Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 03:58:00 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919**«Иркутский государст**венный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона Кафедра охотоведения и биоэкологии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Саловаров В.О. Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Биология зверей"

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 - Биология. Направленность (профиль) Охотоведение (академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, очно-заочная 2 Курс - 3, 4 семестр/3, 4 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Целью изучения дисциплины является формирование общей культуры знаний и образ мышления по вопросам теории и практики при изучении биологии промысловых зверей, для применения полученных знаний в науке и практике.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение морфологических признаков представителей самых массо-вых семейств и отрядов среди Зверей
- изучение их положения в системе органического мира
- овладение практическими навыками определения объекта по морфо-логическим признакам и определение принадлежности особи к виду, роду, семейству, отряду

2. ВИДЫ ЗАДАЧ

- научно-исследовательский
- проектная
- организационно-управленческий
- педагогический

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биология зверей; 06.03.01 - Биология; Охотоведение; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 Биология. Дисциплина изучается в 3, 4 семестрах.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

	Способен применять	ИД-1 ОПК-1.1. Знает осно-вы	знать: методы
	знание биологического	биологии и использу-ет их для	изучения зверей,
	разнообразия и	изучения жизни и свойств живых	биологию видов
	использовать методы	объектов, их идентификации и	уметь:
	наблюдения,	культивирования.	определять вид
	идентификации,		зверя по
	классификации,		внешнему виду и
ОПК-1	воспроизводства и		костным
	культивирования живых		остат-кам.
	объектов для решения		владеть:
	профессиональных задач;		навыками
			определения
			видов и
			изучения их
			биологии

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е. - 324 часов

Очная форма обучения: Семестр - 3, 4 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестры	
Вид учесной рассты	единиц	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	180/5	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	132	60	72
В том числе:			

Лекционные занятия	66	30	36
Лабораторные занятия	66	30	36
Самостоятельная работа:	156	84	72
Самостоятельная работа	156	84	72
Зачет			
Экзамен	36	36	

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 3, 4 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Dun vyrakyaŭ pakaryy	Всего часов/зачетных	Семестры	
Вид учебной работы	единиц	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	180/5	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	66	32	34
В том числе:			
Лекционные занятия	30	16	14
Лабораторные занятия	36	16	20
Самостоятельная работа:	222	112	110
Самостоятельная работа	222	112	110
Зачет			
Экзамен	36	36	

7. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

7.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	1 Модуль: Основные понятия биологии зверей	6	6	22
2	2 Модуль: Отряды	24	24	62
3	3 Модуль: Биология животных	18	18	36
4	4 Модуль: Характеристика семейств	18	18	36
ИТОГО 66 66		156		
Итого п	о дисциплине 324			

7.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	1 Модуль: Основные понятия биологии зверей	6	6	36
2	2 Модуль: Отряды	10	10	76
3	3 Модуль: Биология животных	6	10	54
4	4 Модуль: Характеристика семейств	8	10	56
ИТОГО	ИТОГО 30 36		222	
Итого п	о дисциплине	324		

8. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1 Модуль: Основные понятия биологии зверей:
- Контрольные вопросы
- 2 Модуль: Отряды:
- Реферат
- 3 Модуль: Биология животных:
- Контрольные вопросы
- 4 Модуль: Характеристика семейств:
- Реферат

Промежуточная аттестация - Зачет; Экзамен.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1.1. Основная литература

Харченко, Н. Н. Биология зверей и птиц: учебник / Н. Н. Харченко, Н. А. Харченко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1728-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211865 (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Биология промысловых зверей России [Электронный ресурс] : учебник для впо / В. И. Машкин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 540 с. - Режим досту-па:https://e.lanbook.com/book/142345https://e.lanbook.com/img/cover/book/142345.

Этология: пособие для подгот. к семинарам и практ. занятиям / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; сост.: А. И. Поваринцев,

Колосов, А.М. Биология промыслово-охотничьих зверей СССР: учеб.пособие для вузов спец. "Зоотехния"/ А. М. Колосов, Н. П. Лавров, С. П. Наумов, 1979. - 416 с.

Мусаев, Ф.А. Биология зверей и птиц и взаимоотношение лесных животных с растительностью / О.А. Захарова; Ф.А. Мусаев .— Рязань : Издательство ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2018 .— 210 с. : ил. — URL: https://lib.rucont.ru/efd/638310

Поведение животных [Текст] : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В. Г. Скопичев. - СПб. : Лань, 2009. - 622 с

Скопичев, В. Г. Поведение животных : учебное пособие / В. Г. Скопичев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-0868-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167780 (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 3. «Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://ckbib.ru/
- 4. $\supset BC \ll AgriLib \gg http://www.ebs.rgazu.ru$
- 5. ЭБС издательства Лань www.e.lanbook.com

9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное про	граммное обеспечение	
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
3	Security Russian Edition		

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
----	---	-----------------------	---------------------

		la	Tx . ~
			Учебная аудитория
		мебель: столы ученические	_
		- 30 шт., стол преподавателя	
		– 1 шт., стулья - 48 шт.,	I =
		доска меловая - 2 шт.	1 * **
			индивидуальных
		обучения: проектор Screen	
		Media - 1 шт., монитор	
		Samsung TFT 18.5 S19A	
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 43	100N - 9 шт., системный	
1	тимиризова, дом ээ, ауд. чэ	блок Intel Pentium G620 - 10	
		шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
		Специализированная	Читальный зал
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для
		Технические средства	самостоятельной
		обучения: компьютеры на	работы с
		базе процессора Intel	одновременным
		объединенных в локальную	доступом к
		сеть и имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, Кодекс / техэксперт	сети "Интернет",
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	
2	Тимирязева 59, ауд. 28	ксерокс Canon - 1 шт.,	информационно-образ
		принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	электронно-библиотеч
		Microsoft Windows 7,	ным системам
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	
		1 -9	

11. РАЗРАБОТЧИКИ

	Кафедра охотоведения и			
Кандидат биологических наук	Доцент	биоэкологии	Медведев Д. Г.	
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)	

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охотоведения и биоэкологии Протокол № 7 от 14 марта 2024 г.