

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Ресурсы наземных позвоночных Западной Сибири

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки:

Биологическое образование (преподавание биологических дисциплин в учреждениях общего и профессионального образования)

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Д.С. Воробьев

Председатель УМК
А.Л. Борисенко

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

ОПК-3 Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание фундаментальных и прикладных представлений дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры

ИОПК-3.2 Демонстрирует понимание фундаментальных представлений о биосфере, моделей и прогнозов развития биосферных процессов, теоретические и методологические основы экологического мониторинга

2. Задачи освоения дисциплины

- Обеспечение системного изучения материалов по основным проблемам биологических ресурсов.
- Формирование представлений об основных методах изучения и значении прикладных аспектов биологических ресурсов наземных экосистем.
- Формирование знаний и умений по использованию современных методов биологических ресурсов наземных экосистем в решении теоретических и практических задач в области изучения видового разнообразия и продуктивности биологических ресурсов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.5».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Зоология позвоночных», «Биология лесных зверей и птиц», «Зоогеография», «Герпетология», «Орнитология», «Териология».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

-лекции: 8 ч.

-семинар: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

9. Текущий контроль по дисциплине

Тема 1. Природные особенности Западной Сибири. Рельеф. Климат. Гидрографическая сеть. Зональность. Деление Западно-Сибирской низменности на подзоны, характеристика подзон.

Подтаежные леса, южная, средняя, северная тайга, лесотундра, тундры, лесостепь, степь. Их особенности как мест обитания наземных позвоночных различных классов. Изменение характеристик среды под влиянием деятельности человека в исторической ретроспективе и в настоящее время. Климатические особенности сезонов года в пределах разных подзон. Основные горные системы, реки и озера. Растительный покров, животное население, хозяйственная деятельность.

Тема 2. Ресурсы наземных позвоночных Западной Сибири: земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.

Фауна различных природно-территориальных комплексов, различных ландшафтов, природных зон. Зависимость видового разнообразия животных от географических зон. Общая характеристика ресурсной базы. Сравнительный объем классов, факторы среды, лимитирующие распространение представителей различных классов. Особенности распространения и возобновления. Численность, динамика, факторы, влияющие на состояние ресурсов. Характер использования ресурсов. Запасы и их оценка.

Тема 3. Земноводные и пресмыкающиеся.

Класс Земноводные. Основные отряды и семейства, их характеристика и объем, характер использования. Внешние полевые признаки промысловых видов (серая жаба, остромордая и сибирская лягушки). Распространение, биотическое распределение, численность и факторы, их обуславливающие; экологические особенности (активность, размножение, развитие, питание, естественные враги, паразиты, болезни). Кардиотоксические свойства яда жаб. Характер использования: отлов в медицинских, учебных, научных и гастрономических целях, а также для содержания в террариумах; популярный объект экологического мониторинга и биоиндикации. Влияние на популяции земноводных антропогенной нагрузки (урбанизация, развитие промышленности и сельского хозяйства, эксплуатация нефтегазоносных месторождений и другие). Мероприятия по восстановлению численности видов.

Класс Пресмыкающиеся. Основные отряды и семейства, их характеристика и объем, характер использования. Внешние полевые признаки промыслового вида – обыкновенной гадюки. Распространение, биотическое распределение, численность и факторы, их обуславливающие; экологические особенности (термобиология и циклы активности, размножение, питание, естественные враги, паразиты, болезни). Токсинологическая характеристика и яд гадюк. Заготовки обыкновенной гадюки для получения яда в промышленных масштабах. Производство лекарственных препаратов и противоядной сыворотки на основе яда гадюки. Деятельность зоокомбинатов и серпентариев по отлову и эксплуатации ресурса. Продолжительность жизни и воспроизведение змей в условиях неволи.

Проблема охраны и рационального использования обыкновенной гадюки: сохранение естественных местообитаний, оптимизация методов содержания и эксплуатации гадюк в искусственных условиях, разработка методики массового разведения в неволе.

Тема 4. Птицы

Основные виды тетеревиных, водоплавающих, луго-болотных птиц, относящихся к объектам охоты. Систематическое положение. Внешние признаки видов. Распространение с учетом зональной приуроченности, биология (места обитания, сроки миграции, размножения, линьки, плодовитость, питание, отрицательные факторы, ограничивающие численность и распространение. Правила охоты на птиц. Методы количественного учета тетеревиных, водоплавающих и луго-болотных птиц в разные периоды жизненного цикла.

Биотехнические мероприятия, направленные на улучшение условий обитания и увеличение численности. Меры по контролю и охране. Мониторинг, регуляторный отстрел, по-видовая охота. Охраняемые виды водоплавающих и луго-болотных птиц.

Тема 5. Млекопитающие.

Основные отряды и семейства, их характеристика и объем, характер использования. Парнокопытные (лось, северный олень); хищные (соболь, рысь, колонок, горностай, норка, росомаха, выдра, медведь); зайцеобразные и грызуны (бобр, белка, ондатра). Динамика численности промысловых видов, основные факторы, её обуславливающие. Методы учета и контроля. Влияние антропогенных факторов на состояние и распределение ресурсов млекопитающих. Мероприятия по восстановлению численности видов.

Тема 6. Генетическая структура населения промысловых млекопитающих (лось, соболь, медведь) и факторы, её определяющие.

Генетические аспекты состояния эксплуатируемых видов: инбридинг и эффект «бутылочного горлышка» в популяциях диких животных; гибридизация в природе и её последствия; полиморфность и мономорфность в окраске мехового покрова; влияние селективного изъятия на генетическую структуру популяций. Генетическая структура населения лося, соболя, медведя Западной Сибири. Факторы, её определяющие. Важность оценки популяционной структуры (половой, возрастной, генетической, пространственной)..

Тема 7. Регламентация использования ресурсов. Федеральные и региональные законы, постановления.

Наиболее уязвимые таксономические группы. Причины сокращения численности наземных животных. Влияние антропогенных факторов на распространение наземных животных (значение обратимых и необратимых изменений среды) в разных географических зонах. Сокращение ареалов и вымирание видов. Охрана местообитаний.

Организация рационального использования ресурсов наземных животных в Российской Федерации. Федеральные законы «О животном мире», «Об охране окружающей среды», «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», «Об особо охраняемых природных территориях». Красные Книги РФ и субъектов федерации. Объекты животного мира, занесенные в Красные Книги.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выступления с докладами-презентациями, тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса, ответ на которые отражает освоение студентом индикаторов ИОПК-2.1, ИОПК-3.2 Продолжительность зачета 3 часа.

Вопросы к зачету по дисциплине «Ресурсы наземных позвоночных Западной Сибири»:

ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание фундаментальных и прикладных представлений дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры

- - Особенности природных условий Западной Сибири, влияющих на распределение и численность ресурсов наземных позвоночных
- - Исторические аспекты использование ресурсов наземных позвоночных Сибири

- - Ресурсы наземных позвоночных Западной Сибири: ретроспективная оценка
- - Виды использования ресурсов наземных позвоночных Западной Сибири
- - Кадастр ресурсных видов: подходы, проблемы, реализация
- Влияние социально-экономических условий на характер и интенсивность использования ресурсов наземных позвоночных
- - Современное состояние ресурсов боровой дичи
- - Современное состояние ресурсов птиц водно-болотного комплекса
- - Связь состояния ресурсов мигрирующих птиц с условиями на местах зимовок и путей пролета
- - Современное состояние ресурсов копытных Западной Сибири
- - Современное состояние ресурсов хищных млекопитающих
- - Эксплуатация земноводных Палеарктики. Проблема сокращения популяций. Меры охраны.
- - Эксплуатация запаса обыкновенной гадюки в Западно-Сибирском регионе. Серпентарии.
- -Формирование общественного сознания в отношении сохранения ресурсов.
- - Этические проблемы использования ресурсов животных
- - Правовые средства сохранения живой природы
- - Сохранение ресурсов и проблемы взаимоотношений «хищник-жертва»;
- - Разработка проекта современного охотхозяйства.
- - Взаимодействие науки, контролирующих органов и общественных организаций в деле изучения, использования и охраны ресурсов (на примере Томской области)

ИОПК-3.2 Демонстрирует понимание фундаментальных представлений о биосфере, моделей и прогнозов развития биосферных процессов, теоретические и методологические основы экологического мониторинга

- - Распределение ресурсов пресмыкающихся по ландшафтным зонам Западной Сибири
- - Распределение ресурсов земноводных по ландшафтным зонам Западной Сибири
- - Распределение ресурсов птиц по ландшафтным зонам Западной Сибири
- - Распределение ресурсов млекопитающих по ландшафтным зонам Западной Сибири
- - Микробные симбионты диких животных как источник получения биологически активных препаратов
- - Методы учетов ресурсных видов млекопитающих
- - Методы учетов ресурсных видов птиц
- - Методы учетов ресурсных видов пресмыкающихся
- - Методы учетов ресурсных видов земноводных
- - Роль ресурсов наземных позвоночных Западной Сибири в экономике региона
- - Эффект инбридинга в популяциях промышляемых видов
- - Негативные последствия селективного изъятия
- - Гибридизация в природе и её последствия
- -Возбудители гельминтозов охотниче-промышленных животных и разработка научных основ профилактики в целях сохранения биологических ресурсов.
- -Млекопитающие-фитофаги как доноры целлюлозоразрушающих микроорганизмов для использования в ресурсных целях.
- -Генетическое разнообразие лося в пределах ареала.

Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценки
Не засчитано	Нет полного ответа ни на один из вопросов билета.
Засчитано	Полный развернутый ответ на один или оба теоретических вопроса билета (с определениями и основными понятиями структуры, уровней и количественной оценки, мониторинга и сохранения биоразнообразия). В случае полного ответа только на один вопрос по ответу на дополнительные вопросы определяется сдача зачета. Обязательное оформление докладов-презентаций семинаров для получения зачета.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в среде электронного обучения iDO – <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=25740>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских занятий по дисциплине

Тема 1. Ресурсы наземных позвоночных Западной Сибири (2 часа):

1) Хозяйственные и биоценотически значимые ресурсы позвоночных. Общие представления.

2) Закономерности географического распространения

Тема 2. Ресурсы земноводных и пресмыкающихся (4 часа)

1) Земноводные и пресмыкающиеся. Ресурсные виды.

2) Особенности распространения и возобновления.

3) Численность, динамика, факторы, влияющие на состояние ресурсов.

4) Характер использования ресурсов.

Тема 3. Ресурсы птиц (4 часа)

1) Охотничьи ресурсы тетеревиных, водоплавающих, луго-болотных птиц.

2) Распространение, экология, использование, контроль и охрана.

Тема 4. Ресурсы млекопитающих (4 часа)

1) Млекопитающие: копытные (лось, северный олень);

2) хищные (соболь, рысь, колонок, горностай, росомаха);

3) зайцеобразные и грызуны

Тема 5. Генетическая структура ресурсных видов животных. Факторы, её определяющие (2 часа):

Тема 6. Регламентация использования ресурсов. Федеральные и региональные законы, постановления. (2 часа)

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература

1. Дунаев Е. А. Земноводные и пресмыкающиеся России. Атлас-определитель / Е. А. Дунаев, В. Ф. Орлова. – М.: Фитон+, 2017. – 330 с. URL: <https://www.litres.ru/v-f-orlova/zemnovodnye-i-presmykauschesya-rossii-54067153/>

2. Куранова В. Н. Биоразнообразие Томского Приобья. Земноводные и пресмыкающиеся :

- учебное пособие / В. Н. Куранова, В. В. Ярцев. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. – 148 с. URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtIs:000709381>
3. Лучникова, Е. М. Прикладная териология: учебное пособие / Е. М. Лучникова, В. Б. Ильяшенко. – Кемерово : КемГУ, 2019 – 161 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/141575>
4. Машкин В.И. Основы териологии / В.И. Машкин.– С-Пб.: Проспект науки, 2024.– 336 с.
5. Москвитина Н. С. Биоразнообразие Томского Приобья. Млекопитающие : [учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по направлению 020200 "Биология", биологическим и смежным специальностям] / Н. С. Москвитина, Н. Г. Сучкова. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2015. – 327 с. URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtIs:000511338>
6. Ресурсы млекопитающих / Г. И. Блохин ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – М. :РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. – 94 с.

б) дополнительная литература

7. Адам А.М. Природные ресурсы и экологическая безопасность Западной Сибири / А.М. Адам, Р.Г. Мамин. – М.: Полтекс, 2000. – 142 с.
8. Адам, Р.Г. Мамин. – М.: Полтекс, 2000. – 142 с.
9. Ананьева Н.Б. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохраный статус) / Н.Б. Ананьева, Н.Л. Орлов, Р.Г. Халиков, И.С. Даревский, С.А. Рябов, А.В. Барабанов. – Санкт-Петербург: Зоологический ин-т РАН, 2004. – 232 с.
10. Вопросы современного охотоведения. Материалы международной научно-практической конференции 5-6 декабря 2002 г. – М.: Изд-во ГУ «Центрохотконтроль», 2002. – 443 с.
11. Даревский И. С. Методы изучения рептилий в заповедниках / И.С. Даревский // Амфибии и рептилии заповедных территорий. Сб. науч. трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М, 1987. С. 25 – 32.
12. Емельянов В.И. Морфометрический анализ гуменника как основа охраны и рационального использования гусей Приенисейской Сибири / В. И. Емельянов; отв. ред. А. П. Савченко. – Красноярск, 2000. – Вып. 1. – 124 с.
13. Измерение и мониторинг биологического разнообразия: стандартные методы для земноводных / Пер. с англ. – М.: Изд-во КМК, 2003. – 380 с.
14. Кузьмин С. Л. Эксплуатация ресурсов земноводных в России / С.Л. Кузьмин // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами.– М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. – С. 138 – 146.
15. Куранова В.Н. Обыкновенная гадюка, *Vipera berus* (Reptilia, Sguamata) как промысловый ресурс Западной Сибири: состояние и перспективы использования/ В.Н. Куранова и [др.] // Праці Українського герпетологіческого товариства. – 2011. – № 3. – С. 64 – 75.
16. Линьков А.Б. Охотничьи водоплавающие птицы России / А.Б. Линьков. – М.: Локус Станди, 2002. – 268 с.
17. Лялин В.Г. Животный мир, его использование и охрана / В.Г. Лялин, В.Н. Куранова// Природные ресурсы Томской области. Новосибирск: Наука, 1991. С. 136-145.
18. Маслова И. В. Нелегальная продажа земноводных и пресмыкающихся Приморского края в сопредельные страны (1993-2002 гг.) /И.В. Маслова. // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке. – Биробиджан, 2002. – С. 179 – 180.
19. Машкин В. И. Мониторинг ресурсов позвоночных животных и их кадастр: учебно-практическое пособие для магистров / В.И. Машкин. – Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. – 237 с.
20. Орлов Б.Н. Зоотоксинология (ядовитые животные и их яды)./ Б.Н. Орлов, Д.Б. Гелашвили. – М.: Высшая школа, 1985. – 280 с.

21. Полевой определитель гусеобразных птиц России / Н. Д. Поярков [и др.]; под ред. Е. Е. Сыроевичевского. – М., 2011 (Проект Владимира Лисина). – 223 с.
22. Потапов Р.Л. Тетеревиные птицы / Р.Л. Потапов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1990. – 240 с.
23. Ресурсы животного мира Сибири: Охотниче-промышленные звери и птицы. – Новосибирск: Наука, 1990. – 253 с.
25. Равкин Ю.С. Пространственно-типологическая организация животного населения Западно-Сибирской равнины (на примере птиц, мелких млекопитающих и земноводных) / Ю.С. Равкин // Зоологический журнал. – 2002. Т. 81, вып. 9. – С. 1166–1184.
26. Равкин Ю.С. Пространственно-типологическая структура и картографирование населения пресмыкающихся Западной Сибири/ Ю.С. Равкин и [др] // Сибирский экологический журнал/ – 2007. Вып. 4. – С. 557 – 565.
27. Рожков Ю.И. Лось: популяционная биология и микроэволюция / Ю.И. Рожков и [др.]; отв. ред. С.А. Данкварт. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2009. 520 с. URL: <https://7books.ru/los-populyacionnaya-biologiya-i-mikroye/>
28. Савельев А.П. Современное охотоведение и генетика: необходимость «симбиоза» // Вопросы современного охотоведения. Материалы международной научно-практической конференции 5-6 декабря 2002 г. // М : Изд-во ГУ «Центрхоктконтроль», 2002. – С. 53–64
29. Строение ДНК и положение организмов в системе. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – 327 с.
30. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей природной среды».
31. Федеральный закон Российской Федерации «Об особых охраняемых природных территориях» (1995 г.).
32. Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами. Сборник научных статей. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. – 516 с.
33. Энциклопедия животных : энциклопедия / Г. И. Блохин [и др.]. - [Б. м.]: РООССА, 2014 – 704 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- Союз охраны птиц России.– URL: <http://rbcu.ru>
- Информационный портал о биоразнообразии и охране природы Biodat – URL: <http://biodat.ru/>
- БЕСПЛАТНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА ZOOMET.RU. – URL: <http://zoomet.ru>)
- Кривенко В.Г. Современное состояние ресурсов и использования водоплавающих птиц России. Аналитический обзор: Проблемы охраны водоплавающих птиц России [Электронный ресурс] / В.Г. Кривенко, В.Г. Виноградов. – М., 2001. – URL: <http://biodat.ru/doc/ducks/index.html>

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
 - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
 - ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
 - ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
 - Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках:

Куранова Валентина Николаевна, канд. биол. наук, доцент, кафедра зоологии позвоночных и экологии БИ НИ ТГУ, доцент