

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.06.2025 06:08:47
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4d09c7eb5110c52d43d0

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона
Кафедра общей биологии и экологии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский государственный аграрный университет
им. А.А. Ежевского"

Пользователь
Саловаров В.О.

Дата подписания
28.03.2025
Подпись верна

Рабочая программа дисциплины
"Биологические основы рыбоводства"

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура.
Направленность (профиль) Рыбоохрана и рыбоводство
(академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная
1, 2 Курс - 1, 2, 3 семестр/1, 2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование основ общепрофессиональных знаний и навыков по биологическим особенностям ценных промысловых видов рыб в связи с их искусственным воспроизводством, акклиматизацией, рыбохозяйственной мелиорацией.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение работы различных клеток, тканей, органов и систем организма;
- проведение наблюдений и измерений количественных показателей, экспериментирование, препарирование, инъектирование, обработку и анализ экспериментальных данных;
- формирование базовых знаний, умений и навыков для контроля и оценки физиологических параметров рыб, создания рыбам оптимальных условий существования.
- формирование знаний по цитологическим и молекулярным основам наследственности, генетическим основам индивидуального развития, анализу причин и последствий генетической и модификационной изменчивости, изучить закономерности наследования различных признаков при скрещиваниях
- формирование представления биологических основ управления половыми циклами ценных промысловых рыб, получения зрелых половых клеток, осеменения и инкубации икры, выдерживания предличинок, подращивания личинок, выращивание молоди рыб;
- формирование навыков интенсификации рыбоводных процессов;
- формирование навыков акклиматизации гидробионтов.
- формирование навыков рыбохозяйственной мелиорации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биологические основы рыбоводства; 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура; Рыбоохрана и рыбоводство; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Дисциплина изучается в 1, 2, 3 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	------------------------	---

ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;	ИД-1ОПК-1Использует основные законы естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в области рыбного хозяйства	Знать: - нормальное развитие объектов аквакультуры в разные периоды онтогенеза; - методики определения рыбоводно-биологических показателей; - требования к внешним факторам объектов аквакультуры в разные периоды онтогенеза. Уметь: -определять температуру, гидрохимические параметры, проточность воды в рыбоводных емкостях; - следить за условиями выращивания объектов аквакультуры. Владеть: - методиками определения рыбоводно-биологических показателей в разные периоды онтогенеза; - методиками мониторинга условий выращивания объектов аквакультуры
-------	---	---	---

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е. - 324 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1, 2, 3 семестр, вид отчетности – Зачет, Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры		
		1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	108/3	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	156	60	52	44
В том числе:				
Лекционные занятия	62	30	18	14
Практические занятия	94	30	34	30
Самостоятельная работа:	132	48	56	28
Самостоятельная работа	132	48	56	28
Зачет				
Зачет				
Экзамен	36			36

Заочная форма обучения: Курс - 1, 2 курс, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы	
		1	2
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	144/4	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	38	20	18
В том числе:			

Лекционные занятия	16	8	8
Практические занятия	22	12	10
Самостоятельная работа:	250	124	126
Самостоятельная работа	250	124	126
Зачет			
Экзамен	36		36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Биологические основы воспроизводства рыб			
1,1	Тема 1.1 Биологические основы искусственного воспроизводства рыб	4	4	10
1,2	Тема 1.2 Биологические особенности рыб в связи с их воспроизводством	8	8	10
2	Физиология рыб			
2,1	Физиология рыб	18	18	28
3	Генетика и селекция рыб			
3,1	Закономерности наследования признаков и принципы наследственности.	2	4	10
3,2	Изменчивость и генетические основы онтогенеза	2	4	10
3,3	Селекция рыб	4	8	10
4	Биологические основы рыбоводства			
4,1	Биологические основы управления половыми циклами рыб	2	4	8
4,2	Биологические особенности производителей, получения половых клеток и осеменения икры.	4	8	6
4,3	Биологическое обеспечение условий инкубации икры и выращивания молоди рыб.	4	6	12
5	Интенсификация рыбоводных процессов и проектирование рыбоводных предприятий			
5,1	Интенсификация рыбоводных процессов	2	2	6
5,2	Рыбохозяйственная мелиорация.	4	8	6
5,3	Проектирование рыбоводных предприятий	4	10	8

5,4	4 Акклиматизация рыб, пищевых и кормовых беспозвоночных	4	10	8
ИТОГО		62	94	132
Зачет				
Экзамен			36	
Итого по дисциплине			324	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Биологические основы воспроизводства рыб			
1,1	Тема 1.1 Биологические основы искусственного воспроизводства рыб	2	4	30
1,2	Тема 1.2 Биологические особенности рыб в связи с их воспроизводством	2	2	34
2	Физиология рыб			
2,1	Физиология рыб	2	2	20
3	Генетика и селекция рыб			
3,1	Закономерности наследования признаков и принципы наследственности.	2		12
3,2	Изменчивость и генетические основы онтогенеза		2	12
3,3	Селекция рыб		2	16
4	Биологические основы рыбоводства			
4,1	Биологические основы управления половыми циклами рыб	2		18
4,2	Биологические особенности производителей, получения половых клеток и осеменения икры.		2	18
4,3	Биологическое обеспечение условий инкубации икры и выращивания молоди рыб.	2	2	18
5	Интенсификация рыбоводных процессов и проектирование рыбоводных предприятий			
5,1	Интенсификация рыбоводных процессов	2		18
5,2	Рыбохозяйственная мелиорация.		2	18
5,3	Проектирование рыбоводных предприятий	2	2	18
5,4	4 Акклиматизация рыб, пищевых и кормовых беспозвоночных		2	18
ИТОГО		16	22	250
Зачет				
Экзамен			36	
Итого по дисциплине			324	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тема 1.1 Биологические основы искусственного воспроизводства рыб:

- Индивидуальные домашние задания
- Выполнение контрольной работы

Тема 1.2 Биологические особенности рыб в связи с их воспроизводством:

- Индивидуальные домашние задания
- Выполнение контрольной работы

Физиология рыб:

- Коллоквиум
- Выполнение контрольной работы

Закономерности наследования признаков и принципы наследственности.:

- Решение задач
- Выполнение контрольной работы

Изменчивость и генетические основы онтогенеза:

- Решение задач
- Выполнение контрольной работы

Селекция рыб:

- Решение задач
- Выполнение контрольной работы

Биологические основы управления половыми циклами рыб:

- Коллоквиум
- Выполнение контрольной работы

Биологические особенности производителей, получения половых клеток и осеменения икры.:

- Коллоквиум
- Выполнение контрольной работы

Биологическое обеспечение условий инкубации икры и выращивания молоди рыб.:

- Коллоквиум
- Выполнение контрольной работы

Интенсификация рыбоводных процессов:

- Коллоквиум
- Выполнение контрольной работы

Рыбохозяйственная мелиорация.:

- Коллоквиум
- Выполнение контрольной работы

Проектирование рыбоводных предприятий:

- Коллоквиум
- Выполнение контрольной работы

4 Акклиматизация рыб, пищевых и кормовых беспозвоночных:

- Коллоквиум
- Выполнение контрольной работы

Промежуточная аттестация - Зачет; Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Бушуев В. П. Биологические основы рыбоводства : учебное пособие для студентов направления 35.03.08 «водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения / Бушуев В. П.. - Находка : Дальрыбвтуз, 2019. - 232 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/156841>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Комлацкий В. И. Рыбоводство / В. И. Комлацкий. - Москва : Лань, 2018.— URL: <https://e.lanbook.com/book/102223>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Матросова И. В. Биологические основы рыбоводства: эколого-гистофизиологический подход : учебное пособие для студентов направления 35.03.08 «водные биоресурсы и аквакультура» / Матросова И. В.. - Находка : Дальрыбвтуз, 2020. - 79 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/156844>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Рыжков Л. П. Основы рыбоводства [Электронный ресурс] / Рыжков Л. П., Кучко Т. Ю., Дзюбук И. М.. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 528 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/210542>.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Мирошникова Е.П. Практикум по рыбоводству для лабораторно-практических занятий по курсу "Рыбоводство" : учеб. пособие для вузов / Е. П. Мирошникова, А. Н. Жарков. - Оренбург : Южный Урал, 2003. - 147 с.— Текст : непосредственный.

Основы рыбоводства. Практикум / .. Ч. 2 : Биология и хозяйственная характеристика рыб. Ч. 2 / .. - : Приморская ГСХА, 2014. - 35 с.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69584.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Основы рыбоводства: Практикум / Янкина О. Л., Ч. 1 : Биология и хозяйственная характеристика рыб. Ч. 1 / Янкина О. Л., - : Приморская ГСХА, 2014. - 73 с.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69610.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://window.edu.ru/> window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам экологии.
 2. Каталог Интернет-сайтов о природных ресурсах и экологии
<http://www.priroda.ru>.
 3. Экологический мониторинг ecomonitoring.report.ru.
 4. <http://ecology.gpntb.ru/ecolibrary> электронный каталог ГПНТБ
 5. <http://scibook.net/ekologiya.html> учебники по экологии бесплатно
- Сайты электронных библиотек
1. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
 2. <http://www.book.ru> - электронная библиотека Book.ru
 3. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do> - база данных AGRIS
 4. <http://e.lanbook.com/> - Издательство «Лань» электронно-библиотечная система.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
-------	---------------------------------------	------------------------------

Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной систем)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Тимирязева 59, ауд. 28	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ,ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с одновременным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам

2	Тимирязева, дом 59, ауд. 36	Специализированная мебель: стол рабочий - 10 шт., стол преподавателя - 2 шт., шкаф закрытый - 1 шт., шкаф со стеклом - 1 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: экран на треноге Projecta. Лабораторное оборудование: микроскопы - 15 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты настенные.	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.
3	Тимирязева, дом 59, ауд. 40	Специализированная мебель: столы ученические - 35 шт., скамья ученическая - 35 шт, стол преподавателя – 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран Screen Media - 1 шт., телевизор LCD 42" Philips 42 PF L3605 - 1 шт., проектор Epson - 1 шт. Учебно-наглядное оборудование: карты, фото выставка	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

10. РАЗРАБОТЧИКИ

	Старший преподаватель	Общая биология и экология	Лузан А. А.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
	Производственный	Общая биология и экология	Манякало А. И.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей биологии и экологии
 Протокол № 7 от 11 марта 2025 г.

Зав.кафедрой

/Мартемьянова А.А./