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

Общая ихтиология

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Биология**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.В. Ярцев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач.

ОПК-4 Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии.

ПК-2 Способен изучать научно-техническую информацию по направлению исследований и представлять результаты своих исследований в научном сообществе.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Ориентируется в разнообразии живых объектов

ИОПК-4.1 Демонстрирует понимание закономерностей общей экологии

ИПК-2.1 Владеет навыком поиска и анализа научной информации по направлению исследований

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить методы идентификации, классификации.
- Научиться применять понятийный аппарат для изучения и оценки биоразнообразия.
- Проводить полный морфологический анализ рыб с определением их основных признаков.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Профессиональный модуль «Ихтиология и гидробиология».

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

Шестой семестр, экзамен

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: зоологии, гидробиологии.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 18 ч. -семинар: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Предмет и задачи «Общей ихтиологии».

Краткий очерк истории предмета. Основные направления в изучении рыб. Ихтиология как наука, ее определение и положение среди смежных дисциплин.

Тема 2. Закономерности распределения рыб по водоемам Земного шара.

Представление об ареале. Основные типы современных фаун.

Тема 3. Морфология и физиология рыб.

Специфика строения рыб как водных животных. Форма тела и величина рыб.

Тема 4. Абиотические и биотические связи рыб.

Практическое значение изучения связей рыб. Межвидовые и внутривидовые связи Тема 5. Возраст и рост рыб.

Факторы, влияющие на рост. Определение возраста рыб.

Тема 6. Размножение рыб.

Разнообразие приспособлений рыб к размножению. Экологические группы рыб по месту отложения икры.

Тема 7. Питание рыб. Разнообразие пищи рыб.

Группы рыб по характеру питания. Пищевая конкуренция и обеспеченность рыб пищей. Пищевые цепи.

Тема 8. Миграции рыб.

Миграции как биологическое явление. Классификация миграций.

Тема 9. Структура популяции и закономерности ее изменений. Закономерности динамики численности и биомассы популяций рыб.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, 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

Экзамен в шестом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

- 1. Содержание и предмет Ихтиологии. Главные направления и проблемы ихтиологических исследований.
- 2. Различные системы рыбообразных (бесчелюстных) и рыб. Современные представления о происхождении, эволюции и филогенетических взаимоотношениях рыб и рыбообразных.
 - 3. Надкласс Круглоротые (Рыбообразные): система, основные черты внешнего и внутреннего строения.
- 4. Класс Миноги. Отряд Миногообразные: система, строение, образ жизни. Биология основных представителей. Пескоройки.
- 5. Класс Миксины. Отряд Миксинообразные: общая характеристика, система, представители.
 - 6. Основные признаки внешнего и внутреннего строения надкласса Рыбы.
- 7. Общая характеристика класса Хрящевые рыбы: внешнее и внутреннее строение, типы размножения, плодовитость, экология.
 - 8. Характеристика и система класса Цельноголовые. Образ жизни. Основные представители.
 - 9. Общая характеристика и система надотряда Акулы.

- 10. Отряды Катранообразные, Разнозубообразные, Многожаберникообразные, Пилоносообразные: строение, распространение, представители, значение.
- 11. Отряды Ламнообразные, Скватинообразные: строение, распространение, представители, значение.
 - 12. Общая характеристика и система надотряда Скаты.
- 13. Отряды Скатообразные (Ромбообразные) и Хвостоколообразные: строение, распространение, представители, значение.
- 14.Отряды Рохлеобразные, Пилорылообразные, Гнюсообразные: строение, распространение, представители, значение.
 - 15. Класс Костные рыбы. Общая характеристика, значение, система (подклассы, надотряды, отряды).
- 16. Характеристика и система подкласса Лопастепёрые рыбы. Морфобиологическая характеристика современных кистепёрых и двоякодышащих рыб.
- 17. Морфо-анатомическая характеристика инфракласса (надотряда) Ганоидные рыбы. Понятие о костных и хрящевых ганоидах.
 - 18. Отряд Осетрообразные. Система, распространение, биология, значение.
 - 19. Отряд Сельдеобразные Система, распространение, биология, значение.
 - 20. Отряд Лососеобразные. Система, распространение, биология, значение.
 - 21. Отряд Карпообразные. Система, распространение, биология, значение.
- 22. Общая характеристика семейства Карповые. Карповые в водоёмах Томской области.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Общая характеристика семейства Вьюновые.
- 2. Отряд Сомообразные. Система, распространение, биология, значение.
- 3. Отряд Карпозубообразные. Система, распространение, биология, значение. строение, биология, распространение, значение.
- 4. Морфо-анатомическая характеристика Камбалообразных. Система, распространение, биология, значение.
 - 5. Отряд Кефалеобразные. Система, распространение, биология, значение.
 - 6. Общая характеристика и система отряда Окунеобразных.
- 7. Подотряд Окуневидные: общая характеристика, основные семейства, особенности биологии, значение.
- 8. Подотряд Бычковидные: общая характеристика, основные семейства, особенности биологии, значение.
- 9. Подотряд Губановидные: общая характеристика, основные семейства, особенности биологии, значение.
- 10. Подотряд Собачковидные: общая характеристика, основные семейства, особенности биологии, значение.
 - 11. Отряд Скорпенообразные. Система, распространение, биология, значение.
 - 12. Отряд Трескообразные. Система, распространение, биология, значение.
 - 13. Отряд Колюшкообразные. Система, распространение, биология, значение.
- 14. Отряды Ошибнеобразные и Долгохвостообразные. Система, распространение, биология, значение.
 - 15. Особо охраняемые виды рыб Томской области.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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

a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» - https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=16968

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Анисимова И.М., Лавровский В.В. Ихтиология. М.: Высшая школа, 1983. 255 с.
- Котляр О.А. Курс лекций по ихтиологии. 1. Систематика и таксономия рыб. 2. Взаимоотношения рыб с внешней средой: учебное пособие для вузов. М.: Колос. 2007. 592 с.
- Моисеев П.А., Азизова Н.А., Куранова И.И. Ихтиология. М.: Легкая и пищ. пром-сть, 1981.-373 с.
 - Никольский Г.В. Экология рыб. М.: Высшая школа, 1974. 359 с.
- Пономарев С.В., Баканева Ю.М., Федоровых Ю.В. Ихтиология. М.: Моркнига, 2014.-568 с.

б) Дополнительная литература:

- Актуальные проблемы современной ихтиологии (к 100-летию Г.В. Никольского). М.: Тов-во научных изданий КМК. 2010. 368 с.
- Алеев Ю.Г. Функциональные основы внешнего строения рыб. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 246 с.
- Аполлова Т.А., Мухордова Л.Л., Тылик К.В. Практикум по ихтиологии. М.: Моркнига, 2013. 338 с.
- Баранникова И.А. Функциональные основы миграций рыб. М.: Наука, 1975. 205 с.
- Дгебуадзе Ю.Ю., Чернова О.Ф. Чешуя костистых рыб как диагностическая и регистрирующая структура. М.: Тов-во научных изданий КМК. 2009. 315 с.
- Иванков В.Н. Плодовитость рыб. Владивосток: Изд-во Дальнев. ун-та, 1985. 86 с.
- Иванков В.Н. Строение яйцеклеток и систематика рыб. Владивосток: Изд-во Дальнев. ун-та, 1987. 160 с.
 - Иванов А.А. Физиология рыб. 2-е изд. СПб.: ООО Изд-во « Лань», 2011. 288 с.
- Исследования размножения и развития рыб / методическое пособие. М.: Наука, 1981.-221 с.
- Калайда М.Л., Говоркова Л.К. Методы рыбохозяйственных исследований: [учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 111400.62 "Водные биоресурсы и аквакультура"]. СПб.: Проспект Науки, 2013. 286 с.
- Калайда М.Л., Нигметзянова М.В., Борисова С.Д. Общая гистология и эмбриология рыб. Учебное пособие. СПб.: Проспект Науки. 2011. 144 с.
- Касумян А.О. Обонятельная система рыб. Учебное пособие к курсу лекций «Физиология рыб». М.: Изд-во МГУ, 2002. 87 с.
- Котляр О.А. Курс лекций по ихтиологии. 1. Систематика и таксономия рыб. 2. Взаимоотношения рыб с внешней средой: учебное пособие для вузов. М.: Колос. 2007. 592 с.
- Микулин А.Е. Функциональное значение пигментов и пигментации в онтогенезе рыб.– М.: Изд-во ВНИРО. 2000. 232 с.
- Никольский Г.В. Теория динамики стада рыб. М.: Пищевая пром-сть, 1974. 446 с.

- Никольский Г.В. Структура вида и закономерности изменчивости рыб. М.: Пищ. пром-сть, 1980. 182 с.
- − Павлов Д.С. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб.
 −М.: ГЕОС, 2007. –264 с.
- Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб. М.: Пищевая пром-сть, 1966. 377 с.
- Романов В.И., Петлина А.П., Бабкина И.Б. Методы исследования пресноводных рыб Сибири: Учебное пособие. Томск: Изд-во Томск. ун-та. 2012. –256 с.

Руководство по изучению питания рыб в естественных условиях. – М.: Изд-во АН СССР, 1961. – 262 с.

- Скопичев В.Г. Сравнительная анатомия рыб: Учебное пособие. СПб.: Проспект Науки, 2012.-224 с.
- Шибаев С. В. Промысловая ихтиология: Учебник. СПб.: Проспект Науки, 2007. 400 с.
 - Яржомбек А.А., Физиология рыб. М.: Колос, 2007. 274 с.
 - в) Ресурсы сети Интернет:
- Рыбообразные и рыбы России: сайт Института проблем экологии и эволюции (ИПЭЭ) имени А.Н. Северцева РАН: http://www.sevin.ru/vertebrates/.
- Froese R. and Pauly D. (Eds.) FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org; version (11/2016).
 - Пресноводные рыбы России http://www.zin.ru/Animalia/Pisces/index.html
 - Рыбы в Красной книге http://ecocommunity.ru/rb.php?flag=2&subj=5&m=3
 - Энциклопедия рыб http://fish-book.ru/
- Видеофильмы; CD-ROM диски по темам: «Хрящевые рыбы», «Костистые рыбы» и т.п. В настоящее время в качестве обучающих материалов по различным темам курса можно использовать около 40 видеофильмов из фонда кафедры.

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

Обучение по дисциплине «Общая ихтиология» осуществляется на базе: – лекционной аудитории № 316, 322 Главного корпуса ТГУ, оснащенной мультимедиа презентационной аппаратурой и LSD-панелью (телевизор Philips, видеоплеер: для демонстрации учебных видеофильмов).

Для организации самостоятельной работы студентов используются компьютерные классы и аудитории Биологического института (№№ 316, 322).

15. Информация о разработчиках

Романов Владимир Иванович, д-р биол. наук, профессор, Томского государственного университета, И. о. заведующий кафедры ихтиологии и гидробиологии.