АННОТАЦИЯ

дисциплины «Экология грибов и лишайников»

Объем трудоёмкости: 5 зачётных единиц (180 часов, из них – 76,3 часа контактной работы: лекционных 36 ч., практических 36 ч., контролируемой самостоятельной работы 4 ч. ИКР 0,3 ч.; 68 часов самостоятельной работы; контроль 35,7 .)

Цель дисциплины:

Изучение дисциплины «Экология грибов и лишайников» является важным этапом подготовки студентов. 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 бакалавров с фундаментальными закономерностями в области экологии грибов и лишайников, представлениями о влиянии на эти организмы экологических факторов, их взаимодействии.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины «Экология грибов и лишайников» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра и включают в себя:

- 1) учебно-воспитательная;
- 2) осуществление взаимосвязи между усвоением знаний и овладением практическим навыками;
 - 3) формирование естественно-научного мировоззрения;
 - 4) получение знаний об экологических особенностях грибов и лишайников;
- 5) закрепление навыков проведения лабораторных и полевых исследований, овладение студентами понятийной и терминологической базы микологии и лихенологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экология грибов и лишайников» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули) по выбору» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилю: Биоэкология.

Перед изучением курса бакалавр должен освоить следующие дисциплины: «Науки о земле», «Ботаника».

В результате освоения курса осуществляется подготовка студентов к изучению последующих дисциплин: «Экология растений», «Антропогенная трансформация растительного покрова», «Экологический мониторинг».

Требования к уровню освоения дисциплины Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общепрофессиональных* компетенций (*ОПК-3*):

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
- 1	компет	компетенции					
П.П.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОПК-3	Способностью	- основные	- определять	- основными		
		понимать базовые	таксоны грибов и	таксономическу	понятиями и		
		представления о	лишайников;	Ю	терминами		
		разнообразии	- внешнее и	принадлежность	экологии;		
		биологических	внутреннее	основных	- знаниями об		
		объектов,	строение	представителей	экологически		
		значение	представителей	грибов и	х факторах,		
		биоразнообразия	основных	лишайников;	влияющих на		
		для устойчивости	таксонов;	- правильно	грибы и		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	компет	компетенции					
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		биосферы,	- биологию и	использовать	лишайники.		
	способность		физиологию	лабораторный			
	использовать		грибов и	инструментарий			
		методы	лишайников;	и оборудование;			
		наблюдения,	- экологические	- применять			
		описания,	особенности	полученные			
		идентификации,	грибов и	теоретические			
		классификации,	лишайников;	знания на			
		культивирования биологических	- происхождение	практике.			
		объектов.	и филогению				
		ооъектов.	грибов и				
			лишайников; их роль в природных				
			1 1				
			экосистемах и хозяйственной				
			деятельности				
			человека;				
			- виды грибов и				
			лишайников,				
			занесённые в				
			Красную книгу				
			Краснодарского				
			края и Красную				
			книгу РФ.				
2	ПК-3	Готовностью	- взаимодействие	– объяснять	- основными		
		применять на	физических,	прикладное	терминами,		
		производстве	химических и	значение	понятиями и		
		базовые	биологических	важнейших	методологией		
		общепрофессиона	процессов;	достижений в	биологии;		
		льные знания	– специфику	области	_		
		теории и методов	живого, принципы эволюции,	естественных наук, бионике для:	принципами		
		современной	воспроизводства и	развития	системного		
		биологии.	развития живых	энергетики,	мышления		
			систем;	транспорта и			
			– уровни	средств связи,			
			организации и	получения			
			функциональную	синтетических			
			асимметрию живых	материалов с			
			систем; – биологическое	заданными свойствами,			
			многообразие, его	создания			
			роль в сохранении	биотехнологий,			
			устойчивости	биоиндикации,			
			экосистем;	охраны			
			– взаимоотношения	окружающей			
			организма и среды,	среды;			
			сообщества	– выдвигать			
			организмов, экосистемы,	гипотезы и			
			принципы охраны	предлагать пути их проверки;			
			принцины олраны	ил проверки,			

No	Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
П.П.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
			природы и	делать выводы на				
			природопользовани	основе				
			Я.	экспериментальны				
				х данных,				
				представленных в				
				виде графика,				
				таблицы или				
				диаграммы.				

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в *3* семестре (*очная форма*):

	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
№		Всего	Ay	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	КСР	CPC
1	Морфологическое и анатомическое строение грибов и лишайников	50	12	12		2	24
2	Физиология и химический состав тела грибов и лишайников. Размножение грибов и лишайников	48	12	12		2	22
3	Экологические особенности грибов и лишайников	46	12	12			22
Контроль 35,7							
Иная контактная работа (ИКР) 0,3							
	Итого по дисциплине:	180	36	36		4	68

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены учебным планом.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Лабораторный практикум по ботанике: (водоросли, грибы, грибоподобные организмы): практикум / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Биологический факультет Кафедра ботаники; сост. А.В. Филиппова. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. - 124 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232448 2. Лузянин С.Л., Блинова С.В. Биологическое разнообразие: практикум. Кемерово, 2013 300 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278903&sr=1

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека ONLINE», «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД

Криворотов С.Б.