МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

зоологии и паразитологии

В.Б. Голуб

28.05.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Распределение, использование и сохранение животных ресурсов суши

- 1. Код и наименование направления подготовки/специальности: 06.04.01 Биология
- 2. Профиль подготовки/специализация: Биоресурсы
- 3. Квалификация выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Зоологии и паразитологии
- **6. Составители программы:** Голуб Виктор Борисович, доктор биологических наук, профессор
- **7. Рекомендована:** Научно-методический совет Медико-биологического факультета, протокол № 3 от 22.04.2024 г.
- **8. Учебный год:** 2024-2025 **Семестр:** 1

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является получение разносторонних знаний о пространственном распределении наземных животных ресурсов на Земном шаре, о закономерностях, лежащих в основе распределения живых организмов по поясам, зонам, высотным поясам, биогеографическим регионам и биомам суши, об основных хозяйственно важных направлениях использования животных ресурсов, о важнейших путях и методах их сохранения.

Задачи учебной дисциплины:

- 1. Освоение магистрантами представлениями о роли абиотических, биотических и антропогенных факторов в распределении животных в наземной среде.
- 2. Освоение знаниями о различных физико-географических и биогеографических регионах и закономерностях распределения в них животных ресурсов.
- 3. Формирование у магистрантов представлений о разнообразии экологических адаптаций животных в различных природных поясах и зонах на равнине и в горах.
- 4. Освоение знаниями об исторических причинах и механизмах формирования природно-территориального распределения живых организмов на суше.
- 5. Освоение знаниями об особенностях состава и структуры животных ресурсов ландшафтных зон и биогеографических регионов России.
- 6. Освоение знаниями о рациональном использовании животных ресурсов разных физико-географических и биогеографических регионов России и направлениях работы по их сохранению.
- 7. Освоение знаниями о животных ресурсах Воронежской области, их значении, использовании и сохранении.
- 8. Освоение знаниями об особенностях состава и структуры животного населения основных биомов разных континентов.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Распределение, использование и сохранение животных ресурсов суши» относится к Блоку 1 дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 06.04.01 Биология профилю «Биоресурсы» и входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений этого цикла.

Приступая к изучению данной дисциплины, у магистрантов должны быть сформировано понимание современных концепций картины мира на основе сформированного мировоззрения, овладения достижениями естественных и общественных наук; готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной природоохранной деятельности; способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, способность к научному мышлению, обобщению, анализу и синтезу фактов и теоретических положений, использование базовых знаний в области математики и естественных наук для построения моделей с целью прогноза развития экологических ситуаций; знание принципов мониторинга, оценки состояния и сохранения биоресурсов.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор	Планируемые результаты обучения
ПК-6	Способен планировать, организовывать и управлять мероприятиями по мониторингу, охране, воспроизводству и рациональному использованию биоресурсов	ПК-6.1	Организует проведение мониторинга животных ресурсов и среды их обитания, мероприятий по охране, воспроизводству и рациональному использованию животных	Знать: принципы и методы проведения мониторинга животных ресурсов и среды их обитания, воспроизводства и рационального использования животных ресурсов, осуществления экологической оценки состояния поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий. Уметь: организовать проведение мероприятий по мониторингу, охране, воспроизводству и рациональному использованию животных ресурсов, осуществления экологической оценки состояния поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий. Владеть: подходами и методами планирования, организации и управления мероприятиями по мониторингу, охране, воспроизводству и рациональному использованию животных ресурсов, осуществления экологической оценки состояния поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 3/108.

Форма промежуточной аттестации Зачет с оценкой

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы			Трудоемкость				
		Bcero	По семестрам				
			1 семестр	№ семестра			
Аудиторные занят	⁻ ИЯ	44	44				
	лекции	14	14				
в том числе:	практические	30	30				
	лабораторные						
Самостоятельная	работа	64	64				
в том числе: курсовая работа (проект)							
Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)							
,	Итого:	108	108				

13.1. Содержание дисциплины^{*}

№ п/п			Реализация		
	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *		
		1. Лекции	1		
1.1	Понятие о природных ресурсах. Закономерности дифференциация живой природы.	1. Понятие о природных ресурсах. Роль животных в биосфере. 2. Принципы дифференциации живой природы суши на природные регионы и биомы и распределения по ним животных ресурсов.	Распределение использование и сохранение животных ресурсов суши https://docs.edu.vsu.ru/doccreate/write?id=4344		
1.2	Исторические и современные причины и закономерности формирования животных ресурсов	1. Исторические причины дифференциации и изменений природы и животных ресурсов в кайнозое: А) условия существования и особенности формирования фауны в третичном периоде (палеогене и неогене); Б) условия существования и особенности формирования фауны в четвертичном периоде. 2. Влияние современных условий существования на распределение наземных животных и формирование их ресурсов.	Распределение использование и сохранение животных ресурсов суши https://docs.edu.vsu.ru/doccreate/write?id=4344		
1.3.	Механизмы формирования животных ресурсов.	 Современные факторы, влияющие на распространение животных на суше и формирование их ресурсов. Динамика ареалов животных и ее влияние на формирование ресурсов. Способы расселения животных. Роль географической поясности, зональности и секторности в формировании ресурсов животных на различных территориях. Типы ареалов видов в составе ресурсов животных разных территорий. Центры видообразования и многообразия видов, как основа формирования животных ресурсов. Основные способы видообразования. 	Распределение использование и сохранение животных ресурсов суши https://docs.edu.vsu.ru/doccreate/write?id=4344		
1.4	Животные ресурсы природных зон и территорий.	1. Животные ресурсы Арктики и Субарктики России. 2. Животные ресурсы таежной зоны России. 3. Животные ресурсы зон смешанных, широколиственных лесов и лесостепи европейской части России. 4. Животные ресурсы широколиственных лесов Дальнего Востока России. 5. Животные ресурсы степей и полупустынь России. 6. Животные ресурсы горных территорий России – Кавказа, Урала, Алтая, Памиро-Алая, Тянь-Шаня. 7. Животные ресурсы Воронежской области. 8. Пути и методы сохранения животных ресурсов России.	Распределение использование и сохранение животных ресурсов суши https://docs.edu.vsu.ru/doccreate/write?id=4344		
	2. Практические занятия				
2.1	Понятие о природных ресурсах. Закономерности дифференциация живой природы.	1. Семинар по теме «Закономерности дифференциации живой природы суши на биогеографические регионы и биомы. Принципы классификации природных регионов и распределения животных ресурсов».	Распределение использование и сохранение животных ресурсов суши		

			https://docs.edu. vsu.ru/doccreate /write?id=4344
2.2	Исторические и современные причины и закономерности формирования животных ресурсов.	1. Семинар по теме «Базовые процессы формирования современных животных ресурсов в третичном и четвертичном периодах кайнозоя».	Распределение использование и сохранение животных ресурсов суши https://docs.edu.vsu.ru/doccreate/write?id=4344
2.3	Механизмы формирования животных ресурсов.	1. Семинар по теме «Современные факторы формирования животных ресурсов суши». 2. Семинар по теме «Причины и роль динамики ареалов в распределении и перераспределении животных ресурсов. 3. Семинар по теме «Центры видообразования и многообразия видов. Основные способы видообразования».	Распределение использование и сохранение животных ресурсов суши https://docs.edu. vsu.ru/doccreate /write?id=4344
2.4	Животные ресурсы природных зон и территорий.	1. Представление рефератов и заслушивание докладов студентов по темам: «Животные ресурсы евроазиатской и североамериканской тайги, зон смешанных и широколиственных лесов, лесостепи, степей и прерий, полупустынь и пустынь умеренных зон Евразии и Северной Америки». 2. Представление рефератов и заслушивание докладов студентов по темам: «Животные ресурсы саванн и тропических лесов Африки». 3. Представление рефератов и заслушивание докладов студентов по темам: «Животные ресурсы пампасов и тропических лесов Южной Америки». 4. Представление рефератов и заслушивание докладов студентов по темам: «Животные ресурсы Австралии и прилегающих островов». 5. Семинар по теме: «Животные ресурсы Воронежской области и всего ЦЧР».	Распределение использование и сохранение животных ресурсов суши https://docs.edu.vsu.ru/doccreate/write?id=4344

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

No	Наимонование том	Виды занятий (количество часов)					
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1	Понятие о природных ресурсах. Закономерности дифференциация живой природы.	2	4		10	16	
2	Исторические и современные причины и закономерности формирования животных ресурсов.	2	4		10	16	
3	Механизмы формирования животных ресурсов.	2	4		10	16	
4	Животные ресурсы природных зон и территорий.	8	18		34	60	
	Итого:	14	30		64	108	

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Организация работы студента в рамках дисциплины позволяет освоить необходимые теоретические основы при посещении лекционных занятий и выполняя задания для самостоятельной работы студента. Формирование умений и навыков происходит во время практических занятий.

Практические занятия проходят в двух формах. Первая форма представляет собой семинарские занятия по запланированным темам, к которым студенты самостоятельно готовятся на основе прослушанного лекционного материала. Вторая форма представляет собой выступление на практических занятиях с самостоятельно подготовленным докладом и презентацией. После каждого выступления проводится обсуждение студентами группы данного вопроса.

Практическая работа считается выполненной в полном объеме и ее результаты зачтены для дальнейшего учета в рамках текущей успеваемости при наличии выполненного и проверенного преподавателем конспекта работы.

Для подготовки студентов к следующему занятию в печатных или размещенных в ЭИОС вуза методических материалах представлены вопросы для повторения лекционного материала и /или для самостоятельной работы. Основными видами самостоятельной работы являются: работа с источниками информации (конспектом, книгой, документами, интернет-источниками), работа с компьютерными автоматизированными курсами обучения (при их наличии). При изучении дисциплины основную долю отводимого на самостоятельную работу времени занимает работа с конспектом лекций и другой печатной информацией. При этом роль преподавателя заключается в обучении студентов методике работы с литературой.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и в соответствии с индивидуальной программой реабилитации. Для лиц с нарушением слуха при необходимости допускается присутствие на лекциях и практических занятиях ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки на зачете может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации (например, с использованием программ-синтезаторов речи), а также использование на лекциях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). На лекциях и практических занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам. При необходимости время подготовки на экзамене может быть увеличено.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости допускается присутствие ассистента на лекциях и практических занятиях. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата проводится на общих основаниях, при необходимости процедура экзамена может быть реализована дистанционно.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Машкин В.И. Зоогеография : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по биол. специальностям / В.И. Машкин. –Киров ; М. : Константа : Акад. Проект, 2006. – 378 с.
2	Бабенко В. Г. Основы биогеографии: учебник для вузов / В.Г. Бабенко, М.В. Марков. – Москва : Прометей, 2017. – 195 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483182

3	География животных : учебное пособие / Д. А. Шитиков, А. В. Шариков, А. А. Мосалов, В. Г. Бабенко. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2014. – 256 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275037
4	Биоэкология : учебное пособие / Н.И. Простаков, В.Б. Голуб. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014 . – 438 с.
5	Биоэкология: учебное пособие / Н.И. Простаков, В.Б. Голуб. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2014. – 439 с. – (Учебник Воронежского государственного университета). – <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=441605">.</url:http:>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
	География животных : учебное пособие / Д. А. Шитиков, А. В. Шариков, А. А. Мосалов, В. Г.
1	Бабенко. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2014. –
	256 c. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275037
	Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии : учебное пособие / И. И. Богданов. – 4-е
2	изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 210 с.
	– URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83074
	Артемьева, Е. А. Основы биогеографии : учебник / Е. А. Артемьева, Л. А. Масленникова. –
3	Ульяновск : Корпорация технологий продвижения, 2014. – 304 с.
	– URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278049
1	Биоэкология : учебное пособие / Н.И. Простаков, В.Б. Голуб. – Воронеж : Издательский дом
4	ВГУ, 2014. – 438 с.
	Биоэкология : учебное пособие / Н.И. Простаков, В.Б. Голуб. – Воронеж : Издательский дом
5	ВГУ, 2014. – 439 с. – (Учебник Воронежского государственного университета).
	- <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=441605">.</url:http:>

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

3) viriqopii	иационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):
№ п/п	Pecypc
1	«Университетская библиотека online» - Контракт № 3010-06/05-20 от 28.12.2020. http://biblioclub.ru/
2	ЗНБ ВГУ http://www.lib.vsu.ru
3	Электронный учебный курс «Б1.В.04 Распределение, использование и сохранение животных ресурсов суши» на платформе «Электронный университет ВГУ» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=12653
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru/)
5	Электронные ресурсы издательства Springer Nature (http://link.springer.com/)
6	Электронные ресурсы издательства Springer Nature (http://link.springer.com/)

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Биогеография : практикум / сост. О. А. Брель, А. В. Охрименко. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 57 с.
	– URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481465

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Предусмотрены следующие виды проведения учебных занятий: лекции (занятия лекционного типа), обеспечивающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем обучающимся, в том числе с использованием мультимедийных средств передачи информации; практические занятия, включающие освоение необходимых умений и навыков в виде выполнения исследовательских аналитических работ и практических заданий, в том числе с использованием интерактивных форм обучения, докладов, групповых дискуссий, анализов ситуаций; самостоятельная обучающихся, в том числе с использованием возможностей портала дистанционного обучения. Элементы электронного обучения и ДОТ используются при реализации данной дисциплины, включая видеозаписи лекций, проведение текущей аттестации, работа с информационными материалами, И В TOM самостоятельной работы. В качестве площадки реализации электронного обучения и ДОТ

по дисциплине используется университетский портал «Электронный университет ВГУ», располагающийся в сети «Интернет» по адресу: https://edu.vsu.ru.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации):

Специализированная мебель, телевизор Supra STV-LC42T410FL, ноутбук, проектор, экран для проектора WinPro 8, OfficeSTD, браузер

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Понятие о природных ресурсах. Закономерности дифференциация живой природы.		ПК-6.1 Организует проведение мониторинга	Устный опрос. Семинар
2.	Исторические и современные причины и закономерности формирования животных ресурсов.		животных ресурсов и среды их обитания, мероприятий по охране, воспроизводств у и	Устный опрос. Семинар
3	Механизмы формирования животных ресурсов.	воспроизводств у и Устный опрос.		Устный опрос. Семинар
4.	Животные ресурсы природных зон и территорий.		рациональному использованию животных	Рефераты. Доклады с презентациями
	Промежуточная аттестация форма контроля – экзамен			Перечень вопросов Практическое задание

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. 1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: устный опрос, семинары, доклады по выбранным темам с презентациями.

20.1.1. Устный опрос. Семинарские занятия.

Примерный перечень тем семинарских занятий и вопросов при проведении устных опросов:

- 1. Семинар по теме: «Закономерности дифференциации живой природы суши на биогеографические регионы и биомы. Принципы классификации природных регионов и распределения животных ресурсов». Обсуждаемые вопросы: Характеристика природных ресурсов. Роль животных в биосфере и общие закономерности их распределения по регионам суши. Факторы распределения животных по регионам суши.
- 2. Семинар по теме: «Базовые процессы формирования современных животных ресурсов в третичном и четвертичном периодах кайнозоя».
- Обсуждаемые вопросы: Условия существования и особенности формирования фауны в третичном
- 3. Семинар по теме «Современные факторы формирования животных ресурсов суши».

Обсуждаемые вопросы: влияние современных условий существования на распределение наземных животных и формирование их ресурсов.

- 4. Семинар по теме «Причины и роль динамики ареалов в распределении и перераспределении животных ресурсов».
- Обсуждаемые вопросы: роль внутренних и внешних причин видов животных на их распределение по регионам и включение в состав животных ресурсов.
- 5. Семинар по теме «Центры видообразования и многообразия видов. Основные способы видообразования».
- Обсуждаемые вопросы: Центры происхождения культурных растений, доместификации животных и их роль в формировании животных ресурсов. Механизмы географического (аллопатрического) и симпатрического способов видообразования и их роль в формировании ресурсов животных.
- 6. Рефераты и доклады студентов с презентациями по темам: «Животные ресурсы евроазиатской и североамериканской тайги, зон смешанных и широколиственных лесов, лесостепи, степей и прерий, полупустынь и пустынь умеренных зон Евразии и Северной Америки»; «Животные ресурсы саванн и тропических лесов Африки»; «Животные ресурсы пампасов и тропических лесов Южной Америки»; «Животные ресурсы Австралии и прилегающих островов».
- 7. Семинар по теме: «Животные ресурсы Воронежской области и всего ЦЧР».

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценки
Обучающийся в полной мере владеет понятийным	Повышенный уровень	Отлично
аппаратом в области природоохранных биотехнологий		
(теоретическими основами дисциплины), умеет проводить экологическую оценку		
состояния поднадзорных территорий и владеет методами применения на них		
природоохранных биотехнологий, способен иллюстрировать ответ		
примерами, фактами, данными научных		
исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области природоохранных биотехнологий.		
Обучающийся владеет понятийным аппаратом в области природоохранных биотехнологий	Базовый уровень	Хорошо
(теоретическими основами (дисциплины), и умеет давать экологическую оценку		
состояния поднадзорных территорий и		
возможности применения на них природоохранных биотехнологий, дает		
неполный ответ на один из вопросов билета и недостаточно точный ответ на		
дополнительный вопрос.		

Обучающийся дает неполные ответы на	Пороговый	удовлетворительно
дополнительные вопросы. Демонстрирует	уровень	
частичные		
знания в области природоохранных		
биотехнологий или не умеет осуществлять		
экологическую оценку состояния поднадзорных территорий и возможностей		
применения на них природоохранных		
биотехнологий, допускает существенные		
ошибки в терминологии.		
Ответ на контрольно-измерительный	_	Неудовлетворительно
материал не		
соответствует любым из		
перечисленных показателей.		
Обучающийся		
демонстрирует отрывочные,		
фрагментарные знания,		
допускает грубые ошибки при ответе.		

20.1.2 Тестовые задания закрытого типа

- 1. Наибольшей по занимаемой площади суши является территория царства:
- а) Голарктического;
- б) Палеотропического;
- в) Неотропического;
- г) Капского;

Правильный ответ: а

- 2. Центром возникновения чайного дерева является:
- а) Китайский (Восточноазиатский);
- б) Индийский (Индостанский);
- в) Средиземноморский;
- г) Эфиопский (Абиссинский)

Правильный ответ: а

- 3. Малезийская область является территорией царства:
- а) Голарктического;
- б) Палеотропического;
- в) Неотропического;
- г) Капского

Правильный ответ: б

- 4. По территории какого материка проходят границы 3-х флористических царств:
- а) Евразия;
- б) Северная Америка;
- в) Африка;
- г) Южная Америка

Правильный ответ: в

- 5. Центром возникновения капусты является:
- а) Китайский (Восточноазиатский);
- б) Южноамериканский;

- в) Средиземноморский;
- г) Центральноамериканский

Правильный ответ: в

- 6. К животным ресурсам какого географического пояса и какой акватории относится морж?
- а) Антарктика, прибрежная зона Южного Ледовитого океана
- б) Арктика, прибрежная зона Северного Ледовитого океана
- в) Бореальный пояс, Балтика
- г) Суббореальный пояс, Гольфстрим

Правильный ответ: б

- 7. Родина благородного оленя, как ценного ресурса, распространенного в Воронежской области:
- а) лесостепная зона Восточной Европы
- б) Лесная зона Западной Европы
- в) Тундра и лесотундра Евразии
- г) Тянь-Шань

Правильный ответ: б

- 8. Все виды какого семейства бабочек включены в Красные книги всех рангов и являются ценным ресурсом животного мира?
- а) Парусники
- б) Нимфалиды
- в) Бархатницы
- г) Голубянки

Правильный ответ: а

- 9. Клещи какого семейства представляют собой полезный ресурс, используемый в защите растений?
- а) Тетраниховые
- б) Иксодиды
- в) Гамазиды
- г) Фитосейиды

Правильный ответ: г

- 10. Взаимоотношения европейской и американской норок как членов ресурсов животных в экосистемах России:
- а) Успешно уживаются в одних и тех же биотопах
- б) Американская норка, как более активный вид, вытесняет европейскую норку из общих биотопов.
- в) Европейская норка как аборигенный вид в России вытесняет своего американского конкурента из общих биотопов
- г) Оба вида занимают разные биотопы и не конкурируют друг с другом.

Правильный ответ: б

- 11. Какие биологические взаимоотношения установились в умеренном поясе Европы между космополитным постельным клопом и недавно проникшим в Европу тропическим постельным клопом? Оба вида относятся к вредоносным ресурсам.
- а) Оба вида нападают на человека в разное время суток и не воздействуют друг на друга
- б) Тропический постельный клоп вообще не нападает на человека
- в) Космополитный клоп в Европе вытесняет инвазивного тропического клопа

- г) Тропический клоп в Европе вытесняет космополитного клопа. Правильный ответ: г
- 12. Как называется форма ведения хозяйства, переходная от экстенсивной к интенсивной, при которой выращивают рыбу без уплотнённых посадок?
- а) полуестественное
- б) экстенсивное
- в) интенсивное
- г) полуинтенсивное

Правильный ответ: г

- 13. Как называется форма ведения хозяйства, осуществляющаяся за счёт уплотнённых посадок, применения искусственных кормов, применения удобрений?
- а) интенсивная
- б) экстенсивная
- в) полуинтенсивная
- г) полуестественная

Правильный ответ: а

20.1.3 Тестовые задания открытого типа

- 1. Постоянное слежение за состоянием животных ресурсов называется Правильный ответ: мониторинг
- 2. Группа особей данного вида животных, заселяющая часть ареала и подлежащая мониторингу численности и состояния, называется Правильный ответ: популяция.
- 3. К какому виду ресурсов относятся виды животных, численность которых восстанавливается после изъятия части особей в результате природных процессов и человеческой деятельности?

Правильный ответ: возобновляемых.

- 4. Процесс управления мероприятиями по мониторингу, охране, воспроизводству и рациональному использованию животных ресурсов называется Правильный ответ: менеджмент.
- 5. Специальный завоз какого-либо вида животного на данную территорию, на которой он прежде не обитал, для включения его в состав местных животных ресурсов, называется

Правильный ответ: интродукция

6. Обоснование долго существующей популяции на новой территории в результате непреднамеренного завоза человеком или заноса в результате природных процессов называется ...

Правильный ответ: инвазия

7. Однонаправленные необратимые изменения состава ценопопуляций, приводящие либо к завершению развития и прекращению существования ценопопуляции, либо к ее восстановлению - это ...

Правильный ответ: сукцессия

8. Разнонаправленные, обратимые, разногодичные изменения состава и строения ценопопуляций, при которых периоды омоложения и строения могут сменять друг друга без строгой последовательности это - ...

Правильный ответ: флуктуация

20.1.4 Ситуационные задачи

- 1. Перечислите основные пути инвазий животных и попадания их в состав животных ресурсов на новой территории.
- 2. Перечислите основные пути и методы сохранения животных ресурсов России.
- 3. Перечислите современные факторы формирования животных ресурсов суши на различных территориях.

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Вопросы к экзамену по дисциплине «Распределение, использование и сохранение животных ресурсов суши»

- 1. Общая характеристика природных ресурсов.
- 2. Роль животных в биосфере.
- 3. Закономерности физико-географической дифференциации живой природы, обеспечивающие формирование животных ресурсов природных территорий.
- 4. Дифференциация живой природы суши на биогеографические регионы и биомы, лежащая в основе формирования животных ресурсов природных территорий.
- 5. Абиотические факторы распространения животных и их роль в формировании животных ресурсов природных территорий.
- 6. Биотические факторы распространения животных и их роль в формировании животных ресурсов природных территорий.
- 7. Антропогенные факторы распространения животных и их роль в формировании животных ресурсов природных территорий.
- 8. Условия существования и особенности формирования фауны в третичном периоде (палеогене и неогене) кайнозоя.
- 9. Условия существования и особенности формирования фауны в четвертичном период кайнозоя.
- 10. Влияние современных условий существования на распределение наземных животных и формирование их ресурсов.
- 11. Центры многообразия видов и происхождения культурных растений и доместификации животных и их роль в формировании животных ресурсов природных территорий.
- 12. Механизмы географического (аллопатрического) и симпатрического способов Видообразования и их роль в формировании животных ресурсов природных территорий.
- 13. комплекс факторов, влияющих на распространение животных на суше и формирование их ресурсов.

- 14. Понятие об ареале, как основе формирования животных ресурсов регионов. Типы ареалов видов в составе ресурсов животных разных природных территорий.
- 16. Способы расселения животных. Преграды к расселению и их роль в формировании животных ресурсов природных территорий.
- 17. Роль географической поясности, зональности и секторности в формировании ресурсов

животных на различных территориях.

- 18. Характеристика основных наземных животных ресурсов России, используемых в хозяйственных целях.
- 19. Животные ресурсы Арктики и Субарктики России.
- 20. Характеристика природных условий таежной зоны. Основные группы беспозвоночных животных тайги.
- 21. Ресурсы позвоночных животных тайги России.
- 22. Характеристика природных условий зоны широколиственных лесов России. Основные группы беспозвоночных животных широколиственных лесов.
- 23. Ресурсы позвоночных животных широколиственных лесов России.
- 24. Характеристика природных условий степной зоны и ресурсы животных степных территорий России.
- 25. Характеристика природных условий полупустынной и пустынной зон и ресурсы животных полупустынь и пустынь России.
- 26. Ресурсы животных горных систем на территории России.
- 27. Животные ресурсы саванн и тропических лесов Африки.
- 28. Животные ресурсы пампасов и тропических лесов Южной Америки.
- 29. Животные ресурсы Австралии и прилегающих островов.
- 30. Животные ресурсы Воронежской области и всего Центрально-Черноземного региона.

В каждый КИМ входит по 2 вопроса – по одному из теоретического и практического разделов дисциплины.

Описание технологии проведения:

Экзамен проводится в виде устного опроса. На экзамене студент получает индивидуальный билет, время подготовки к ответу 40 минут. На экзамене запрещается пользоваться какими-либо спомогательными средствами. Во время проведения экзамена экзаменатор может задать любой дополнительной вопрос в пределах вопросов, вынесенных на экзамен.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценки
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом в области природоохранных биотехнологий (теоретическими основами дисциплины), умеет проводить экологическую оценку состояния поднадзорных территорий и	Повышенный уровень	Отлично
владеет методами применения на них природоохранных биотехнологий,		

T	
Базовый уровень	Хорошо
Пороговый	удовлетворительно
уровень	
_	Неудовлетворительно
	Пороговый