осоковые. Уровень специализации семейства. Роль злаков в растительном покрове суши. Экономическое значение.

- 52. Семейство Орхидные. Географическое распространение и экология. Жизненные формы. Приспособление к эпифитизму. Строение цветка. Биология опыления. Плод, особенности строения семян. Роль в различных флорах земного шара.
 - 53. Цветковые растения в «Красной книге» РФ.
- 54. Охраняемые и краснокнижные цветковые растения Ульяновской области.

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

Критерии оценивания знаний студентов по дисциплине

| № п/п | Вид деятельности | Максимальное количество баллов за занятие | Максимальное количество баллов по дисциплине |
|-------|--|---|--|
| 1. | Посещение лекций | 1 | 18 |
| 2. | Посещение лабораторных занятий | 1 | 30 |
| 3. | Работа на занятии: - работа с альбомом; - результат выполнения домашней работы; - работа на занятии. | 12 2 6 4 | 360 |
| 4. | Мероприятие рубежного контроля - контрольная работа (2) | 32 | 64 |
| 5. | Экзамен | 64 | 128 |
| Итого | б зачетных единиц | | 600 |

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы студента

| | | Посещение лекций | Посещение лабораторных занятий | Работа на лабораторных занятиях | Рубежный контроль | Итоговая аттестация | Итоговая сумма баллов |
|-----------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| 3 семестр | Максимальн ый балл за занятие | 1 | 1 | 12 | 32 | экзамен 64 | 300 |
| | Суммарное максимальн ое кол-во баллов | 9×1=9 | 15×1=15 | 15×12=180 | | | |
| 4 семестр | Максимальн ый балл за занятие | 1 | 1 | 12 | 32 | экзамен 64 | 300 |
| | Суммарное максимальн ое кол-во баллов | 9×1=9 | 15×1=15 | 15×12=180 | | | |
| | ИТОГО | | | | | | 600 |

Критерии оценивания работы студента по дисциплине «Систематика растений»

По итогам 3 и 4 семестров, трудоёмкость дисциплины составляет по 3 ЗЕ, студент набирает определённое количество баллов, которое соответствует оценке по принятой четырёхбальной шкале, характеризующей качество освоения студентом знаний, умений и навыков по дисциплине согласно следующей таблице:

| Оценка | Б аллы (3 3 E) |
|-----------------------|-------------------------------|
| «отлично» | 271-300 |
| «хорошо» | 211-270 |
| «удовлетворительно» | 151-210 |
| «неудовлетворительно» | менее 150 |

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических зданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ по дисциплине «Систематика растений» (3, 4 семестры)

Лабораторная работа №1. Отдел Сине-зеленые водоросли. Отдел Зеленые водоросли. Классы Вольвоксовые, Протококковые, УлотриксовыеОтдел Зеленые водоросли. Классы: Сифоновые, Харовые, Сцеплянки

Лабораторная работа № 2. Отдел Желто-зеленые водоросли. Отдел Диатомовые водоросли Отдел Бурые водоросли. Отдел Красные водоросли.

Лабораторная работа № 3. Отдел Зигомикота. Отдел Аскомикота

Лабораторная работа № 4. Отдел Базидиомикота: Афиллофоровые, Агариковые, Гастеромицеты.

- **Лабораторная работа № 5.** Отдел Базидиомикота: Головневые и Ржавчинные. Отдел Дейтеромикота или Анаморфные грибы.
- Лабораторная работа № 6. Отдел Моховидные. Печеночные и Листостебельные мхи.
- Лабораторная работа № 7. Отдел Плауновидные, Хвощевидные, Папоротниковидные.
- Лабораторная работа № 8. Особенности размножения сосны обыкновенной. Многообразие голосеменных.
- **Лабораторная работа № 9.** Семейства Лютиковые, Розоцветные, Бобовые, Губоцветные, Сложноцветные
- Лабораторная работа № 10. Семейства Лилейные, Луковые, Осоковые, Злаковые.

Содержание лабораторных работ представлено в учебно-методических пособиях:

Беззубенкова О.Е., Кузнецова М.Н. Руководство к практическим занятиям по систематике растений. – Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2010. – Ч.1. – 19 с.

Беззубенкова О.Е., Опарина С.Н., Кузнецова М.Н. Высшие споровые растения: учебнометодическое пособие. – Ульяновск: УлГПУ, 2016.-152 с Кузнецова М.Н. Руководство к практическим занятиям по систематике растений. – Ульяновск: УлГПУим. И.Н. Ульянова, 2006.-4.2.-16 с.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Комарницкий Николай Александрович. Ботаника. Систематика растений [Текст] : учеб. пособие для биол. фак. пед. ин-тов. 8-е изд. Минск : Высшая школа, 2007. 608 с. : ил. 669.50.
- 2. Чухлебова, Н. С. Систематика растений : учебно-методическое пособие / Н. С. Чухлебова, А. С. Голубь, Е. Л. Попова ; Ставоропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. 116 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233077
- 3. Пятунина, С. К. Ботаника. Систематика растений : учебное пособие / С. К. Пятунина, Н. М. Ключникова ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Прометей, 2013. 124 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240522

Дополнительная литература

- 1. Степанов. Н.В. Ботаника: систематика высших споровых растений: учеб. пособие / Н.В. Степанов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т. 2017. 204 с. ISBN 978-5-7638-3684-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031869
- 2. Яндовка, Л. Ф. Жизненные циклы водорослей, растений и грибов: учебное пособие к дисциплине «Систематика растений и грибов» : [16+] / Л. Ф. Яндовка ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. 164 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577929

Интернет-ресурсы

- 1. Морфология растений [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ufer.osu.ru/index.php?option=com_uferdbsearch&view=uferdbsearch&action=details&ufer_id=575
- 2. Морфология растений [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lomonosov-fund.ru/enc/ru/encyclopedia:0129448 электронный учебник по *html*.

- 3. Морфология и анатомия растений. Электронные периодические издания «Пресса по подписке» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.akc.ru/rucont/itm/309998/
- 4. Эмбриология растений. «Phytomorphology» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/126/451.htm
- 5. Эмбриология цветковых растений. BookReader. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bookre.org/reader?file=545248
- 6. Плод. Классификация плодов. Бесплатная электронная биологическая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://studopedia.ru/11_118125_plod-klassifikatsiya-plodov.html
- 7. Ботаника [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.simbir-flora.narod.ru Симбирск-флора
 - 8. Ботаника [Электронный ресурс].http://herba.msu.ru/Ботанический сервер МГУ
- 9. Ботаника [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://arctoa.ru/ru/
 Бриологический журнал Арктоа
- 10. Ботаника [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://garden.karelia.ru/look/index.shtml Информационно-поисковая система «Ботанические коллекции России и сопредельных государств»
- 11. Ботаника [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biodat.ru/db/rbp/ Красная книга РФ. Растения
- 12. Ботаника [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://zoomet.ru/metod_sreda.html Бесплатная электронная биологическая библиотека