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

Ихтиофауна пресных и морских вод России

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Симакова

Председатель УМК А.Л. Борисенко

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.

ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

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

ИОПК-2.3 Использует фундаментальные знания, практические наработки и методический базис специальных дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры, при планировании и реализации профессиональной деятельности

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

ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач

2. Задачи освоения дисциплины

– В результате освоения дисциплины «Ихтиофауна пресных и морских вод России» обучающийся должен самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов.

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

Первый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: ихтиологии и гидробиологии, полученные им во время обучения по программе бакалавриата. Обучающийся должен обладать умениями, сформированными в рамках программы бакалавриата по направлению 06.03.01 Биология.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 8 ч. -семинар: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Предмет, содержание, основные цели и задачи.

Тема 2. Фаунистические комплексы рыб.

Гидрографические особенности расположения территории России.

- Тема 3. Гидрологическая характеристика и фауна рыб основных рек и озер России (рр. Волга, Обь, Енисей, Лена, Амур; крупные озера и др.).
- Тема 4. Гидрологическая характеристика и фауна рыб водохранилищ европейской части России, Сибири и Дальнего Востока.
- Тема 5. Гидрологическая характеристика и фауна рыб морей и океанов, омывающих территорию России.
- Тема 6. Биолого-промысловый обзор таксономических групп и отдельных представителей рыбообразных и хрящевых рыб России.
- Тема 7. Биолого-промысловый обзор таксономических групп и отдельных представителей лучепёрых рыб России.

Тема 8. Заключение.

Особенности распространения рыб в пресных и морских водах России.

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

- 1. Ихтиофауна карповых рыб бассейна реки Амур.
- 2. Ихтиофауна сиговых рыб бассейна реки Обь.
- 3. Ихтиофауна бассейна реки Волга.
- 4. Ихтиофауна бассейна реки Лены.
- 5. Ихтиофауна бассейна реки Енисей.
- 6. Ихтиофауна лососевидных рыб бассейна озер Путоранской озерно-речной провинции.
 - 7. Ихтиофауна Баренцева моря.
 - 8. Ихтиофауна Черного и Азовского морей.
 - 9. Ихтиофауна бычковых рыб Каспийского моря.
 - 10. Ихтиофауна Северных морей Евразии.

- 11. Ихтиофауна лососевых рыб Дальневосточных морей России.
- 12. Ихтиофауна пресноводных водоемов Северо-Востока России.
- 13. Ихтиофауна пресноводных водоемов Северо-Запада России.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Представители рыб, из каких отрядов являются доминантами по числу видов в водоемах европейской части России.
- 2. Представители рыб, из каких отрядов являются доминантами по числу видов в водоемах Западной Сибири.
- 3. Представители рыб, из каких отрядов являются доминантами по числу видов в водоемах Якутии.
- 4. Представители рыб, из каких отрядов являются доминантами по числу видов в водоемах Приморья.
- 5. Представители рыб, из каких отрядов являются доминантами по числу видов в Японском море.
- 6. Представители рыб, из каких отрядов являются доминантами по числу видов в Охотском море.
- 7. Представители рыб, из каких отрядов являются доминантами по числу видов у берегов Камчатки.

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=18902

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Атлас пресноводных рыб России / В двух томах / Под ред Ю.С. Решетникова. М. Наука. 2002. Т. I. 379 с.; Т. II. 253 с.
- Романов В.И. Ихтиофауна России в системе рыб мировой фауны: Справочное пособие. Томск: Изд. Дом ТГУ, 2015. 410 с.
- Parin N.V., Evseenko S.A., Vasil'eva E.D. Fishes of Russian Seas: Annotated Catalogue. Mos-cow: KMK Scientific Press, 2014. 733 p.
 - б) дополнительная литература:
- Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. М.: Наука, 1998.-220 с.
- Берг Л.С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. Ч.1. 467 с.; 1949. Ч.2. С.469–925; 1949. Ч.3. С. 927–1381.
- Богуцкая Н.Г., Насека А.М. Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями. М.: Тов-во научн. изд. КМК, 2004. 389 с.

- Богуцкая Н.Г., Кияшко П.В., Насека А.М., Орлова М.И. Определитель рыб и беспозво-ночных Каспийского моря. Т. 1. Рыбы и моллюски. СПб.: Тов-во научных изданий КМК, 2013. 543 с.
- Борец Л.А. Аннотированный список рыб дальневосточных морей. Владивосток: Изд-во ТИНРО-центр, 2000. 192 с.
- Васильева Е.Д. Природа Росси: жизнь животных. Рыбы. М.: ООО «Фирма Издатель-ство АСТ», 1999. 640 с.
- Васильева Е.Д. Рыбы Черного моря. Определитель морских, солоноватоводных, эврига-линных и проходных видов с цветными иллюстрациями, собранными С.В. Богород-ским. М.: Изд-во ВНИРО, 2007. 238 с.
- Вышегородцев А.А Рыбы Енисея: Справочник. Новосибирск: Наука. Сиб. изд. фирма РАН, 2000. 188 с.
- Голубцов А.С., Малков Н.П. Очерк ихтиофауны Республики Алтай: систематическое разнообразие, распространение и охрана. М.: Тов-во научн. изданий КМК, 2007. 164 с.
- Гундризар А.Н., Иоганзен Б.Г., Кривощеков Г.М. Рыбы Запад¬ной Сибири. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1984. 122 с.
- Егоров А.Г. Рыбы водоемов юга Восточной Сибири. Иркутск: Изд-во ИГУ, 1985.-361 с.; 1988.-322 с.
- Исаев А.И., Карпова Е.И. Рыбное хозяйство водохранилищ. М.: Пищевая промсть, 1980.-304 с.
- Карамушко О.В. Видовой состав и структура ихтиофауны Баренцева моря // Вопр. их-тиологии, 2008. Т. 48. № 3. С. 293–308.
 - Карасев Г.Л. Рыбы Забайкалья. Новосибирск: Наука, 1987. 294 с.
 - Кириллов А.Ф. Промысловые рыбы Якутии. М.: Научный мир, 2002. 194 с.
- Кириллов А.Ф., Книжин И.Б., Романов В.И. Обзор рыбообразных и рыб пресных вод бассейнов морей Лаптевых и Восточно-Сибирского // Байкальский зоолог. журн., 2014. № 1(14). С. 31–38.
 - Кириллов Ф.Н. Рыбы Якутии. М. Наука, 1972. 360 с.
- Новомодный Г.В., Золотухин С.Ф., Шаров П.О. Рыбы Амура: богатство и кризис. Вла-дивосток: Изд-во Апельсин, 2004. 65 с.
- Павлов Д.С., Савваитова К.А., Груздева М.А. и др. Разнообразие рыб Таймыра. Москва: Наука, 1999. 207 с.
- Пономарев С.В., Баканева Ю.М., Федоровых Ю.В. Ихтиология: учебник Москва: МОРКНИГА, 2014. 568 с.
- Попов П.А. Рыбы Сибири: распространение, экология, вылов. Новосибирск: Редакц.-изд. центр НГУ, 2007. 526 с.
- Промысловые рыбы России. В 2-х томах / под ред. О.Ф. Гриценко, А.Н. Котляра и Б.Н. Котенёва. М.: Изд-во ВНИРО, 2006. 1280 с.
- Решетников Ю.С. Экология и систематика сиговых рыб. М.: На \neg ука, 1980. 300 с.
- Романов В.И. Ихтиофауна плато Путорана: История исследования ихтиофауны плато Путорана. Особенности гидросети и разнообразие ихтиофауны плато Путорана. Ан-нотированный список видов рыбообразных и рыб плато Путорана // Фауна позвоночных животных плато Путорана. М., 2004. С. 29–89.
- Рыбы в заповедниках России. В двух томах (под ред. Ю.С. Решетникова). М.: Тов-во научных изданий КМК. Т. 1. 2010. 627 с. Т. 2. 2013. 673 с.
- Рыбы озера Байкал и его бассейна / Н.М. Пронин, А.Н. Матвеев, В.П. Самусенок и др. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2007. 284 с.
- Слынько Ю.В., Терещенко В.Г. Рыбы пресных вод Понто-Каспийского бассейна (Разно-образие, фауногенез, динамика популяций, механизмы адаптации) М.: ООО «ПО-ЛИГРАФ-ПЛЮС», 2014. 328 с.

- Соколовский А.С., Дударев В.А., Соколовская Т.Г., Соломатов С.Ф. Рыбы российских вод Японского моря: аннотированный и иллюстрированный каталог. Владивосток: Дальнаука, 2007. 200 с.
- Ульченко В.А., Матковский А.К., Степанов С.И., Кочетков П.А., Янкова Н. В., Гадинов А.Н. Рыбные ресурсы и их использование в эстуариях морей Карское и Лаптевых // Труды ВНИРО, 2016. Т. 160. С. 116–132.
- Федоров В.В, Черешнев И.А., Назаркин М.В. и др. Каталог морских и пресноводных рыб северной части Охотского моря. Владивосток: Дальнаука, 2003. 204 с.
- Черешнев И.А. Пресноводные рыбы Чукотки. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2008.
 324 с.
- Черешнев И.А., Шестаков А.В., Скопец М.Б. Определитель пресноводных рыб Северо-Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2001. 129 с.
- Шейко Б.А., Федоров В.В. Круглоротые и рыбы / Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: Камчатск. печатн. двор, 2000. С. 7–72.
- Экология рыб Обь-Иртышского бассейна / Д.С. Павлов, А.Д. Мочек (ред.). М.: Тов-во научн. изд. КМК, 2006. 596 с.
- Bogutskaya N.G., Naseka A.M., Shedko S.V., Vasil'eva E.D. and Chereshnev I.A. The fishes of the Amur River: updated check-list and zoogeography. Ichthyol. Explor. Freshwat., 2008. Vol. 19. № 4. P. 301–366.
- Kottelat M., Freyhof J. Handbook of European freshwater fishes. Delémont, Switzerland, 2007. 646 p.
- Parin N.V, Fedorov V.V, Sheiko B.A. An Annotated Catalog of Fish-Like Vertebrates and Fishes of the Seas of Russia and Adjacent Countries: Part 2. Order Scorpaeniformes. Journ. of Ichthyology, 2002. Vol. 42. Suppl. 1: P. 60–135.

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 Енисея http://fish.krasu.ru/fauna/index f.php3
 - Рыбы Приморья http://fish.dvo.ru/
 - Рыбы Амура http://tinro.khv.ru/amurfishes/amurfishes.htm
 - Рыбы дальневосточных морей http://www.fauna-dv.ru/listfishes.htm
 - Рыбы в Красной книге http://ecocommunity.ru/rb.php?flag=2&subj=5&m=3
 - Рыбы оз. Байкал http://www.nti.lin.irk.ru/atlas/
 - Энциклопедия рыб http://fish-book.ru/

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);
- 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.

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

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.

15. Информация о разработчиках

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