# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра ландшафтной архитектуры и ботаники

СОГЛА	COBAH	O:	УTBEP:	ЖДАЮ:	
И.о. ди	ректора и	института	Ректор		
		А.С. Федотова			Н.И. Пыжикова
« 25 »	марта	2025 г.	« 28 »	марта	2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **АКВАКУЛЬТУРА**

### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) «Охотоведение» Курс 4
Семестр 7
Форма обучения очная
Квалификация выпускника бакалавр

15 февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». № 920 от 07.08.2020 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2020 г., регистрационный №59357), профессионального стандарта «Охотовед» № 164н от 20.03.2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.05.2018 г. регистрационный № 51157).

Программа обсуждена на заседании кафедры

протокол № 7 от 21 марта 2025 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

21 марта 2025 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины,

протокол № 07 от 21 марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д-р вет.н., профессор

24 марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

Четвертакова Е.В., д-р с.-х.н., профессор

24 марта 2025 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Я
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	6 7 8
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	. 10
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	. 11
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	. 13
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	. 16

#### Аннотация

Дисциплина «Аквакультура» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенцией выпускника:

- ПК-2 Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы
- ПК-7 Способен осуществлять мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры

В настоящее время знание студентами принципов ведения технологического процесса аквакультуры и мониторинг водных биологических ресурсов в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры актуально.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные (28 часов) занятия и самостоятельная работа студента (66 часов), зачет.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аквакультура» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина «*Аквакультура*» преподается на 4 курсе, в 7 семестре у бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Охотоведение».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Аквакультура» является зоология, общая биология и др.

Особенностью дисциплины является владение специальной терминологией и освоение методов пресноводной и морской аквакультуры.

Контроль знаний бакалавров проводится в форме текущей и промежуточной аттестации – зачет в 7 семестре.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель дисциплины** «*Аквакультура*» — формировании знаний о биологических особенностях ценных промысловых видов рыб; формировании знаний о культивировании морских гидробионтов, водорослей, моллюсков, иглокожих, ракообразных, рыб, овладение обходимыми знаниями в области индустриальной аквакультуры;

### Задачи дисциплины:

- изучение рыбоводно-биологической характеристики основных объектов рыбоводства;
- изучение биотехнических особенностей выращивания рыб в различных типах рыбоводных хозяйств;

- формирование умений и навыков по биотехнике разведения и выращивания рыб в озерах, изучение специфики биотехнических приемов в разведении и выращивании рыб;
  - овладение студентами биотехникой культивирования морских гидробионтов;

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
наименование	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по
компетенции	дисциплине)	дисциплине
ПК-2 Способен		Знать: общепринятые
участвовать в		методики для проведения
проведении	ПК-2.1 Участвует в проведении	научных исследований
научных	научных исследований по	Уметь: осуществлять
исследований по	общепринятым методикам,	обобщение и статистическую
общепринятым	осуществляет обобщение и	обработку результатов
методикам,	статистическую обработку	опытов, формулировать
составлять их	результатов опытов, формулирует	выводы
описание и	выводы	Владеть: общепринятыми
формулировать		методиками для проведения
выводы		научных исследований
	ПК-7.1 Руководство	Знать: руководство
	обследованием охотничьих угодий	обследованием охотничьих
	ПК-7.2 Анализ и оценка состояния	угодий; анализ и оценку
	охотничьих угодий и охотничьей	состояния охотничьих угодий
	инфраструктуры	и охотничьей инфраструктуры
	ПК-7.3 Разработка плана	Уметь: разрабатывать плана
	благоустройства охотничьих	благоустройства охотничьих
ПК-7 Способен	угодий и поддержания в рабочем	угодий и поддержания в
осуществлять	состоянии охотничьей	рабочем состоянии
мониторинг	инфраструктуры	охотничьей инфраструктуры;
охотничьих угодий	ПК-7.4 Составление перечня	составлять перечень
и проектирование	необходимых материалов для	необходимых материалов для
охотничьей	строительства и ремонта объектов	строительства и ремонта
инфраструктуры	охотничьей инфраструктуры	объектов охотничьей
	ПК-7.5 Планирование	инфраструктуры
	деятельности охотничьего	Владеть: навыками
	хозяйства на основе современных	планирования деятельности
	методов управления и	охотничьего хозяйства на
	природопользования	основе современных методов
		управления и
		природопользования

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

-	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	WO.O.	по семестрам	
	ед.	час.	№ 3	№
Общая трудоемкость дисциплины	2	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,25	42	42	

		Труд	оемкость	
Вид учебной работы	зач.	шоо	по се	еместрам
	ед.	час.	№ 3	№
в том числе:				
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		14/12	14/12	
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		28/12	28/12	
Самостоятельная работа (СРС)		66	66	
в том числе:				
подготовка конспекта и загрузка его на платформу LMS Moodle		30	30	
самоподготовка к текущему контролю успеваемости		24	24	
самотестирование на платформе LMS Moodle		12	12	
Вид контроля:			зачет	

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Прудоемкость м Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Кон	тактная абота	Внеаудиторна я работа		
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)		
Модуль 1 Аквакультура						
Модульная единица 1.1	64	8	20	36		
Пресноводная аквакультура			20	30		
Модульная единица 1.2	44	6	8	30		
Марикультура	77	U	0	30		
ИТОГО	108	14	28	66		

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Аквакультура Модульная единица 1.1 Пресноводная аквакультура.

Современное состояние рыбоводства и перспективы его развития. Предмет аквакультуры. Перспективы развития пресноводной и морской аквакультуры. Рыбоводно-биологические особенности основных объектов аквакультуры. Карповые — основной объект пресноводной аквакультуры. Рыбоводно-биологическая характеристика лососевых рыб. Рыбоводно-биологическая характеристика некоторых объектов сигового хозяйства.

Прудовое рыбоводство и его особенности. Типы, системы, обороты и формы прудового хозяйства. Гидрологический и гидробиологический режим прудов различной категории.

Озерное товарное рыбоводство. Классификация озер. Обороты и методы ведения озерного хозяйства. Формирование структуры ихтиофауны ценных видов рыб.

Естественная рыбопродуктивность и факторы, ее определяющие. Мелиоративные работы в прудовых хозяйствах и их роль в повышении естественной рыбопродуктивности. Известкование прудов как средство оптимизации среды и интенсификационные мероприятия. Контроль и оптимизация абиотического режима в прудах. Удобрение прудов. Важнейшие минеральные удобрения. Условия эффективного действия удобрений

в пруду. Способы внесения удобрений. Правила хранения и обращения с удобрениями.

Выращивание рыб в поликультуре. Комбинированные и специальные виды тепловодного прудового хозяйства. Выращивание рыб в поликультуре. Разведение и выращивание растительноядных рыб. Выращивание планктоноядных рыб. Выращивание хищных рыб. Комбинированные прудового хозяйства. Холодноводное форелевое рыбоводства. рыбоводство. Особенности холодноводного форелевого товарное Водообмен. Требования к качеству и количеству воды.

Основы индустриального рыбоводства. Общая характеристика рыбоводных хозяйств. Особенности садкового бассейнового рыбоводства. И товарного Технологические особенности рыбоводных индустриальных хозяйств. Обеспечение оптимальных условий водной среды в рыбоводных емкостях. Плотность посадки рыб в индустриальном рыбоводстве. Потребность рыбы в воде и кислороде. Качество воды в индустриальном рыбоводном хозяйстве. Установки c замкнутым циклом водообеспечения.

### Модульная единица 1.2 Марикультура.

Морское рыбоводство. Рыбоводство в лагунах, лиманах и отгороженных участках моря. Рыбоводство в лагунах. Рыбоводство в лиманах. Рыбоводство в отгороженных участках моря. Рыбоводство в обвалованных прудах.

Марикультура беспозвоночных. Разведение И выращивание моллюсков. Выращивание мидии. Выращивание морских гребешков. Выращивание устриц. Разведение и выращивание морского ушка. Выращивание ракообразных и иглокожих. Характеристика ракообразных. Выращивание креветок. Разведение и выращивание омаров, лангустов и крабов. Выращивание иглокожих.

Выращивание морских водорослей. Выращивание бурых водорослей. Выращивание красных водорослей. Выращивание зеленых водорослей.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

	Содержание лекционного курса		
№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Аквакультура		
	Лекция 1 Современное состояние аквакультуры и перспективы ее развития. Рыбоводно-биологические особенности основных объектов аквакультуры / лекция-презентация	тест	2/2
Модульная единица 1.1 Пресноводная аквакультура	Лекция 2 Прудовое и озерное рыбоводство и его особенности. Выращивание рыб в поликультуре	тест	2/2
	Лекция 3 Естественная рыбопродуктивность и факторы, ее определяющие / лекция-презентация	тест	2/2
	Лекция 4 Основы индустриального рыбоводства.	тест	2/2
Manuar wag annuar	Лекция 5 Морское рыбоводство / лекция-презентация	тест	2/2
Модульная единица 1.2 Марикультура	Лекция 6 Марикультура беспозвоночных	тест	2
	Лекция 7 Марикультура водорослей	тест	2
ИТОГО			14

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1 Аквакультура		
	Занятие 1 Структура аквакультуры. Знакомство с основными видами рыб, разводимых в аквакультуре / мастер-класс	тестирование	2
	Занятие 2 Рыбоводные зоны. Устройство рыбоводного хозяйства / мастер-класс	тестирование	2/2
	Занятие 3 Расчет площадей прудов основных категорий в хозяйствах различных систем и оборотов / мастеркласс	тестирование	2/2
Montal vog ontrove	Занятие 4 Технология зарыбления озер рыбопосадочным материалом ценных видов рыб / мастер-класс	тестирование	2/2
Модульная единица 1.1 Пресноводная аквакультура	Занятие 5 Расчет естественной рыбопродуктивности прудов / мастеркласс	тестирование	2/2
	Занятие 6 Расчет норм внесения удобрений и извести в пруды / мастеркласс	тестирование	2/2
	Занятие 7 Определение расхода воды в полносистемном хозяйстве / мастеркласс	тестирование	2/2
	Занятие 8 Расчеты по совместному выращиванию карпа с растительноядными и хищными рыбами / мастер-класс	тестирование	2
	Занятие 9-10 Расчет посадки рыбы и птицы при комбинированном рыбоводстве.	тестирование	4
	Занятие 11 Биотехника воспроизводства морских рыб / мастер-класс	тестирование	2
Модульная единица	Занятие 12 Культивирование ракообразных	тестирование	2
1.2 Марикультура	Занятие 13 Культивирование иглокожих	тестирование	2
	Занятие 14 Разведение и выращивание моллюсков и водорослей	тестирование	2
ИТОГО	-		28

### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-

исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- развитие логического мышления, формирования навыков создания научных работ, ведения научных дискуссий;
  - развитие навыков работы с разноплановыми источниками;
  - осуществление эффективного поиска информации и критики источников;
  - получение, обработка и сохранение источников информации;
- формирование и аргументированное отстаивание собственной позиций по различным проблемам.

Результатами самостоятельной работы являются конспекты по темам и их обсуждение на практических занятиях. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной. Проверка выполнения заданий осуществляется на практических занятиях с помощью тестирования.

### **4.5.1.** Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 1 <i>Аквакультура</i>		
	1. подготовка конспекта «Перспективные объекты пресноводной аквакультуры» и загрузка его на платформу LMS Moodle	4
Модульная единица 1.1	2. подготовка конспекта «Основы фермерского рыбоводства» и загрузка его на платформу LMS Moodle	4
Пресноводная аквакультура	3. подготовка конспекта «Холодноводное форелевое хозяйство» и загрузка его на платформу LMS Moodle	4
	4. подготовка конспекта «Садковые хозяйства» и загрузка его на платформу LMS Moodle	6
	<ul><li>5. Самоподготовка к текущему контролю</li><li>6. Самотестирование на платформе LMS Moodle</li></ul>	12 6
	7. подготовка конспекта «Перспективные объекты иглокожих в марикультуре» и загрузка его на платформу LMS Moodle	6
Модульная единица 1.2 Марикультура	8. подготовка конспекта «Перспективные виды водорослей в марикультуре» и загрузка его на	0
	платформу LMS Moodle	6
	9. Самоподготовка к текущему контролю	12
ВСЕГО	10. Самотестирование на платформе LMS Moodle	66

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекц ии	Л3/П3/ С	СРС	Другие виды	Вид контрол я
ПК-2 Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	1-7	1-14	1-10		тестиров ание
ПК-7 Способен осуществлять мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры	1-7	1-14	1-10		тестиров ание

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. База данных по личинкам рыб. [Электронный ресурс]. URL / http://www.larvalbase.org
- 2. База данных по систематике и таксономии рыб. Каталог рыб Эшмейера. [Электронный ресурс]. URL / <a href="http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp">http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp</a>
- 3. База данных по позвоночным животным России (в том числе рыбам). [Электронный ресурс]. URL / <a href="http://www.sevin.ru/vertebrates/">http://www.sevin.ru/vertebrates/</a>
- 4. База данных с информацией и изображениями около 33 200 видов и подвидов рыб. [Электронный ресурс]. URL / <a href="https://www.fishbase.se/search.php">https://www.fishbase.se/search.php</a>
- 5. База данных видов СИТЕС. [Электронный ресурс]. URL / https://cites.org/eng/app/appendices.php

### Информационно-справочные системы:

- 1. <a href="http://www.ias-stat.ru">http://www.ias-stat.ru</a> Информационно аналитическая система «Статистика» (Договор «1-2-2016/55 от 19.10.2016, Договор «1-2-2017 от 20.10.2017)
- http://www.consultant.ru Справочно-правовая система КонсультантПлюс (Договор №20059900202 об информационной поддержке)
- 3. <a href="http://npb.fishcom.ru/">http://npb.fishcom.ru/</a> Правовая информационная система Федерального агентства по рыболовству (вход свободный)

#### 6.4. Программное обеспечение

- 1. ы данных, информационно-справочные и поисковые системы.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic Open Лицензия №44937729 от 15.12.2008. №44216301 от 25.06.2008.
  - 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Свободно распространяемое ПО (GPL).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition500-999 Node 1 year (Ediucational renewal License Лицензия 1В08—230201-012433-600-1212.
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition. Лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 jn 22.02.2012.
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор №2281 от 17.03.2020.
- 7. Moodle 4 (система дистанционного образования) Открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020.
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020.
  - 9. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru
  - 10. Яндекс (Браузер / Диск) Свободно распространяемое ПО (GPL).

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

Направление подготовки 06.03.01 - «Биология»

Дисциплина: Аквакультура

	7.73-07-03-04-6HeX				Ви	д издания	Место	хранения	Необходи	
Вид занятий Наим	Наименование	Авторы	Излательство	Год издания	печ.	электр.	библ.	каф.	мое количест во экз.	Количество экз. в вузе
Лекции, лабораторные работы, СРС	Пресноводная аквакультура	В. А. Власов	Рос. Гос. Аграрный ун-т - МСХА им. К.А. Тимирязева Москва : Курс : Инфра-М, 2018 383 с.	2018	+		+		5	5 ИРБИС 64+
Лекции, лабораторные работы, СРС	Индустриальное рыбоводство	Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева	2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург; Москва ; Краснодар: Лань, 2019. – 415 с.	2019	+		+		5	5 ИРБИС 64+
Лекции, лабораторные работы, СРС	Аквакультура		2 -е изд., перераб. – Санкт- Петербург : Лань, 2017 – 440 с.	2017						https://e.lanbook.co m/book/95144
Лекции, лабораторные работы, СРС	перспективы развития аквакультуры	М. Курапова, О. Е. Гончаренок, К. А. Молчанова		2017						https://e.lanbook.co m/book/97676
Лекции, лабораторные работы, СРС	Основы индустриальной аквакультуры	<ul><li>Е. Гончаренок, К. А. Молчанова</li></ul>	2019. – 280 c.	2019						https://e.lanbook.co m/book/111909
Лекции, лабораторные работы, СРС	Аквакультура	Ю В фаторолии	3-е изд., стер. – Санкт- Петербург : Лань, 2021. – 440 с. –	2021						https://e.lanbook.co m/book/153922

Директор Научной библиотеки

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы в форме тестирования.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета.

Таблица 10 Рейтинг-план по дисциплине «Аквакультура» для студентов 4 курса направления подготовки 06.03.01 «Биология»

для студентов 4 курса направления подготовки облозлог «Виология»							
Модул	Модуль 1 <i>Аквакультура</i>						
Дисциплинарные модули	Количество	количество балов					
	заданий						
Модульная единица 1.1 Пресноводная аквакультура							
тест	20	1	20				
CPC	4	5	20				
итого			40				
Mc	дульная единица 1.2	Марикультура					
тест	20	1	20				
CPC	2	5	10				
итого			30				
Итоговое тестирование по	30	1	30				
модулю 1							
I	100						

#### Дополнительные баллы:

- 1) исследовательская работа с последующим написанием статьи и выступлением на студенческой конференции 20-25 баллов;
  - 2) дополнительные рефераты с защитой до 10 балов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены в установленные, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждой модульной единицы дисциплины проводится текущий контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Текущий контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию

В фонде оценочных средств по дисциплине, детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

Модуль считается сданным, при условии получения студентом не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра суммируются баллы текущей аттестации, подсчитываются дополнительные баллы и принимается решение о допуске студента к выходному контролю или освобождению от его сдачи.

Если студент желает повысить рейтинговую оценку по дисциплине в данном календарном модуле, то он обязан заявить об этом преподавателю на итоговом контроле.

Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем в течение недели после итогового контроля, при этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы учитываются при определении рейтинговой оценки по календарному модулю.

Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее в течение календарного модуля.

Студенту, не набравшему минимального количества рейтинговых баллов в календарном модуле (60) до итогового контроля, т.е. получившему «неудовлетворительно», предоставляется возможность добора баллов по дисциплинарным модулям в течение двух недель после окончания календарного модуля. При возникновении конфликтных ситуаций, по заявлению студента, отчет по задолженностям может приниматься другим преподавателем (по назначению заведующего кафедрой) или конфликтной комиссией в составе заведующего кафедрой и не менее двух назначенных им преподавателей.

Если в течение двух недель студент не набрал необходимого количества баллов для получения положительной оценки, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и директора института (его заместителя).

Градации оценки по дифференцированному зачету:

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 балла для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекций по дисциплине «Аквакультура» необходима аудитория оснащенная мультимедийным проектором или телевизором. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории, оборудованной лабораторной посудой и химическими реактивами, вытяжным шкафом, микроскопами. Для проверки СРС требуются компьютеры с доступом в Интернет.

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические рекомендации по дисциплине для обучающихся

Данная дисциплина преподается в одном календарном модуле и состоит из двух модульных единиц.

Лабораторные занятия проводятся с целью выработки навыков в решении лабораторных задач. Главным содержанием лабораторных занятий является активная работа каждого студента. На лабораторных занятиях студенты участвуют в обсуждении учебных вопросов.

Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Формы организации студентов на лабораторных занятиях: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2-5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Оценки за выполнение лабораторных работ и практических занятий выставляются по модульно-рейтинговой системе и учитывается как показатель текущей успеваемости студентов.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Студенту необходимо найти соответствующие источники информации и осуществить подготовку учебного материала в рамках поставленных целей и задач. Результат освоения СРС контролируется преподавателем, ведущим дисциплину, по критериям и формам контроля, отраженным в рейтинг-плане.

Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины.

Студенты должны готовить все вопросы тематического плана и обязаны уметь давать определения основным категориям, которыми оперирует данная дисциплина.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Повторение теоретического материала – 20-30 минут.

Изучение теоретического материала— 1 час в неделю.

Подготовка к лабораторному занятию – 1 час.

Тогда общие затраты времени на освоение курса студентами составят около 2,5 часов в неделю.

При изучении дисциплины следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на лекциях. Для его качественного усвоения рекомендуется разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут); в течение недели выбрать время для работы с литературой (1 час).

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по курсу, а также электронные пособия, имеющиеся на сервере института ПБиВМ.

Теоретический и практический материал становится более понятным, когда дополнительно к лабораторным работам изучается дополнительная литература по дисциплине.

Советы по подготовке к зачету.

При подготовке к зачету по данной дисциплине студент должен продемонстрировать глубокие, систематизированные знания. При этом не достаточно иметь общее представление о категориях и проблемах изучаемой дисциплины. Необходимо владеть материалом по соответствующей теме, т.е. знать определения основных понятий и категорий; уметь изложить существующие в науке точки зрения по дискуссионным вопросам; перечислить фамилии ученых, занимающихся данной проблемой.

Критериями при выставлении баллов являются правильность ответов на вопросы, полнота ответа, умение связывать теорию с практикой, привидение примеров, культура речи. Это значит, что преподаватель оценивает как знания, так и форму изложения их студентом.

### 9.2. Методические рекомендации по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Категории студентов	Формы				
С нарушение слуха	• в печатной форме;				
	• в форме электронного документа;				
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;				
	• в форме электронного документа;				
	• в форме аудиофайла;				
С нарушением опорно-	• в печатной форме;				
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;				
	• в форме аудиофайла.				

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии	

Программу ра	зработали:					
Алексеева Е.А	., к.сх.н., доцент	1				
			(подпись)			

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Аквакультура»

для студентов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, разработаниую доцентом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Алексеевой Еленой Александровной

Рабочая программа по дисциплине «Аквакультура» предназначена для подготовки студентов по направлению 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Охотоведение».

Дисциплина формирует знания о биологических особенностях ценных промысловых видов рыб в связи с их искусственным воспроизводством, акклиматизацией, рыбохозяйственной мелиорацией; о культивировании морских гидробионтов, водорослей, моллюсков, иглокожих, ракообразных, рыб, необходимых, умений и навыков в оценке адаптационных возможностей культивируемых объектов, в оценке технических и технологических возможностей различных схем культивирования гидробионтов и в обосновании структуры различных хозяйств марикультуры.

Предусмотрены формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента. Виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Трудоемкость дисциплины и содержание рабочей программы разбито по модульным единицам, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины. Учитывается максимальная нагрузка и часы на лабораторные занятия. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способствуют планомерному и качественному освоению всех дидактических единиц, установленными в качестве целей и задач рабочей программы.

Таким образом, данная рабочая программа по дисциплине «Аквакультура» может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по направлению 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Охотоведение».

Рецензент: Начальник лабораторного блока ОАО «Красноярскагроплем», к.б.н.

