

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 04:01:09  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«БИОЛОГИЯ ЗВЕРЕЙ»**  
**направление подготовки 06.03.01 Биология**  
**направленность (профиль) Биоэкология**  
**форма обучения: очная, очно-заочная**

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать общую культуру 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 массовых семейств и отрядов среди Зверей;
- изучение их положения в системе органического мира;
- овладение практическими навыками определения объекта по морфологическим признакам и определение принадлежности особи к виду, роду, семейству, отряду.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Биология зверей» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 – Биология. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Дисциплина изучается в 3,4 семестре очно и 2 курс очно-заочно. Форма итогового контроля – зачет, экзамен.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<b>ОПК-6</b>	Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные	ИД-1 Использует концепции и методы, основные законы физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований.	<b>ОПК-6.1.</b> <b>знать:</b> методы изучения птиц, биологию видов <b>уметь:</b> определять вид птицы по внешнему виду и костным остаткам. <b>владеть:</b> навыками определения видов и изучения их биологии

**Содержание дисциплины:**

Введение, Класс млекопитающие  
Отряд Насекомоядные  
Отряд Хищные

Отряд Парнокопытные  
Отряд Зайцеобразные  
Отряд Грызуны  
Этология, место в современной науке  
Формы поведения животных  
Физиологические основы поведения  
Формирование поведения животных (управление поведением)  
Инстинктивное поведения животных и рассудочная деятельность  
Методы изучения поведения животных

**Составитель:** Виктор Олегович Саловаров – д.б.н., профессор кафедры

охотоведения и биоэкологии.

