Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.2.1 Экология животных»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

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

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Очно-заочная

Рабочая программа дисципли утверждена на заседании кафедры	ины <i>«Б1.Д.В.</i>	Э.2.1 Экология	животных» рассмотрена и
утверждена на заседании кафедры			
Кафедра биоэкологии и техносферной б	езопасности наименование к	афедры	
протокол № 7 от "2/" - 02			
<u>Декан строительно-технологического фамиенование факультета</u>	акультета	nodnuje	И.В. Завьялова расшифровка подписи
Исполнители: <u>О</u>	py /	h. A. User	uanale
б блжность	подпись	расшифровка побписи	
должность	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО:			
Заместитель директора по НМР	MBy-	M.A.	Зорина
Л	ичная побпись	расшиф	рровка подписи
Председатель методической комиссии	по направлени	ию подготовки	
06.03.01 Биология	Aler	О / А.Н. Егоро	OB
код наименование	личная по	дпись расшифровка по	одписи
Уполномоченный по качеству кафедры	hul-M	.А. Щебланова	
личная подпись	pacun	ифровка подписи	

[©] Щебланова М.А., 2022

[©] БГТИ(филиал)ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: изучение основных принципов и механизмов взаимодействия животных с окружающей средой на основе базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии, принципов оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга с использованием приемов обработки получаемой информации.

Задачи:

- изучение роли животных в экологических системах и в хозяйстве человека;
- изучение роли абиотических факторов в географическом распространении, формообразовании и поведении животных;
- изучение закономерностей совместного действия абиотических и биотических факторов в популяциях и сообществах животных;
- знакомство с морфофизиологическими и популяционными механизмами адаптации животных к действию факторов окружающей среды;
- изучение роли нервной системы и высшей нервной деятельности животных в их взаимодействиях с окружающей средой;
- знакомство с видовыми, половыми, возрастными и социальными особенностями экологической пластичности животных;
- изучение существующих принципов и подходов к сохранению биологического разнообразия животных на планете;
- применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты биологических исследований

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12 Информатика, Б1.Д.Б.20 Зоология, Б1.Д.Б.23 Экология, Б1.Д.В.18 Флора и фауна Оренбургской области, Б2.П.Б.У.2 Учебно-полевая практика по экологии*

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
ПК*-2 Способен применять	ПК*-2-В-1 Использует	Знать:
на практике приемы	широкий спектр	принципы и механизмы взаимодействия
составления научно-	обработки и анализа	животных с окружающей средой на раз-
технических отчетов,	результатов, полученных	ных уровнях организации биологических
обзоров, аналитических карт	с применением	систем, лежащих в основе систем общей,
и пояснительных записок,	зоологических,	системной и прикладной экологии, прин-
излагать и критически	цитологических,	ципов оптимального природопользования
анализировать получаемую	ботанических,	и охраны природы, мониторинга, оценки
информацию и представлять	экологических методов	состояния природной среды и охраны жи-
результаты полевых и	ПК*-2-В-2 Способен к	вой природы;
лабораторных биологических	анализу, оформлению и	- требования к написанию и составлению
исследований	представлению	отчетов, пояснительных записок.
	результатов научно-	Уметь:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенций	компетенции	формирования компетенций
	исследовательской и	- работать с научной литературой; про-
	профессиональной	водить исследования согласно специаль-
	деятельности с учетом	ным методикам; проводить математиче-
	соответствующей	скую обработку результатов;
	нормативной	применять базовые представления об
	документации	основах общей, системной и прикладной
		экологии, принципы оптимального приро-
		допользования и охраны природы, мони-
		торинга, оценки состояния природной
		среды и охраны живой природы при изу-
		чении механизмов взаимодействия живот-
		ных с окружающей средой на разных
		уровнях организации биологических.
		Владеть:
		- навыками написания научно-
		технических отчетов; навыками
		составления индивидуальных планов
		исследования и т.д.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	6 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	53,25	53,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	34	34		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	90,75	90,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
<u>№</u> раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение в экологию животных.	22	2	-	-	20
2	Морфо-биологические основы экологии живот-	38	4	16	-	18
	ных.					
3	Популяции животных.	32	4	10	-	18

№ раздела		Количество часов				
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
4	Экология сообществ.	26	4	4	-	18
5	Животный мир и человек.	26	4	4	-	18
	Итого:	144	18	34		92
	Bcero:	144	18	34		92

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Введение в экологию животных.

Экология животных как наука, изучающая взаимодействие организма со средой, закономерности формирования и взаимодействия со средой популяций отдельных видов, закономерности формирования и развития сообществ живых организмов (биоценозов).

Основные задачи экологии животных. Связь ее с другими биологическими дисциплинами (морфология, физиология, систематика, биогеография, палеонтология, генетика и др.). Экология животных и эволюционное учение.

Краткий очерк истории экологии. Пути развития русской экологии (К. Ф. Рулье, Н. А. Северцов, А. Ф. Миддендорф, Д. Н. Кашкаров, С. С. Шварц и др.). Основные направления современной экологии животных. Экология животных и народное хозяйство (животноводство, сельское и лесное хозяйство, здравоохранение, охотничье и рыбное хозяйство). Роль экологии в создании научных основ рационального использования и охраны ресурсов биосферы.

№ 2 Морфо - биологические основы экологии животных.

Общие закономерности взаимодействия организмов и среды. Абиотические и биотические факторы среды. Пути и способы их воздействия на организм; прямое и косвенное влияние, сигнальное значение. Специфика отношения со средой у животных; роль нервной системы и поведения.

Единство организма и среды как исторически сложившееся взаимодействие вида с абиотичекими и биотическими условиями.

Теплообмен животных и температура среды. Воздействие температуры на организм; верхний и нижний температурные пределы жизни и отдельных биологических процессов; влияние температуры на обмен веществ, рост, развитие, размножение.

Типы обмена: пойкилотермия и гомойотермия. Приспособления к температурному режиму и его колебаниям у пойкилотермных животных. Физическая и химическая терморегуляция; роль приспособительного поведения. Развитие терморегуляции и её особенности у разных видов и экологических групп.

Газообмен водных животных. Приспособления к газовому режиму водоемов и его колебаниям.

Газообмен сухопутных животных. Приспособления к изменениям парциального давления кислорода с высотой. Сходство принципиальных механизмов приспособления к гипоксии у водных и наземных животных. Ныряющие животные и их специфические адаптации к функциональной гипоксии. Водно-солевой обмен водных животных. Типы водоемов с разным химизмом и их население. Реакции животных на колебания солености; пойкилоосмотические и гомойосмотические животные. Осморегуляция, ее типы и связанные с ними морфо-физиологические приспособления. Стено- и эвригалинные виды.

Водный обмен и минеральное питание сухопутных животных и обитателей почвы. Зависимость этих процессов от внешних условий. Морфо-физиологические и поведенческие приспособления сухопутных животных к колебаниям обеспеченности организма водой и минеральными веществами.

Питание животных. Физиологические и морфологические адаптации, специализация питания. Возрастные, сезонные особенности питания, географическая изменчивость.

Биологические ритмы. Феномен периодичности в жизнедеятельности организмов. Суточные циклы физиологических функций и общей активности организмов; их связь с суточной ритмикой условий среды и экологическое назначение. Механизм суточной циклики; циркадные ритмы и их связь с внешними факторами-синхронизаторами. Сезонные адаптации ритмов активности.

Сезонные ритмы жизнедеятельности (размножение, линька, миграции, спячка и др.). Их связь

с сезонными изменениями внешней среды и адаптивное значение. Эколого-физиологические механизмы, регулирующие сезонные изменения у животных; роль нервной и гуморальной систем в связи эндогенных ритмов с изменениями внешних условий. Значение режима освещения (фотопериода) и других факторов в регуляции сезонных ритмов. Общие принципы адаптации на уровне организма. Количественная сторона воздействия факторов среды; правило оптимума. Экологическая валентность; стено- и эврибионтные формы. Взаимодействие факторов среды, их комплексное влияние на организм, правило минимума.

Лимитирующие факторы, их экологическое значение в природных комплексах. Субстрат, роль его как фона, значение для передвижения. Приспособление животных к обитанию в условиях снежного и ледового покровов. Движение среды (ветер, течения, волны), приспособления к воздействию этих факторов.

Типы адаптаций. Адаптация по принципу толерантности (устойчивости); адаптации по типу гомеостаза. Стабильные приспособления к условиям среды и лабильные регуляторные реакции; вза-имосвязь этих адаптивных механизмов и их общее экологическое значение.

№ 3 Популяции животных.

Вид как экологическая система. Разнокачественность видового населения. Территориальные группировки (подвиды, географические популяции, экологические популяции, элементарные популяции), их происхождение и особенности. Пространственная структура популяций и ее адаптивное значение. Особенности пространственной структуры у видов, отличающихся образом жизни (одиночно-семейные, стайные, колониальные и другие виды; оседлые и номадные формы и др.). адаптация к поддержанию оптимальной пространственной структуры популяций. Этологическая структура (структура взаимоотношений). Разнокачественность особей в популяциях. Иерархия и доминирование. Взаимоотношение особей в стадах; лидеры и вожаки. Биологическое значение упорядоченности взаимоотношений особей в популяциях. Сигнализация и общение в популяциях, их формы, механизмы и экологическое значение. Роль высшей нервной деятельности и сложных форм поведения в поддержании целостной популяции и ее адаптивного ответа на внешние воздействия.

Возрастная структура популяций. Морфо-физиологические отличия разных возрастных групп и их биологическое значение. Разнокачественность различных генераций и их различная роль в жизни популяций в целом. Половая структура популяций. Соотношение полов и его значение в темпах воспроизводства популяций. Динамика половой структуры. Роль плотности населения в изменении половой структуры. Экологическое значение поддержания сложности общего генофонда популяции; адаптивные механизмы. Плотность популяций и ее регуляция. Роль поведенческих реакций.

№ 4 Экология сообществ.

Сообщества видов (биоценозы) как формы организации живого населения биосферы, через которую осуществляется биогенный круговорот веществ. Межвидовые отношения как основа сообществ, их специфика.

Динамика численности отдельных видов. Ее типы и их связь с особенностями биологии видов; соотношение плодовитости, продолжительности жизни и смертности у разных видов животных. Основные факторы динамики численности. Роль климатических и кормовых условий; взаимовлияние хищников и их жертв; значение эпизоотий. Популяционные механизмы регуляции плотности населения и численности; значение поведенческих и физиологических реакций; роль структуры популяций. Теоретические основы прогнозов численности практически важных групп животных.

Роль амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих в наземных и водных экосистемах.

№ 5 Животный мир и человек.

Мощность и разносторонний характер воздействия человека на биосферу. Развитие транспорта и расселение животных; значение этих факторов в изменении состава сообществ, взаимоотношений в нем и т.п. Изменение ландшафтов и связанные с этим изменения состава и структуры сообществ. Экологические последствия этих изменений.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
	раздела	1 Civita	часов
1	2	Экологические группы птиц.	2
2	2	Адаптация дождевого червя к среде обитания.	2

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
киткнае чи	раздела	1 CMa	часов
3	2	Теплообмен животных и температура среды. Пойкилотермия и	2
		гомойотермия	
4	2	Газообмен водных животных. Приспособления к газовому режиму водоемов и его колебаниям.	2
5	2	·	2
3	2	Газообмен сухопутных животных. Приспособления к измене-	2
	2	ниям парциального давления кислорода с высотой.	2
6	2	Водно-солевой обмен животных. Морфо-физиологические и	2
		поведенческие приспособления животных к колебаниям обес-	
		печенности организма водой и минеральными веществами.	
7	2	Питание животных. Физиологические и морфологические	2
		адаптации, специализация питания.	
8	2	Сезонные ритмы жизнедеятельности и их связь с сезонными	2
		изменениями внешней среды и адаптивное значение.	
9	3	Моделирование динамики численности популяции в условиях	2
		неограниченных ресурсов.	
10	3	Моделирование популяции с дискретным размножением при	2
		ограниченной емкости окружающей среды.	
11,12	3	Пространственная структура популяций и ее адаптивное значение.	4
,		Особенности пространственной структуры у видов, отличающихся	
		образом жизни.	
13	3	Роль высшей нервной деятельности и сложных форм поведения в	2
		поддержании целостной популяции и ее адаптивного ответа на	
		внешние воздействия.	
14,15	4	Сообщества животных.	4
16,17	5	Животный мир г. Бузулука.	4
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Николайкин, Н.Н. Экология [Текст] / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелихова.- 3-е изд., стериотип. Москва : Дрофа, 2004. 624 с. : ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 583-590 ISBN 5-7107-8246-7.
- Степановских, А.С. Биологическая экология: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]. / А.С. Степановских. Москва: Юнити-Дана, 2015. 791 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01482. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119176.

5.2 Дополнительная литература

- Константинов, В. М. Зоология позвоночных: учеб. / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. 3-е изд., перераб. Москва: Издательский центр «Академия», 2004. 464 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 428 ISBN 5-7695-1687-9;
- Лабораторный практикум по зоологии позвоночных: учеб. пособие / под ред. В. М. Константинова. 2-е изд., испр. Москва : Издательский центр «Академия», 2004. 272 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 270. ISBN 5-7695-0734-9;
- Степанян, Е.Н. Лабораторные занятия по зоологии с основами экологии [Текст] : учеб.пособие / Е. Н. Степанян, Е. М. Алексахина. Москва : Издательский центр «Академия», 2001. 120 с. (Высшее образование) ISBN 5-7695-0836-1.
- Брем, А.Э. Жизнь животных [Электронный ресурс]. / А.Э. Брем. Москва : Директ-Медиа, 2004. 3. Рептилии. 1539 с. ISBN 978-5-9989-0636-7. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45719.

- Жизнь животных. Пресноводные и пресмыкающиеся [Электронный ресурс]. / ред. А.Г. Банников. — Москва : Издательство «Просвещение», 1969. - T. 4. - Y. 2. - 554 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=53047.

5.3 Периодические издания

- Экология и промышленность России : журнал. Москва : ООО Калвис;
- Вестник Оренбургского государственного университета : журнал. Оренбург : ОГУ.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 http://ecoportal.su/ Вся экология.
- 2 <u>http://www.refer.ru/9838</u> Экология и окружающая среда.
- 3 <u>https://zoo.rin.ru/</u> Природа и животные.
- 4 https://givotniymir.ru/ Животный мир.

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

- Microsoft Office.
- https://rusneb.ru/ Национальная электронная библиотека.
- https://uisrussia.msu.ru/ Университетская информационная система России.
- http://bio.niv.ru/ Биология, экология, сельское хозяйство, геология, метеорология. Словари и энциклопедии.
 - http://rpn.gov.ru/ Сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.
 - http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной, мультимедиа -проектор), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью, аудиторной доской, техническими средствами обучения (стационарный проекционный экран, мультимедиа – проектор, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ).

Помещение для самостоятельной работы оснащено специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания по освоению дисциплины.