

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

**Пресноводная аквакультура**

по направлению подготовки

**06.03.01 Биология**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Биология**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
Д.С. Воробьев

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, воспроизведения 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.

ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.

ПК-1 Способен участвовать в исследовании биологических систем и их компонентов, планировать этапы научного исследования, проводить исследования по разработанным программам и методикам, оптимизировать методики под конкретные задачи.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.2 Демонстрирует навыки наблюдения, идентификации и классификации живых объектов при решении профессиональных задач

ИОПК-4.2 Применяет современные методы прикладной экологии для проектирования и осуществления мероприятий по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов и среды их обитания

ИОПК-8.2 Осуществляет сбор, обработку, систематизацию и представление полевой и лабораторной информации, в том числе и с использованием современного оборудования

ИПК-1.1 Применяет полевые и лабораторные методы исследования биологических объектов с использованием современной аппаратуры и оборудования в соответствии с поставленными задачами

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- знать особенности культивирования гидробионтов;
- уметь применять знание технологий аквакультуры для решения практических задач профессиональной деятельности;
- владеть навыками планирования деятельности предприятий аквакультуры.

## **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 «Ихиология и гидробиология».

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

Восьмой семестр, зачет

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: биохимия, физиология человека и животных, продуктивность водных экосистем.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

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

-лекции: 20 ч.

-семинар: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

### **Тема 1. Аквакультура как отрасль хозяйства**

Понятие аквакультуры. Значение гидробионтов в питании человека. в мире, в России и в Сибири. Тенденции развития рыбоводства в мире, в России и в Сибири. Типы рыболовных хозяйств. Правовые основы регулирования деятельности в области аквакультуры.

### **Тема 2. Рыбы как объект культивирования**

Факторы, влияющие на эффективность культивирования рыб – абиотические и биотические. Нормативы параметров среды при культивировании рыб. Особенности культивирования форели, осетровых, сиговых, карпа, белого толстолобика, белого амура, буффало, щуки, угря, канального сома, тилапии.

### **Тема 3. Пастбищная аквакультура**

Понятие пастбищной аквакультуры. Понятие естественной рыбопродуктивности. Зоны пастбищного рыбоводства. Принципы организации пастбищного рыбоводства, РБО, основные производственные процессы. Технологии зарыбления водоемов, расчеты плотности посадки. Методы облова. Методы интенсификации производства в пастбищных рыболовных хозяйствах. Особенности выращивания разных видов рыб в условиях пастбищного хозяйства. Пастбищное рыбоводство в Западной Сибири.

### **Тема 4. Прудовая аквакультура**

Понятие прудовой аквакультуры. Зоны прудового рыбоводства. Прудовое рыбоводство в Западной Сибири. Типы, системы, формы и обороты прудовых хозяйств. Категории и устройство рыболовных прудов. Гидротехнические сооружения в прудовом рыболовном хозяйстве. Основные производственные процессы в прудовых хозяйствах. Методы интенсификации производства в прудовых рыболовных хозяйствах. Поликультура. Организация прудового хозяйства: РБО, требования к площадке для строительства, расчет потребности в воде, проектирование, строительство. Особенности выращивания разных видов рыб в условиях прудового хозяйства.

### **Тема 5. Индустриальная аквакультура**

Понятие индустриальной аквакультуры. Типы индустриальных рыболовных хозяйств. Особенности выращивания рыбы в садках. Особенности выращивания рыбы в бассейнах. УЗВ и принцип его работы. Оборудование для УЗВ: биофильтры, денитрификаторы, оксигенаторы, бассейны, вспомогательное оборудование, контроль качества среды. Особенности выращивания разных видов культивируемых рыб в условиях индустриальных рыболовных хозяйств разного типа.

### **Тема 6. Корма и технологии кормления рыб**

Понятие пищевой ценности кормов. Потребности рыб в белках, жирах, углеводах, витаминах и микроэлементах. Виды кормов для рыб. Естественные и искусственные

корма. Стартовые, продукционные и репродукционные корма. Характеристики, рецептуры и технологии производства искусственных кормов, компоненты для их производства. Биотехника разведения живых кормов. Требования к качеству кормов. Кормовой коэффициент. Особенности кормления разных видов культивируемых рыб. Тенденции научных исследований в области кормления рыб.

### **Тема 7. Разведение рыб**

Понятие рыбоводного посадочного материала. Заготовка диких производителей. Понятие племенных производителей, бонитировка, направления селекции рыб. Получение рыбопосадочного материала путем естественного нереста. Технологии искусственного разведения рыб: получение половых продуктов (отбор и подготовка производителей, методы стимулирования созревания половых продуктов, оплодотворения и обесклейивания икры); инкубация икры (технологии инкубации, инкубационные аппараты разных типов, градусо-дни, особенности инкубации икры разных видов рыб); подращивание молоди (этапность развития молоди, уход за предличинками, личинками, молодью разных видов рыб). Способы учета икры и молоди рыб.

### **Тема 8. Рыбохозяйственная мелиорация**

Понятие рыбохозяйственной мелиорации водоемов. Виды, типы и формы рыбохозяйственной мелиорации. Коренная мелиорация: гидротехнические сооружения, планировка дна водоема. Текущая мелиорация: удобрение, аэрация, удаление иловых отложений, борьба с зарастаемостью, рыхление дна. Биологическая мелиорация. Летование.

### **Тема 9. Акклиматизация рыб**

Понятие акклиматизации, ее цели и задачи. Этапы акклиматизационного процесса, понятия интродукции и натурализации. Акклиматизационные работы в мире, в России и в Сибири. Объекты акклиматизации. Проблема биологических инвазий.

### **Тема 10. Болезни рыб**

Инфекционные болезни: возбудители, симптомы, методы профилактики и лечения. Инвазионные болезни: возбудители, симптомы, методы профилактики и лечения. Алиментарные заболевания: причины, симптомы, методы профилактики и лечения.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки один раз 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 ставится на основании решения кейса и защиты предложенного решения.

Кейс: Разработайте план создания рыбоводного хозяйства.

Задание: на основании предоставленных данных об особенностях конкретного водоема, разработайте план создания на нем рыбоводного хозяйства. Обоснуйте выбор типа рыбоводного хозяйства и объекта выращивания. Рассчитайте возможную максимальную мощность хозяйства и количество необходимого рыбопосадочного материала. Предложите план рыбохозяйственной мелиорации на водоеме. Сформируйте перечень капитальных и текущих затрат на организацию и ведение хозяйства. Оцените экономическую эффективность создания хозяйства на данном водоеме.

Продолжительность зачета 1 час.

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 электронном университете «iDO» - <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=17409>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по решению кейса.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

- а) основная литература:
  - Интересова Е. А. Пресноводная аквакультура: учебное пособие: для студентов и магистрантов ВУЗов / Е.А. Интересова. – Томск: Изд-во Томского государственного университета, 2021. – 128 с. URL: <https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/koha:000566954>
  - Мухачев И. С. Озерное товарное рыбоводство: учебник для студентов ВУЗов / И. С. Мухачев. – С.-Пб.: Изд-во «Лань», 2013. – 395 с.
- б) дополнительная литература:
  - Власов В. А. Рыбоводство / В. А. Власов. – С.-Пб.: Изд-во «Лань», 2012. – 352 с.
  - Пономарев С.В., и др. Индустриальное рыбоводство: учебник для ВУЗов / С.В. Пономарев, Ю. Н. Гроздеску, А. А. Бахарева. – С.-Пб.: Изд-во «Лань», 2013. – 416 с.
  - Мухачев И. С. Биотехника ускоренного выращивания товарной пеляди / И. С. Мухачев. – Тюмень: ФГУ ИПП «Тюмень», 2003. – 176 с.
  - Прокуренко И. В. Замкнутые рыбоводные установки / И. В. Прокуренко. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – 152 с.
  - Скляров В. Я. Корма и кормление рыб в аквакультуре. – М.: Изд-во ВНИРО, 2008. 150 с.
  - Ростовцев А. А., Егоров Е.В., Зайцев Е.В., Интересова Е.А. Методические рекомендации по выращиванию товарной рыбы в водоемах Томской области / А. А. Ростовцев, Е. В. Егоров, В.Ф. Зайцев, Е. А. Интересова. – Томск, 2014. – 57 с.
- в) ресурсы сети Интернет:
  - открытые онлайн-курсы
  - Официальный сайт Департамента рыбного хозяйства и аквакультуры Food and Agriculture Organization <https://www.fao.org/fishery/ru/home>
  - Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.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);

– 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/>

в) профессиональные базы данных:

– Информационная система по аквакультуре, созданная при содействии и по решению Федерального агентства по рыболовству – <http://aquacultura.org/>

## **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**

Интересова Елена Александровна, д-р биол. наук, доцент, каф. ихтиологии и гидробиологии, профессор