Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б	1.В.08 Экология микроорганизмов
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	овки / специальность
05.03.06	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (про	филь)
(05.03.06.03 Биологические ресурсы
	* **
Форма обучения	OTHER
Форма обучения	очная
Год набора	2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. биол. н	аук, доцент, Крючкова Ольга Егоровна
	лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью курса является формирование у студентов знаний о различных аспектах экологии микроорганизмов различных систематических групп, об их биологическом разнообразии и множестве выполняемых ими функций в экосистемах и биосфере в целом.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины состоят в понимании систематики микроорганизмов, сравнительных особенностей их строения, основ биохимии и физиологии, строения и функ-ционирования, различных аспектов экологии в связи с их характерными местообитаниями, а так же в выявлении их роли в природных экосистемах и жизни человека.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-15: владением знаниями о	теоретических основах биогеографии, экологии
животных, растений и микроо	рганизмов
ПК-15: владением знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и	Основные экологические группы микроорганизмов различных место-обитаний
микроорганизмов	Выявлять роль в экосистеме микроорганизмов различных экологиче-ских групп микроорганизмов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Заня	Занятия		тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
<u>№</u> п/п Мод	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного - типа		Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Эн	сология микроорганизмов								
	1. Тема 1. Введение в экологию микроорганизмов. Тема 2. Методы изучения микроорганизмов. Тема 3. Положение микроорганизмов в системе живой природы Основные систематические группы микроорганизмов. Особенности строения клетки прокариот, растений, животных, грибов и грибоподобных протистов	2							
	2. Различные методы изучения микроорганизмов. Основные систематические группы микроорганизмов. Сравнительная характеристика строения клетки прокариот, растений, животных, грибов и протистов							6	
	3. Лабораторная работа 1. Методы изучения микроорганизмов.					2			
	4. Лабораторная работа 2. Сравнительная характеристика прокариот и эукариот					2			

5. Тема 4. Архебактерии.					
Систематические группы и особенности организации архебактерий. Экологические группы архебактерий и их роль в экосистемах	2				
6. Систематические группы и особенности организации и экологии архебактерий. Типы конструктивного и энергетического метаболизма микроорганизмов				6	
7. Лабораторная работа 3. Происхождение прокариот и эукариот. Прокариотная биосфера.			2		
8. Лабораторная работа 4. Типы конструктивного и энергетического метаболиз-ма микроорганизмов (матри-ца Львова)			2		
9. Тема 5. Эубактерии автотрофные Систематические группы и особенности организации автотрофных эубактерий. Экологические группы автотрофных эубактерий и их роль в экосистемах	2				
10. Систематические группы, особенности организации и роль в экосистемах хемотрофных и фототрофных автотрофных эубактерий.				6	
11. Лабораторная работа 5. Экология хемотрофных прокариот			2		
12. Лабораторная работа 6. Экология фототрофных проакриот			2		
13. Тема 6. Эубактерии гетеротрофные Систематические группы и особенности организации гетеротрофных эубактерий. Экологические группы гетеротрофных эубактерий й и их роль в экосистемах	2				

14. Систематические группы, особенности организации и роль в экосистемах гетеротрофных эубактерий водной и почвенной сред обитания.				6	
15. Лабораторная работа. 7. Экология гетеротрофных прокариот водной среды обитания			2		
16. Лабораторная работа. 8. Экология гетеротрофных прокариот почвенной среды обитания			2		
17. Тема 7. Миксобактерии, микоплазмы, риккетсии, спирохеты, актиномицеты Систематические группы и особенности организации и различных микроорганизмов (миксобактерии, микоплазмы, риккетсии, спирохеты, актиномицеты) их экологические группы и роль в экосистемах	2				
18. Систематические группы и особенности организации и различных микроорганизмов (миксобактерии, микоплазмы, риккетсии, спирохеты, актиномицеты) их экологические группы и роль в экосистемах. Микроорганизмы наземно-воздушной и водной сред обитания				6	
19. Лабораторная работа. 9. Экология прокариот наземно-воздушной среды обитания			2		
20. Лабораторная работа 10. Экология гетеротрофных прокариот организменной среды обитания			2		

21. Тема 8. Грибы: плесневые грибы и дрожжи Систематические группы и особенности организации плесневых грибов и дрожжей. Экологические группы плесневых грибов и дрожжей и их роль в экосистемах	2				
22. Систематические группы, особенности организации и роль в экосистемах плесневых грибов и дрожжей. Подготовка к коллоквиуму.				6	
23. Коллоквиум 1. Тема: «Экология прокариот»			2		
24. Лабораторная работа. 11.Настоящие грибы. Плесневые грибы. ОтделыZygomycota, Deuteromycota.			2		
25. Тема 9. Микроскопические автотрофные и гетеротрофные протисты Систематические группы и особенности организации автотрофных и гетеротрофных протистов. Экологические группы протистов и их роль в экосистемах	2				
26. Систематические группы, особенности организации и роль в экосистемах автотрофных и гетеротрофных протистов.				6	
27. Лабораторная работа 12. Настоящие грибы. Дрожжи			2		
28. Лабораторная работа. 13. Грибоподобные организмы. Отделы Chytridioтycota, Ootycota, Myxcomycota.			2		_

29. Тема 11. Вирусы и фаги. Особенности организации вирусов и фагов. Экологические группы вирусов и фагов и их роль в экосистемах.	2				
30. Особенности организации вирусов и фагов, их экологические группы и роль в экосистемах.				6	
31. Лабораторная работа 14. Экология микроскопических протистов водной и почвенной среды обитания			2		
32. Лабораторная работа. 15. Экология микроскопических протистов наземновоздушной и организменной среды обитания			2		
33. Роль микроорганизмов в промышленности и других сферах деятельности человека	2				
34. Микроорганизмы в промышленности, хозяйственной деятельности человека. Роль микроорганизмов в исторических событиях				6	
35. Лабораторная работа 16. Экология вирусов и фагов			2		
36. Коллоквиум 2. Тема: «Роль микроорганизмов в эволюции и функционировании биосферы»			2		
Bcero	18		36	54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кисленко В. Н., Азаев М. Ш. Микробиология: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 2. Ильяшенко Н. Г., Бетева Е. А., Пичугина Т. В., Ильяшенко А. В. Микробиология пищевых производств: учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Ивчатов А. Л., Малов В. И. Химия воды и микробиология: Учебник (Москва: ИНФРА-М).
- 4. Рупперт Э. Э., Фокс Р. С., Барнс Р. Д., Добровольский А. А., Гранович А. И. Зоология беспозвоночных. Функциональные и эволюционные аспекты: Т. 1. Протисты и низшие многоклеточные: в 4-х т. : пер. с анг. : учебник для вузов по направлению "Биология" и биологическим специальностям(Москва: Академия).
- 5. Волина Е. Г., Саруханова Л. Е. Основы общей микробиологии, иммунологии и вирусологии: учебное пособие для иностранных студентов медицинских вузов(Москва: Медицина).
- 6. Киселев О. И., Жилинская И. Н. Вопросы общей вирусологии: учебное пособие(Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская медицинская академия (СПбГМА)).
- 7. Белякова Г. А., Тарасов К. Л., Дьяков Ю. Т. Ботаника: Т. 1. Водоросли и грибы: в 4-х т.: учебник для студентов по направлению подготовки бакалавров, специалистов и магистров 020200 "Биология" (Москва: Академия).
- 8. Белякова Г. А., Тарасов К. Л., Дьяков Ю. Т. Ботаника: Т. 2. Водоросли и грибы: в 4 томах: учебник для студентов по направлению подготовки бакалавров, специалистов и магистров 020200 "Биология" (Москва: Академия).
- 9. Крисс А. Е. Морская микробиология (глубоководная): монография (Москва: Издательство Академии наук ССС□).
- 10. Прозоркина Н. В., Рубашкина Л. А. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии: учеб. пособие для студентов мед. училищ и колледжей(Ростов н/Д: Феникс).
- 11. Алимов А. Ф., Крылов М. В., Фролов А. О. Протисты: Часть 2: руководство по зоологии(Санкт-Петербург: Наука).
- 12. Прудникова С. В. Техническая микробиология: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы студентов 020200.68 "Биология", магистерская программа "Микробиология и биотехнология" (Красноярск: ИПК СФУ).
- 13. Емцев В.Т., Мишустин Е. Н. Микробиология: учебник для бакалавров по напр. и спец. агрономического образования(Москва: Юрайт).
- 14. Зверев В. В., Бойченко М. Н. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Том 1: в 2 томах: учебник по дисциплине "Микробиология, вирусология и иммунология" для студентов вузов по специальностям 060101.65 "Лечеб. дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилакт. дело" (Москва: ГЭОТАР-Медиа).

- 15. Чернов И. Ю. Дрожжи в природе: [монография] (Москва: Товарищество научных изданий КМК).
- 16. Пугачев О. Н., Алимов А. Ф., Крылов М. В., Серавин Л. Н., Карпов С. А. Протисты: Ч. 3: руководство по зоологии(Санкт-Петербург Москва: Товарищество научных изданий КМК).
- 17. Троценко Ю. А., Торгонская М. Л. Метилотрофные дрожжи(Москва: ТР-Принт).
- 18. Прудникова С. В., Сарматова Н. И., Реммель Н. Н., Выдрякова Г. А., Сорокин Н. Д. Микробиология с основами вирусологии : методы микроэкологического исследования наземных, водных и воздушных экосистем: лабораторный практикум(Красноярск: ИПК СФУ).
- 19. Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований: Учебное пособие(Москва: Лань).
- 20. Фирсов Г. М., Акимова С. А. Вирусология и биотехнология: учебное пособие(Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет).
- 21. Зверев В.В., Бойченко М.Н. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Том 1.: учебное пособие(Москва: ГЭОТАР-Медиа).
- 22. Дроздов С. Г., Гарин Н. С., Джиндоян Л. С., Тарасенко В. М. Основы техники безопасности в микробиологических и вирусологических лабораториях: монография(Москва: Медицина).
- 23. Сарматова Н. И., Прудникова С. В., Сорокин Н. Д. Микробиология с основами вирусологии: методы микроэкологического исследования наземных, водных и воздушных экосистем: организационнометодические указания(Красноярск: ИПК СФУ).
- 24. Сорокин Н. Д. Микробиология экосистем: учеб.-метод. пособие для самост. работы(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
- 2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
- 3. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
- 4. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийный номер EAV-0220436634, 19.04.2018)
- 5. Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийный номер 1016 -1416-7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)

- 6. ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Upgrade Volume License Concurrent (серийный номер FCRM-9010-0000-5212-2475-1566, 08.04.2008)
- 7. Photoshop Extended CS3 Russian version Win Educ (серийный номер 1330-1015-8316-3681-6306-6655, 06.12.2007)
- 8. ACDSee Photo Manager 2009 11.0 (серийный номер 7FFDGJ-334K2-3SB8RJ-GGFGVVN, 01.12.2008)
- 9. StatSoft Statistica Advanced v. 10 ru(concurrent) (без номера выдано ЗАО «СофтЛайн Трейд» 01.12.2008)
- 10. WinRAR Standard License (без номера выдано ЗАО «СофтЛайн Трейд» 18.12.2008)

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Наименование специальных помещений для учебной работы: Пр. Свободный, 79, стр.4, ауд. 44-14, лаборатория.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

Учебные столы, стулья, меловая доска, лабораторные шкафы и тумбы с замками для хранения учебного инвен-таря, микроскопы бинокулярные 8 шт., микроскоп с цифровой фотонасадкой Canon, комплект лабораторной посуды, ПК на основе процессора Intel Pentium 4, специальное лабораторное оборудование в составе: флуори-метр Фотон 11, два климатостата В4, термостабилизационная камера, анализатор жидкости Флюорат-02-2М, вытяжной шкаф «Лабтех»), LED телевизор PHILIPS 32 дюйма на подвижном кронштейне.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийный номер EAV-0220436634, 19.04.2018)

Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийный номер 1016-1416 -7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)

ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Upgrade Volume License Concurrent (серийный номер FCRM-9010-0000-5212-2475-1566, 08.04.2008)

Photoshop Extended CS3 Russian version Win Educ (серийный номер 1330-1015 -8316-3681-6306-6655, 06.12.2007)

ACDSee Photo Manager 2009 11.0 (серийный номер 7FFDGJ-334K2-3SB8RJ-GGFGVVN, 01.12.2008)

StatSoft Statistica Advanced v. 10 ru(concurrent) (без номера выдано ЗАО «СофтЛайн Трейд» 01.12.2008)

WinRAR Standard License (без номера выдано ЗАО «СофтЛайн Трейд» 18.12.2008)