Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экологии и природопользования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.13 Биоразнообразие»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

<u>Экология</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра экольгии и природопользо		
протокол № <u>5</u> от "🚜 " <u>02</u>	20 <u>/7</u> r.	ание кифедрия
Заведующий кафедрой Кафедра экологии и природопользи министрание кафедры	эния попись	В.Ф. Куксанов
Исполнители: старший преподаватель	Warf- nefmen	А.А. Шайхутдинова расшофровка падписи
doxwacan	nodmice	расынфрания постеч
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис 05.03.06 Экология и природопольза вод наимено Заведующий отделом комплектова	warnie zur	
Уполномоченный по качеству факу	asilen o	Н.Н. Грипай расшефровка подтиси
norman normal	West	Р.Ш. Ахмстов расшифрован постиси

© Шайхутдинова А.А., 2017 © ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

подготовка бакалавра к решению проектных задач по устойчивому использованию биологических ресурсов, созданию стратегии охраны биологического разнообразия, критическому анализу состояния биоразнообразия на определенной территории, грамотному «выстраиванию» своей профессиональной карьеры.

Задачи:

- изучение основных понятий и характеристик важнейших типов биоразнообразия: биологических таксонов естественных и искусственных экосистем;
 - освоение основных методов исследования живых организмов;
 - ознакомление с проблемами использования и охраны биоразнообразия;
 - изложение истории изучения биологических форм и природных сообществ;
- закрепление навыков определения отдельных представителей различных биологических таксонов, преимущественно из местной флоры и фауны;
- ознакомление студентов с распространением и видовым составом основных биомов суши и моря, а также важнейшими искусственными экосистемами.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.18 Биология, Б.1.В.ОД.3 Биоэкология

Постреквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.8 Биологический мониторинг

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-15 владением знаниями о
теоретические основы биоразнообразия	теоретических основах
Уметь:	биогеографии, экологии
описывать разнообразных живых организмов и их сообщества в	животных, растений и
биосфере Земли; а также уметь работать с простейшими методиками	микроорганизмов
их изучения, необходимыми для самостоятельной работы в процессе	
разработки и реализации отдельных локальных и региональных	
программ по сохранению и устойчивому использованию природных	
ресурсов.	
Владеть:	
знаниями о теоретических основах экологии животных, растений и	
микроорганизмов	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость,
рид расоты	академических часов

	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	72,75	72,75
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);		
- написание реферата (P);		
- самостоятельное изучение разделов (Эволюция популяций. Появление		
подвидов. Искусственное увеличение биоразнообразия. Культурные		
сорта растений. Породы домашних животных. Основные центры		
возникновения культурных сортов и пород);		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий;		
- подготовка к практическим занятиям;		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен	
зачет)		

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

<u>№</u> раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд.
				П3	ЛР	работа
1	Предмет, основные понятия и этапы развития биоразнообразия	7	2			5
2	2 Международная конвенция о биологическом разнообразии					5
3	Красная книга	7	2			5
4	Черная книга	7	2			5
5	Таксономическое разнообразие	50	4	10		36
6	Генетическое разнообразие	7	2			5
7	Эколого – морфологическое разнообразие	9	2	2		5
8	Экосистемное разнообразие	14	2	4		8
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 раздел Предмет, основные понятия и этапы развития биоразнообразия

Биоразнообразие и его возникновение

Признаки и количественная оценка биоразнообразия

Практика изучения биологических форм и природных сообществ.

Причины сокращения биоразнообразия

Охрана видов

2 раздел Международная конвенция о биологическом разнообразии

Общая информация

Изучение статей

3 раздел Красная книга

Красная книга МСОП

Красная книга Российской Федерации Красная книга Оренбургской области

4 раздел Черная книга

Общие положения Изучение вымерших организмов

5 раздел Таксономическое разнообразие

Изучение биоразнообразия растений Изучение биоразнообразия животных

6 раздел Генетическое разнообразие

Эволюция популяций. Появление подвидов. Искусственное увеличение биоразнообразия. Культурные сорта растений. Породы домашних животных. Основные центры возникновения культурных сортов и пород.

7 раздел Эколого – морфологическое разнообразие

Жизненные формы растений и животных. Гомологические ряды изменчивости. Эколого-географический изоморфизм.

8 раздел Экосистемное разнообразие

Уязвимость естественных экосистем. Природные сообщества Основные биомы

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	5	Изучение таксономического разнообразия растений	4
	5	Работа с микроскопом. Изучение срезов растений различных типов растений	1
2	5	Изучение таксономического разнообразия растений	4
3	5	Работа с микроскопом. Изучение образцов тканей различных видов животны	1
4	7	Изучение эволюционного морфо-экогенеза(животных организмов)	2
5	8	Изучение экосистемного разнообразия (на примере степной экосистемы)	2
6	8	Изучение красной книги Оренбургской области	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Биоразнообразие: курс лекций [Электронный ресурс] / Составитель: Кабельчук Б.В., Лысенко И.О., Емельянов А.В., Гусев А.А. - Ставрополь: Агрус, 2013, - 156 с., - ISBN: 978-5-9596-0899-6 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=277475

Охрана биоразнообразия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пушкин С. В. - Издатель: Директ-Медиа, 2015, - 62 с. ISBN: 978-5-4475-3776-0, Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272968&sr=1

5.2 Дополнительная литература

Биоразнообразие и динамика экосистем : информационные технологии и моделирование: монография [Электронный ресурс] / Редактор: Колчанов Н.А., Шумный В.К., Шокин Ю.И. - Издатель: Сибирское отделение Российской академии наук, 2006, 643 с. ISBN: 978-5-7692-0880-5 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97872&sr=1

Савченко В. К. Ценогенетика. Генетика биотических сообществ [Электронный ресурс] / В. К. Савченко - Минск: Белорусская наука, 2010, - 272 с. - ISBN: 978-985-08-1216-2 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=86662

5.3 Периодические издания

- Экология: журнал. М.: АРСМИ;
- Инженерная экология: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экология производств: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экология и промышленность России: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Нанотехнологии. Экология. Производство: журнал. СПБ.: АРЗИ;
- Экология урбанизированных территорий: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экологические системы и приборы: журнал. М.: Агенство "Роспечать".

5.4 Интернет-ресурсы

- http://www.priroda.ru/ Министерство природных ресурсов РФ. Новости, события дня, природно-ресурсный комплекс, законодательство, федеральные целевые программы, конкурсы, ссылки, бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов России»;
 - http://ecoportal.su.

Представлен словарь терминов и определений по охране окружающей среды, природопользованию и экологической безопасности, а также разделы экологических статей и публикаций.

- http://www.ecolife.ru.

Международный экологический портал «Экология и жизнь». Представлена электронная библиотека журнала «Экология и жизнь». Новости науки по экологии и энергетике.

- http://www.refia.ru/index.php Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА). Экологические права граждан, библиотека, конкурсы и др.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. ОперационнаясистемаMicrosoftWindows
- 2. Пакетнастольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- для проведения практических занятий предназначена специализированная аудитория ауд. № 3153;
 - Кислородомер портативный АТТ-3010;
 - Кондуктометр портативный; Термостат.