Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.В.ДВ.2.1 Экология грибов и лишайников (углубленный курс)

Для направления: 06.06.01 Биологические науки

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Рабочая программа Экология грибов и лишайников (углубленный курс) составлена в соответствии:

- с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 № 871 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- с Федеральными государственными требованиями к структуре основной образовательной программы послевузовского образования (аспирантура);
- с Учебным планом подготовки кадров высшей квалификации по аспирантуре в КубГУ.

Программу составил(и):

С.Б. Криворотов, д.б.н., профессор каф. биологии и экологии растений

подпись

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета 24 мая 2019 г. протокол №9.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биологии и экологии растений 21 мая 2019 г. протокол №19

Председатель УМК факультета.

Букарева О.В

Зав. кафедрой, к.б.н., доцент

М.В. Нагалевский

Зав. отделом аспирантуры

Е.В. Строганова

1 Организационно-методический раздел

1.1 Цель дисциплины

Изучение дисциплины «Экология грибов и лишайников (углублённый курс)» является важным этапом подготовки аспирантов. В ходе изучения указанной дисциплины рассматриваются различные направления микологии и лихенологии — комплексного междисциплинарного научного направления, изучающего закономерности функционирования организмов грибов и лишайников.

Цель курса — ознакомление аспирантов с фундаментальными закономерностями в области экологии грибов и лишайников, представлениями о влиянии на эти организмы экологических факторов, их взаимодействии.

1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами курса «Экология грибов и лишайников (углублённый курс)» являются:

- формирование естественнонаучного мировоззрения;
- овладение понятийной и терминологической базами экологии;
- изучение экологических особенностях растений;
- закрепление навыков проведения лабораторных и полевых исследований;
- изучение механизмов разрушения биосферы человеком и способов предотвращения этого процесса.

1.3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экология грибов и лишайников (углублённый курс)» относится к специальным дисциплинам отрасли науки и научной специальности, включённым в обязательные дисциплины образовательного цикла основной образовательной программы послевузовского профессионального образования по профилю 03.02.08 Экология и всего на её изучение отводится 108 часов, в том числе – 8 часов лекций, 18 часов лабораторных занятий, 18 часов практических занятий и 64 часа самостоятельной работы.

1.4 Коды формируемых компетенций

В результате освоения программы аспирантуры у аспиранта должна быть сформирована профессиональная компетенция:

«глубоко понимает и творчески использует в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин» (ПК-2). 1.5. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант (соискатель) должен:

Знать:

- основные таксоны грибов и лишайников;
- внешнее и внутреннее строение представителей основных таксонов;
- биологию и физиологию грибов и лишайников;
- экологические особенности грибов и лишайников;
- происхождение и филогению грибов и лишайников;
- роль грибов и лишайников в природных экосистемах и хозяйственной деятельности человека;
- виды грибов и лишайников, занесенные в Красную книгу Краснодарского края и Красную книгу РФ.

Уметь:

- определять таксономическую принадлежность основных представителей грибов и лишайников;
 - правильно использовать лабораторный инструментарий и оборудование;
 - применять полученные теоретические знания на практике.

Владеть:

- основными понятиями и терминами экологии;
- знаниями об экологических факторах, влияющих на грибы и лишайники.

2. Содержание и структура дисциплины

2.1 Содержание разделов дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 часов).

Таблица 1

№ π/π	Наименование раздела	Содержание раздела	Результаты освоения дисциплины	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5
1.	Морфологическое строение грибов и лишайников. Анатомическое строение грибов и лишайников	Типы слоевищ лишайников: накипной, листоватый, кустистый. Вегетативные структуры тела грибов. Дифференцировка талломов. Гомеомерный и гетеромерный тип слоевища лишайника. Взаимоотношения гриба и водоросли в слоевище лишайника.	Знание внешнего и внутреннего строения представителей основных таксонов грибов и лишайников, происхождения и филогении	Устные ответы на вопросы коллоквиума № 1. Лабораторные занятия. Практические работы. Работа с информацион

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Результаты освоения дисциплины	Формы текущего контроля
		Дифференцировка таллома грибов: таллом из гиф, почкующиеся клетки.	грибов и лишайников; их роль в природных экосистемах и хозяйственной деятельности человека. Умение определять таксономическую принадлежность основных представителей грибов и лишайников Владение лабораторным инструментарием и оборудованием	ными базами данных.
2.	Физиология и химический состав тела грибов и лишайников. Размножение грибов и лишайников	Химический состав лишайников. Биохимия грибов. Бесполое и половое размножение лишайников. Строение плодовых тел Аскомицетных лишайников. Органы репродуктивной фазы грибов: бесполые репродуктивные структуры, половые спороношения.	Знание биологии и физиологии грибов и лишайников, особенностей размножения.	Устные ответы на вопросы коллоквиума № 2. Лабораторные занятия. Практические работы. Работа с информацион ными базами данных.
3.	Экологические особенности грибов и лишайников	Экологические группы грибов. Экологические группы лишайников по отношению к субстрату. Отношение лишайников к температуре, свету и влажности. Лишайниковые группировки.	Знание экологических особенностей грибов и лишайников; роли грибов и лишайников в природных экосистемах и хозяйственной деятельности человека; видов	Устные ответы на вопросы коллоквиумов № 3. Лабораторные занятия. Практические работы. Работа с информацион ными базами данных.

<u>№</u> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Результаты освоения дисциплины	Формы текущего контроля
			грибов и лишайников, занесенных в	
			Красную книгу Краснодарского края и Красную книгу РФ.	

2.2 Структура дисциплины

Таблица 2

Рин роботи	Трудоёмкость, часов
Вид работы	4-й год
Общая трудоёмкость	108
Аудиторная работа:	44
Лекции (Л)	8
Лабораторные занятия (ЛР)	18
Практические работы (ПЗ)	18
Самостоятельная работа:	64
Самостоятельное изучение разделов	20
Самоподготовка (проработка и повторение материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям и т.д.)	30
Подготовка и сдача зачёта	14
Контроль	-
Вид итогового контроля	Зачёт

2.3 Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины

Таблица 3

№ разле	№ азде Наименование разделов		Количество часов		
-			Аудиторная работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	
	Морфологическое строение грибов и лишайников. Анатомическое строение грибов и лишайников	32	14	18	

№ разде	Наименование разделов	Количество часов		
ла		Всего	Аудиторная работа	Самостоятельная работа
2	Физиология и химический состав тела грибов и лишайников. Размножение грибов и лишайников	30	10	20
3	Экологические особенности грибов и лишайников	46	20	26
	Итого:	108	44	64

2.4 Образовательные технологии

При проведении занятий рекомендуется использование активных и интерактивных форм занятий (проблемная лекция, лекция-визуализация, дискуссия, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемой компетенции обучающихся.

Таблица 4

Год	Вид занятий	Используемые интерактивные	Количество
обучения	Бид эцпитии	образовательные технологии	часов
	Л	Проблемная лекция, лекция- визуализация	4
4-й год	ЛЗ	Метод поиска быстрых решений в группе	6
	ПЗ	Дискуссия, мозговой штурм с применением мультимедиа	4
Итого:			14

Самостоятельное изучение разделов дисциплины заключается в информационном интернет-поиске, обработке материалов полевых сборов, самостоятельном решении задач с дальнейшим их разбором или обсуждением на аудиторных занятиях.

3 Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для

определения теоретической подготовки к практическим занятиям, в виде устного опроса и коллоквиумов, которые оцениваются по пятибалльной шкале. Время на ответ – 15 минут.

Целью всех форм контроля является проверка усвоения лекционного материала. Систематический и планомерный контроль — действенный способ упрочения знаний, умений и навыков, надёжное средство управления процессом усвоения учебного материала. Предусматривается сочетание различных его приёмов, видов и форм, в том числе с использованием технических средств.

Повседневный текущий контроль предполагает регулярный учёт и контроль выполнения различных видов заданий, усвоения лекционного материала. На аудиторных занятиях должны преобладать устные формы контроля.

Промежуточный контроль ставит своей целью проверку результатов совершенствования умений и навыков и должен проводиться периодически (ориентировочно 3-4 раза за курс). Показателями должны быть повышение качества выполнения заданий, соответствующее сокращение временных параметров. В середине курса рекомендуется проводить аттестацию аспирантов (соискателей) по результатам промежуточного контроля с указанием роста уровня подготовленности аспиранта и количества проработанной им литературы.

Итоговым контролем по дисциплине «Современная экология и глобальные экологические проблемы» на 3-м курсе является зачёт.

Примеры вопросов для подготовки к лабораторным работам, практическим занятиям и коллоквиумам:

Коллоквиум № 1. Тема: «Морфологическое и анатомическое строение грибов и лишайников»

- 1. Аппрессории, гифоподии, ловчие гифы, столоны, ризоморфы, гаустории.
- 2. Бесполое и половое размножение лишайников. Строение плодовых тел Аскомицетных лишайников.
 - 3. Биоиндикационная роль лишайниковых группировок.
 - 4. Взаимоотношения гриба и водоросли в слоевище лишайника.
 - 5. Влияние биотических факторов на распространение лишайников.
 - 6. Гетеромерный тип слоевища лишайника.
 - 7. Гомеомерный тип слоевища лишайника.
 - 8. Грибной компонент лишайников (микобионт).
 - 9. Дифференцировка таллома грибов.

- 10. Жизненные формы лишайников.
- 11. Лихенологические исследования.
- 12. Лишайники и грибы как индикаторы загрязненности окружающей среды.
- 13. Морфология слоевища лишайника. Кустистые формы.
- 14. Морфология слоевища лишайника. Листоватые формы.
- 15. Морфология слоевища лишайника. Накипные формы.
- 16. Общая характеристика лишайников и их отличие от других растений.
- 17. Органы прикрепления лишайника к субстрату.
- 18. Органы репродуктивной фазы грибов: бесполые репродуктивные структуры.
- 19. Основные направления в изучении лишайниковых группировок.
- 20. Особые органы вегетативного таллома грибов.

Коллоквиум № 2. Тема: «Размножение грибов и лишайников, их физиология»

- 1. Половые спороношения грибов.
- 2. Роль грибов в природе.
- 3. Роль лишайников в природе.
- 4. Рост лишайников. Методы определения годового прироста слоевища.
- 5. Способы питания лишайников.
- 6. Стадии развития грибов: бесполая (прорастание, поселение, заражение), половая (по-ловое спороношение).
- 7. Строение леканоринового, лецидеинового и беаторинового апотециев. Гатеротеции.

Коллоквиум № 3. Тема: «Экологические группы грибов и лишайников»

- 1. Экологические группы грибов.
- 2. Экологические группы лишайников по отношению к субстрату.
- 3. Эпигейные, эпифитные, эпиксильные, эпилитные, эпифильные, эпибриофитные.
- 4. . Свето-, тенелюбивые, теневыносливые лишайники.
- 5. Мезофитные, ксерофитные, ксе-ромезофитные, гигрофитные лишайники.

Примерные тестовые задания

- 1. Лихеноиндикация комплексная наука на стыке:
 - экологии, биологии, микологии
 - экологии, биологии, лихенологии
 - экологии, лихенологии, геоботаники
 - экологии, геоботаники

- 2. Какие из указанных вторичных химических соединений входят в состав слоевищ лишайников?
 - витамин РР
 - париетин
 - аскорбиновая кислота
 - сифулит
- 3. Какой анатомический тип слоевища называется гетеромерным?
 - слои микобионта и фотобионта строго дифференцированы
 - клетки фотобионта разбросаны между гифами микобионта
 - слои микобионта и фотобионта проникают друг в друга
- 4. С помощью каких спор осуществляется бесполое размножение лишайников?
 - апланоспоры
 - спорангиеспоры
 - конидиоспоры
 - зигоспоры
- 5. Какие из перечисленных лишайников являются листоватыми?
 - пармелия
 - уснея
 - меланелия
 - эверния
- 6. Какие из абсорбционных гиф лишайникового микобионта проникают глубоко в протопласт клеток фотобионта?
 - гаустории
 - аппрессории
 - имппрессории
- 7. Какой анатомический тип слоевища называется гомеомерным?
 - слои микобионта и фотобионта проникают друг в друга
 - слои микобионта и фотобионта строго дифференцированы
 - клетки фотобионта разбросаны между гифами микобионта
- 8. Укажите экологическую группу лишайников, обитающих на почве:
 - эпифиты
 - эпилиты
 - эпигеоиды
- 9. Какие из перечисленных лишайников относятся к кустистым?
 - леканора
 - бриория
 - рамалина
 - ксантория

- 10. К какой экологической группе по субстратной приуроченности относятся лишайники, обитающие на камнях и поверхностях?
 - эпифиты
 - эпигеоиды
 - эпилиты
 - эпибриофиты
- 11. Какие из первичных химических соединений входят в состав слоевищ лишайников?
 - лихенин
 - витамин С
 - лейшин
- 12. Какие из перечисленных лишайников имеют радиальную анатомическую структуру слоевища?
 - цетрария
 - аспицилия
 - уснея
 - бриория
- 13. К какой экологической группе по субстратной приуроченности относятся лишайники, обитающие на коре и ветвях живых древесных растений?
 - эпилиты
 - эпигейные
 - эпифильные
 - эпифитные
- 14. Укажите половой процесс у микобионта аскомицетных лишайников, который приводит к половому спороношению:
 - зигогамия
 - гаметангиогамия
 - изогамия
 - гетерогамия
- 15. Какие из перечисленных лишайников относятся к накипным:
 - меланелия
 - фисция
 - леканора
 - пертузария
- 16. Фазы развития мицелия гриба:
 - гаплоидная
 - дикарионная
 - диплоидная
 - гетерогамия

- 17. Способы полового размножения грибов:
 - Изогамия
 - Плазмогамия
 - Кариогамия
 - Гаметангиогамия
 - Зигогамия

4. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Мультимедийные аудитории биологического факультета (ауд. 432, 434), оснащенные презентационной техникой (Интерактивный комплекс в составе: интерактивная проектор, компьютер; выход сеть «Интернет»), доска, соответствующим программным обеспечением (ПО) и лабораторным оборудованием: микроскопы, шкафы для приборов ЛАБ-800 ШПр, шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-800 ШР. и др.

№	Разделы дисциплины	Наименование ТСО
1	Морфологическое и анатомическое	1. Мультимедийный проектор.
	строение грибов и лишайников	2. Ноутбук.
		3. Экран.
		4. Мультимедийная презентация,
		разработанная в программе Microsoft
		PowerPoint.
2	Физиология и химический состав тела	1. Мультимедийный проектор.
	грибов и лишайников. Размножение	2. Ноутбук.
	грибов и лишайников	3. Экран.
	_	4. Мультимедийная презентация,
		разработанная в программе Microsoft
		PowerPoint.
3	Экологические особенности грибов и	1. Мультимедийный проектор.
	лишайников	2. Ноутбук.
		3. Экран.
		4. Мультимедийная презентация,
		разработанная в программе Microsoft
		PowerPoint.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Матвеева, Н.В. Растения и грибы полярных пустынь северного полушария монография. - Санкт-Петербург : Издательство МАРАФОН, 2015. - 317 с. - ISBN 978-5-903343-07-2; — [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468718.

- 2. Белый, П.Н. Лишайники еловых лесов Беларуси : монография / П.Н. Белый ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. Минск : Беларуская навука, 2016. 241 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467568.
- 3. Шумкова О.А., Криворотов С.Б. Экологические особенности гастеромицетов важнейших биоценозов Северо-Западного Кавказа. Краснодар: КубГАУ, 2014. 160 с.
- 4. Оценка экологического состояния атмосферной среды города Кропоткина с помощью метода лихеноиндикации: монография / С.Б. Криворотов, О.Ю. Манилова. Краснодар: КубГАУ, 2015. 200 с.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Флора лишайников России: Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / . Москва ; Санкт-Петербург : Издательство Товарищество научных издданий КМК, 2014. 392 с. ISBN 978-5-87317-935-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469609
- 2. Шалабода, В.Л. Методы экспресс-анализа пыльцы растений и спор патогенных грибов Беларуси : практическое пособие / В.Л. Шалабода ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича ; под ред. В.И. Парфенова. Минск : Белорусская наука, 2015. 68 с. : схем., ил. Библиогр.: с. 39-40. ISBN 978-985-08-1801-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436599
- 3. Грибы и насекомые консорты лесообразующих древесных пород Карелии: монография / . Петрозаводск : Издательство Карельский научный центр РАН, 2014. 215 с. ISBN 978-5-9274-0628-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467602
- 4. Гагарина, Л.В. Гиалектовые лишайники (семейства Gyalectaceae Stizenb. и Coenogoniaceae (Fr.) Stizenb.) внетропической Евразии: монография / Л.В. Гагарина. Санкт-Петербург. : Издательство Нестор-История, 2015. 237 с. ISBN 978-5-4469-0662-8 ; То же [Электронный ресурс]. <u>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467587</u>
- 5. Сенчакова, Т.Ю. Биотические связи микромицетов чернозема в агроэкосистемах лесостепи : монография / Т.Ю. Сенчакова, И.Д. Свистова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. 103 с. :

табл., ил., схемы - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94809-512-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364536

5.3. Периодические издания:

- 1. Ботанический журнал
- 2. Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология
- 3. Защита и карантин растений
- 4. Природа
- 5. Проблемы региональной экологии
- 6. Растительные ресурсы
- 7. Экология
- 8. Экология урбанизированных территорий

5.3 Интернет-ресурсы

- 1. ЭкоПортал. Вся экология. http://ecoportal.su/news.php?id=35535
- 2. Информационный сайт «Экология: справочник» http://ru-ecology.info
- 3. Информационный сайт «Экопортал России и стран СНГ» https://ecologysite.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»: http://www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: http://www.e.lanbook.com
- 6. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.biblio-online.ru
- 7. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU: http://www.elibrary.ru
- 5.4 Методические указания по дисциплине «Экология грибов и лишайников (углублённый курс)» для работы с аспирантами и материалы по видам занятий

Организация учебного процесса предполагает максимальный учёт потребностей, интересов и личностных качеств аспиранта (соискателя). Подобный подход позволяет аспиранту выступать полноправным участником процесса обучения, построенного на принципах сознательного партнёрства и взаимодействия с преподавателем, что непосредственно связано с развитием его творческой активности.

1. Лабораторные и практические занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;

- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- подготовить устное сообщение из расчёта 5-7 минут на каждый вопрос.

2. Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- дать устные ответы на предложенные вопросы, показывающие знания основных законов, теорий, концепций, принципов, методик и правил. Время на ответ из расчёта на один вопрос 8-10 мин.

3. Тестовые задания

- ознакомиться с темой;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ответить на задания, имеющие разное количество вариантов ответов, из которых правильным может быть как один, так и несколько вариантов.
- проставить номер задания и буквы ответов, которые обучаемый считает наиболее полными, правильными и точно выражающими суть вопросов. Время решения тестовых заданий — 20 минут.