### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет биологический

### УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор Хагуров Т.А. подпись

2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры Б1.О.11

(коо и наименование	оисциплины в соответствии с учеоным планом)
Направление	
подготовки/специальность	35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
(код и наименовани	е направления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / специализация	<u>Ихтиология</u> ование направленности (профиля) / специализации)
Форма обучения	очная
(04)	ная, очно-заочная, заочная)
Квалификация	магистр

Рабочая программа дисциплины <i>Современные проблемы и перспективы</i> <u>развития аквакультуры</u>
составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки $35.04.07$ Водные биоресурсы и аквакультура Код и наименование направления подготовки
Программу составил: Г.А. Москул, профессор, доктор биол. наук, профессор И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание Подпись
И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание  Рабочая программа утверждена на заседании кафедры водные биоресурсы и аквакультура протокол № 8 « 21 » апреля 2025 г.  Заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры $Aбрамчук A. B.$
Фамилия, инициалы Подпись Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 8 «25» апреля 2025 г.
Председатель УМК факультета <i>Букарева О.В.</i>
Рецензенты: Доктор биологических наук, профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии КубГУ Ф.И.О Должность, место работы
В. Н. Ятченко       Специалист отдела "Краснодарский" Азово-Черноморского_         Ф.И.О       филиала ФГБНУ "ВНИРО"         Должность, место работы

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины: овладение необходимыми знаниями в области аквакультуры.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

- дать необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях современной аквакультуры, позволяющие будущим специалистам решать конкретные производственно-технологические задачи.
- формирование представления о роли рыб в гидробиоценозах и их значении рыб для человечества.
- формирование умения использовать данные знания в связи с искусственным воспроизводством рыб, акклиматизацией, рыбохозяйственной мелиорацией, а также проектированию рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, на 5 курсе, в 9-10 семестрах. Вид промежуточной аттестации – зачет и экзамен.

Курс «Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры» включает лекционные, лабораторные и практические занятия, а также самостоятельную работу студентов. Общая трудоёмкость дисциплины — 214 час., в т.ч.: 16 час. лекций, 22 час. лабораторных занятий, 22 - практических, 120 час. — самостоятельной работы, промежуточная аттестация — 0.5 час.

Изучению дисциплины «Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры» предшествуют такие дисциплины, как «Биологические основы рыбоводства», «Товарное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство».

Курс лекций составлен так, чтобы, дать полное представление об аквакультуре как РФ, так и других странах. Особенностью изучения курса является комплексный подход к проблемам, что дает возможность приобрести будущим специалистам необходимую эрудицию в вопросах аквакультуры. Программа курса построена на основе структурнологического подхода к определению места изучаемого курса в системе рыбохозяйственных дисциплин, с учетом междисциплинарных связей и выявления наиболее важных проблем, необходимых для заметного повышения рыбопродуктивности водоемов.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК).

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
71≥	компет	компетенции	обучающиеся должны		
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть

No	Индекс	Содержание	В результате	е изучения учебной д	исциплины
7/10	компет	компетенции	обучающиеся должны		
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1					
2	ОПК-3 ОПК-6	способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научнопроизводственного профиля своей профессиональной деятельности  способностью понимать современные проблемы научно-	гидробионтов.  - биологические особенности объектов разведения и товарного выращивания; - биотехнологию товарного выращивания гидробионтов - прудовое рыбоводство и направления совершенствов	- определять качество кормов; - применять биотехнику искусственного воспроизводства ценных видов рыб применять биотехнику искусственного воспроизводства на применять биотехнику искусственного воспроизводства	- методами оценки биологических параметров эксплуатируем ых запасов.  - навыками полевых исследований водоемов и при пребисительного при при пребисительного пределения по пределения по пределения по пределения по пределения по пределения по пределения
		технического развития рыбной промышленности, современные технологии	ания его структуры; - озерное товарное рыбоводство и	ценных видов рыб; - применять биотехнику выращивания	гидробионтов, - навыками выполнения технологическ их процессов

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет енции	компетенции (или её части)	знать	бучающиеся должнь уметь	владеть	
	Спции	аквакультуры, научно- техническую, рыболовную политику	направление совершенствов ания его структуры; - специальные виды товарного рыбоводства.	карпа, форели, осетровых, растительноядных и других видов рыб.	при искусственном воспроизводст ве и выращивании рыб.	
3	ПК-1	готовностью использовать современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	- биологические основы искусственного воспроизводств а рыб; - основы интенсификаци и рыбоводных процессов; - рыбохозяйстве нную мелиорацию.	- определять этапы и стадии развития рыб, качество икры, спермы, эмбрионов, личинок, молоди, производителей рыб; - стимулировать созревание половых клеток у рыб;	- навыками научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры, - навыками биологическог о контроля за объектами выращивания.	
4	ПК-9	способностью эксплуатировать технологическое оборудование в аквакультуре	-современные способы и методы выращивания объектов аквакультуры, применяемые в различных странах; - биологические особенности объектов разведения и товарного выращивания.	- рассчитывать необходимое количество кормов для рыб; - определять качество кормов; - применять биотехнику искусственного воспроизводства ценных видов рыб.	- методами оценки биологических параметров эксплуатируем ых запасов; - навыками полевых исследований водоемов и гидробионтов.	
5	ПК-11	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с	- прудовое рыбоводство и направления совершенствов ания его структуры; - озерное товарное	- применять биотехнику выращивания карпа, форели, осетровых, растительноядных и других видов рыб;	навыками выполнения технологическ их процессов при искусственном воспроизводст ве и	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
110	компет	компетенции		обучающиеся должны			
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		инфекционными и	рыбоводство и	- определять	выращивании		
		инвазионными	направление	качественные и	рыб.		
		заболеваниями	совершенствов	совершенствов количественны			
		гидробионтов	ания его	ания его биологические			
			структуры;	показатели рыб.			
			-				
			специальные				
			виды товарного				
			рыбоводства.				

### 2 Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6,0 зач.ед. (216 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учеб	ной работы	Всего			стры	
		часов	9	(ча 10	сы)	
Контактная работа, в т	ом числе:	60,5	32,2	28,3		
Аудиторные занятия (в		00,2	32,2	20,0		
Занятия лекционного тип		16	16			-
Лабораторные занятия		22	8	14	-	-
Занятия семинарского тип практические занятия)	па (семинары,	22	8	14	-	-
					-	-
Иная контактная работа	a:					
Контроль самостоятельно	ой работы (КСР)	-	-	-		
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,5	0,2	0,3		
Самостоятельная работ	а, в том числе:					
Курсовая работа			-	-	-	-
Проработка учебного (т	еоретического) материала	38	12	26	-	-
Выполнение индивидуальн сообщений, презентаций,	· ·	38	14	24	-	-
Реферат			-	-	-	-
Подготовка к текущему к	онтролю	42	14	28	-	
Контроль:						
Подготовка к экзамену		35,7	-	35,7		
Общая трудоемкость	час.	216	72	144	-	-
	в том числе контактная работа	60,5	32,2	28,3		
	зач. ед	6	2	4		

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины (темы), изучаемые на 5 курсе (очная форма):

	газделы дисциплины (темы), изучаем	Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторн ая работа	
		Beero	Л	ЛР	ПР	CPC	
1	Обзор мирового рынка аквакультуры	12	2	2	2	10	
2	Современное состояние и проблемы развития аквакультуры в Российской Федерации.	12	1	2	2	12	
3	Основные пути ускоренного развития аквакультуры в России.	10	2	2	2	10	
4	Перспективы развития региональной аквакультуры.	10	1	2	2	10	
5	Важнейшие меры общегосударственного стимулирования развития отечественной аквакультуры	14	2	2	2	12	
6	Современное состояние прудового рыбоводства и перспективы его развития	14	1	2	2	14	
7	Основы интенсификации рыбоводных процессов	18	1	2	2	10	
8	Товарное рыбоводство в озерах и водохранилищах	20	1	2	2	12	
9	Холодноводное форелевое товарное рыбоводство	38	1	2	2	10	
10	Тепловодное прудовое рыбоводство и его особенности	34	2	2	2	10	
11	Марикультура - объекты разведения и выращивания	34	2	2	2	10	
	Bcero	216	16	22	22	120	

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лекционных работ	Форма текущего контроля
1.	Обзор мирового рынка аквакультуры	Современные способы и методы выращивания объектов аквакультуры, применяемые в различных странах.	Устный опрос, беседа
2.	проблемы развития аквакультуры в	Значение рыбоводства в сохранении и увеличении рыбных запасов в условиях антропогенного воздействия на природу, в направленном формировании популя-ций промысловых рыб во внутренних водоемах. Достижения рыбоводства в естественных водоемах, масштабы развития, эффективность. Перспективы развития рыбоводства во внутренних водоемах.	беседа
3.	Основные пути ускоренного развития аквакультуры в России.	Пути решения проблемы ускорения роста, повышения жизнестойкости и сокращения периода выращивания посадочного материала и товарной рыбы.	Устный опрос, беседа
4.	Перспективы развития региональной аквакультуры.	Учет природно-климатических условий регионов. Оценка регионального рынка продукции аквакультуры. Обоснование общей потребности региона в продукции аквакультуры, выбора объектов выращивания, ориентированных на использова-ние наземных и подземных водоисточников, региональных программ развития аквакультуры. Оценка экономической эффективности отдельных предприятий аквакультуры. Расчет экономической целесообразности выращивания объектов аквакультуры в хозяйствах различных типов. Перспективы развития новых направлений аквакультуры.	беседа
5.	Важнейшие меры общегосударственного стиму-лирования	Создание общегосударственного реестра рыбохозяйственных водоемов с кадастровой оценкой их продуктивности.	Устный опрос, беседа

No	Наименование	Наименование лекционных работ	Форма текущего
	раздела (темы) развития отечественной	Разработка методов реконструкции	контроля
	аквакультуры	ихтиофауны водоемов в направлении повышения их продуктивности и хозяйственной ценности.	
		Выведение новых и совершенствование существующих пород, а также формирование ремонтно-маточных стадрыб с использованием целевой селекции на базе молекулярно-генетических методов.	
		Введение в аквакультуру новых высоко- продуктивных видов рыб и других гидробионтов.	
		Разработка и совершенствование био- технологий культивирования рыб, моллюсков и ракообразных, адаптированных к морской среде прибрежных вод России.	
6.	Современное состояние прудового рыбоводства и перспективы его развития		беседа
7.	Основы интенсификации рыбоводных процессов	Цели и уровни интенсификации рыбоводных процессов. Основные методы интенсификации. Смешанные посадки, добавочные рыбы, поликультура. Принцип выбора рыб для добавочной посадки и поликультуры. Мелиорация прудов, виды и методы мелиоративных работ на прудах. Значение мелиорации прудов для повышения рыбопродуктивности. Борьба с сорной растительностью. Удобрение прудов. Характеристика минеральных и	беседа

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лекционных работ	Форма текущего контроля
	раздела (темы)	органических удобрений. Улучшение	
		качества воды. Известкование прудов.	
8.	Товарное рыбоводство в озерах и водохранилищах	Краткая характеристика озерного фонда страны и Краснодарского края. Рыбохозяйственная классификация озер. Биологические основы рационального хозяйства. Типы озерных хозяйств и его организация. Озерные рыбоводные хозяйства и биотехнический процесс разведения и выращивания рыб. Требования, предъявленные к выбору озер. Подготовка озер к зарыблению. Разведение и выращивание рыбы. Биология основных промысловых видов рыб и их взаимоотношения. Рыбохозяйственное освоение водохранилищ. Характеристика водохранилищ и формирование ихтиофауны. Нерестово-выростные хозяйства при водохранилищах.	беседа
9.	Холодноводное форелевое товарное рыбоводство	Особенности холодноводного форелевого рыбоводства. Современное состояние и перспективы развития в России и за рубежом. Основные объекты разведения и выращивания, их биологические особенности. Особенности конструкций прудов, бассейнов, садков для выращивания рыбы. Водообмен. Требования к качеству и количеству воды. Требования к размещению садковых хозяйств в водоемах.	Устный опрос, беседа
10.	Тепловодное прудовое рыбоводство и его особенности	Рыбоводно-биологические особенности основных объектов тепловодного прудового рыбоводства. Породы карпа и их отличительные особенности. Биологические особенности растительноядных рыб. Особенности разведения растительноядных рыб. Новые формы поликультуры с использованием чукучановых, растительноядных рыб, веслоноса, канального сома, пилен-гас. Рыбоводнобиологические особенности новых	Устный опрос, беседа

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лекционных работ	Форма текущего контроля
		объектов поликультуры	•
11.	Марикультура - объекты разведения и выращивания	История развития марикультуры. Марикультурные хозяйства России и Краснодарского края. Объекты выращиваемые в садках. Характеристика садков. Корма и кормление рыб. Особенности выращивания устриц, мидий и водорослей. Перспективы развития марикультуры в Черном и Азовском морях. Проблемы и перспективы развития морской аквакультуры в России и за рубежом.	беседа

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа — не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

No	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	Лабораторное занятие №1. Основы интенсификации рыбоводных процессов.	*	отчёт по лабораторной работе
2	Лабораторное занятие №2. Перспективные рецептуры индустриальных комбикормов.	Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов для различных объектов аквакультуры. Перспективные рецептуры индустриальных комбикормов. Кормление карпа, состав кормов, рецептура, рационы и кормовые коэффициенты.	отчёт по лабораторной
3	Лабораторное занятие №3 Товарное рыбоводство в озерах и водохранилищах.	Рыбохозяйственная классификация озер. Биологические основы рационального хозяйства. Типы озерных хозяйств и его организация. Озерные рыбоводные	лабораторнои

No	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
		хозяйства и биотехнический процесс разведения и выращивания рыб. Требования, предъявленные к выбору озер. Подготовка озер к зарыблению. Разведение и выращивание рыбы. Биология основных промысловых видов рыб и их взаимоотношения. Рыбохозяйственное освоение водохранилищ. Характеристика водохранилищ. Подготовка водохранилищ и формирование ихтиофауны. Нерестововыростные хозяйства при водохранилищах	
4	Лабораторное занятие №4. Холодноводное форелевое товарное рыбоводство.	развития в России и за рубежом. Основные объекты разведения и выращивания, их биологические особенности. Особенности	лабораторной работе
5	Лабораторное занятие №5. Тепловодное прудовое рыбоводство и его особенности.	Рыбоводно-биологические особенности основных объектов тепловодного прудового рыбоводства Породы карпа и их отличительные особенности. Биологические особенности растительноядных рыб. Особенности разведения растительноядных рыб.  Новые формы поликультуры с использованием чукучановых, растительноядных рыб, веслоноса, канального сома, пиленгас.	Устный опрос, отчёт по лабораторной работе
6		культивирование ракообразных в морской	отчёт по лабораторной

### 1.3.4 Контролируемая самостоятельная работа.

No	Наименование	Наименование контролируемых	Форма текущего
2 12	раздела (темы)	самостоятельных работ	контроля
1.	Обзор мирового рынка	Современные способы и методы	Реферат,
	аквакультуры	выращивания объектов аквакультуры,	презентация
	<b>7 71</b>	применяемые в различных странах.	

No	Наименование	Наименование контролируемых	Форма текущего
	раздела (темы) Современное состояние и проблемы развития	самостоятельных работ Значение аквакультуры в сохранении и увеличении рыбных запасов в условиях антропогенного воздействия на природу.	контроля Реферат, презентация
3.	Основные пути ускоренного развития аквакультуры в России.	Оптимизация абиотических условий выращивания рыбы.	Реферат, презентация
4.	Перспективы развития региональной аквакультуры.	Проблемы и перспективы формирования высокопродуктивных маточных стад рыб в режиме моно- и полицикличных схем получения потомства в необходимые сроки	
5.	Важнейшие меры общегосударственного стимулирования развития отечественной аквакультуры	Оценка приемной емкости экосистем рыбохозяйственных водоемов	Реферат, презентация
6.	Современное состояние прудового рыбоводства и перспективы его развития	Биологические особенности рыб в связи с их воспроизводством.	Реферат, презентация
7.	Основы интенсификации рыбоводных процессов	Биологические основы управления половыми циклами рыб.	Реферат, презентация
8.	Товарное рыбоводство в озерах и водохранилищах	Биологические особенности производителей, получения половых клеток и осеменения икры.	Реферат, презентация
9.	Холодноводное форелевое товарное рыбоводство	Биологические особенности производителей, получения половых клеток и осеменения икры.	Реферат, презентация
10	Тепловодное прудовое рыбоводство и его особенности	Основы интенсификации рыбоводных процессов	Реферат, презентация
11	Марикультура - объекты разведения и выращивания	Обоснование комбинированных технологий выращивания объектов аквакультуры.	Реферат, презентация

# **2.3.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов).** Курсовые работы — *не предусмотрены*.

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

J		- (
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы

№	Вид СРС	ечень учебно-методического обеспечено по выполнению самостоятельно	
1.	Внеаудиторная самостоятельная работа (подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий).	Методические указания по самостоятельной работы по «Современные проблемы и перспелаквакультуры»	, , ,
2.	Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя (изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия).	Методические указания по изучени выращивания различных видов рыб. Изучение проектной документаци хозяйств различных типов.	-
3.	Творческая, в том числе научно-исследовательская работа (написание тематических докладов, рефератов на проблемные темы).	Методические указания по самостоятельной работы по дисцип: «Современные проблемы и перспенквакультуры».	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3 Образовательные технологии.

- В процессе изучения дисциплины «Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры» используются следующие интерактивные образовательные технологии:
  - 1. Традиционные: информационные лекции, лабораторные работы.
  - 2. Технологии проблемного обучения: проблемные лекции
  - 3. Интерактивные лекции: управляемые беседы, мультимедийные презентации

Ca	Сомости	Вид	Используемые интерактивные	Количество	
	Семестр	занятия	образовательные технологии	часов	l

	Лекции		
9A		Управляемые преподавателем беседы на темы:  1. Создание общегосударственного реестра рыбохозяйственных водоемов с кадастровой оценкой их продуктивности.  2. Разработка методов реконструкции ихтиофауны водоемов в направлении повышения их продуктивности и хозяйственной ценности.	8
9A	Практические занятия.	Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия::  1. Рыбоводно-биологические особенности основных объектов тепловодного прудового рыбоводства.  2. Породы карпа и их отличительные особенности. Биологические особенности растительноядных рыб.  3. Особенности разведения растительноядных рыб.	8

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

## 4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Вопросы для текущего контроля знаний

по дисциплине «Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры»

### 1. Обзор мирового рынка аквакультуры

Вопросы для контроля по темам № 1

- 1. В каких странах Аквакультурные хозяйства получили наибольшее развитие.
- 2. В какой стране темп развития аквакультуры выше?
- 3. На каком месте стоит Россия среди 10 стран мира?
- 4. Назовите основные виды и формы аквакультуры.
- 5. Какие направления развития аквакультуры вы знаете?
- 6. Назовите основные группы водоемов Краснодарского края?
- 7. Что такое пастбищное рыбоводство?
- 8. Перечислите рынок рыбных товаров в России?
- 9. Какой спрос на рыбные товары на внутреннем российском рынке?
- 10. На каком месте стоит Россия по уровню потребления рыбы и рыбных продуктов?

# 2. Современное состояние и проблемы развития аквакультуры в Российской Федерации

Вопросы для контроля по темам № 2

- 1. Рыбохозяйственный фонд водоемов, используемых в аквакультуре России
- 2. Перечислите виды и породы рыб, выращиваемые в аквакультуре России?
- 3. Перечислите основные направления современной структуры товарной аквакультуры.
- 4. Дайте краткую характеристику основных направлений аквакультуры.
- 5. Современное состояние и прогнозы развития аквакультуры России.
- 6. Каковы основные проблемы современной аквакультуры России?

### 3. .Основные пути ускоренного развития аквакультуры в России.

Вопросы для контроля по темам № 3

- 1. Перечислите основные принципы стратегического развития аквакультуры России?
- 2. Каковы потенциальные потребности России в пищевых рыбных продуктах?
- 3. Дайте характеристику среднесрочному и долгосрочному периодам развития аквакульуры России.
  - 4. Каков прогноз производства продукции марикультуры к 2020 году?
  - 5. Каково состояние рыбоводства в России?

### 4. Перспективы развития региональной аквакультуры

Вопросы для контроля по темам № 4

- 1. Каково водное зеркало пресноводных и солоноватоводных естественных водоемов Краснодарского края?
- 2. Дайте динамику роста производства аквакультурной продукции в Краснодарском крае.
  - 3. Каковы потенциальные возможности развития аквакультуры в Краснодарском крае?
  - 4. За счет каких видов рыб ожидается рост аквакультурной продукции?

# 5. Важнейшие меры общегосударственного стимулирования развития отечественной аквакультуры

Вопросы для контроля по темам № 5

- 1. Субсидирование процентных ставок по привлеченным кредитам.
- 2. Субсидирование прироста реализации товарной рыбы.
- 3. Каковы резервы развития аквакультуры?
- 4. Каковы важнейшие меры общегосударственного стимулирования развития отечественной аквакультуры?

### 6. Современное состояние прудового рыбоводства и перспективы его развития

Вопросы для контроля по темам № 6

1. Дайте краткую характеристику прудового рыбоводства. России.

- 2. За счет чего ожидается рост объема прудовой товарной рыбы?
- 3. Каковы перспективы развития прудового рыбоводства?

#### 7. Основы интенсификации рыбоводных процессов.

Вопросы для контроля по темам № 7

- 1. Для чего необходима мелиорация прудов?
- 2. Перечислить основные мелиоративные мероприятия.
- 3. Как можно бороться с водной растительностью?
- 4. Что такое летование прудов?
- 5. На какие две группы делят вносимые в пруд удобрения?
- 6. Что такое сложные и простые удобрения?
- 7. Что такое удобрительный коэффициент?

### 8. Перспективные рецептуры индустриальных комбикормов

Вопросы для контроля по темам № 8

- 1. Назовите рецептуру комбикормов?
- 2. Назовите биологические активные вещества применяемые в рыбоводстве?

16

- 3. Дайте характеристику кормовых компонентов?
- 4. Дайте характеристику кормам животного происхождения.
- 5. Дайте характеристику кормам растительного происхождения.
- 6. Чем кормят личинок?
- 7. Состав корма, методы кормления и частота.
- 8. Что такое суточный рацион и кормовой коэффициент?

#### 9. Товарное рыбоводство в озерах и водохранилищах

Вопросы для контроля по темам № 9

- 1. Назовите основные группы озер.
- 2. Озерный фонд Краснодарского края.
- 3. Какие знаете типы озерных хозяйств?
- 4. Какие виды рыб выращиваются в озерах?
- 5. Как подготавливаются озера к зарыблению?
- 6. Характеристика основных видов рыб, озер Краснодарского края.
- 7. Водный фонд водохранилищ страны и края.
- 8. Характеристику водохранилищ Краснодарского края и республики Адыгея.
- 9. Мелиоративные работы на водохранилищах.
- 10. Объясните, как идет процесс формирования ихтиофауны водохранилищ.
- 11. Какие знаете нерестово-выростные хозяйства и их характеристика.

### 10. Марикультура - объекты разведения и выращивания

Вопросы для контроля по темам № 12

- 1. Что такое марикультура?
- 2. Какие виды рыб выращиваются в садках?
- 3. Состав корма и кормовой коэффициент?
- 4. Какие садки наиболее эффективны?
- 5. Назовите основные места установки мидийных коллекторов в Черном море в пределах Краснодарского края.
  - 6. Какой общий объем выращивается рыбы и беспозвоночных в нашем крае.

# Темы рефератов по дисциплине по дисциплине «Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры»

- 1. Современное состояние и перспективы развития Мировой аквакультуры.
- 2. Современное состояние и перспективы развития индустриального рыбоводства.
- 3. Методы повышения продуктивности прудов.
- 4. Пастбищная аквакультура.
- 5. Фермерское рыбоводство.
- 6. Современные проблемы развития аквакультуры в РФ.
- 7. Современное состояние и перспективы развития марикультуры.
- 8. Современное состояние и перспективы развития пресноводной аквакультуры.
- 9. Современное состояние и перспективы развития прудового рыбоводства.
- 10. Основные представители прудовой аквакультуры.
- 11. Перспективы развития аквакультуры в Краснодарском крае.

### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

#### Вопросы к экзамену

- 1. История развития аквакультурного рыбоводства в Российской Федерации.
- 2. Основные направления и формы аквакультурного рыбоводства
- 3. В каких странах Аквакультурные хозяйства получили наибольшее развитие.
- 4. В какой стране темп развития аквакультуры выше
- 5. На каком месте стоит Россия среди 10 стран мира
- 6. Назовите основные виды и формы аквакультуры.
- 7. Какие направления развития аквакультуры вы знаете
- 8. Перечислите рынок рыбных товаров в России
- 9. Какой спрос на рыбные товары на внутреннем российском рынке
- 10. На каком месте стоит Россия по уровню потребления рыбы и рыбных продуктов
  - 11. Рыбохозяйственный фонд водоемов, используемых в аквакультуре России
  - 12. Перечислите виды и породы рыб, выращиваемые в аквакультуре России
- 13. Перечислите основные направления современной структуры товарной аквакультуры.
  - 14. Дайте краткую характеристику основных направлений аквакультуры.
  - 15. Современное состояние и прогнозы развития аквакультуры России.
  - 16. Каковы основные проблемы современной аквакультуры России
  - 17. Перечислите основные принципы стратегического развития аквакультуры России
  - 18. Каковы потенциальные потребности России в пищевых рыбных продуктах
- 19. Дайте характеристику среднесрочному и долгосрочному периодам развития аквакульуры России.
  - 20. Каков прогноз производства продукции марикультуры к 2020 году
  - 21. Каково состояние рыбоводства в России
- 23. Каково водное зеркало пресноводных и солоноватоводных естественных водоемов Краснодарского края
- 24. Дайте динамику роста производства аквакультурной продукции в Краснодарском крае.
  - 25. Каковы потенциальные возможности развития аквакультуры в Краснодарском крае
  - 26. За счет каких видов рыб ожидается рост аквакультурной продукции
  - 27. Субсидирование процентных ставок по привлеченным кредитам.
  - 28. Субсидирование прироста реализации товарной рыбы.
  - 29. Каковы резервы развития аквакультуры
- 30. Каковы важнейшие меры общегосударственного стимулирования развития отечественной аквакультуры
  - 31. Характеристику водохранилищ Краснодарского края и республики Адыгея.
  - 32. Мелиоративные работы на водохранилищах.
  - 33. Объясните, как идет процесс формирования ихтиофауны водохранилищ.
  - 34. Какие знаете нерестово-выростные хозяйства и их характеристика.
  - 35. Что такое марикультура
  - 36. Какие виды рыб выращиваются в садках
  - 37. Состав корма и кормовой коэффициент
  - 38. Какие садки наиболее эффективны
- 39. Назовите основные места установки мидийных коллекторов в Черном море в пределах Краснодарского края.
  - 40. Назовите основные группы водоемов Краснодарского края.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

### 5.1 Основная литература:

- 1. Хрусталев Е.И. Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 416 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97676">https://e.lanbook.com/book/97676</a>
- 2. Тылик К.В. Водные биоресурсы и аквакультура [Текст]: введение в профессию : учебное пособие для студентов вузов / Москва : МОРКНИГА, 2014. 138 с. : ил. (Учебник). Библиогр.: с. 137. 20 экз.
- 3. Мамонтов Ю.П. Скляров В. Я, Стецко Н. В. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. М.: [ФГНУ "Росинформагротех"], 2010. 214 с. 5 экз.
- 4. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. СПб.: Лань, 2011. 528 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/658#book\_name">https://e.lanbook.com/book/658#book\_name</a>

### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Власов В.А. Рыбоводство : учебное пособие для студентов вузов. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 348 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3897">https://e.lanbook.com/book/3897</a>.
- 2. Ворошилина 3. П., Саковская В. Г., Хрусталев Е. И. Товарное рыбоводство: учебное пособие для студентов высших проф. учебных заведений. М. : Колос , 2009.  $265 \, \mathrm{c}$ .
- 3. Козлов В.И., Никифоров-Никишин А.Л., Бородин А.Л. Аквакультура: учебник для студентов вузов. М.: КолосС, 2006.
- 4. Мамонтов Ю.П. Скляров В. Я, Стецко Н. В. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. М.: [ФГНУ "Росинформагротех"], 2010. 214 с.
- 5. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4870

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

### 5.3 Периодические издания:

- 1. Биология моря
- 2. Вопросы Ихтиологии
- 3. Гидробиологический журнал
- 4. Известия РАН, Серия: Биологическая
- 5. Рыбное хозяйство
- 6. Экология

# 6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. <a href="http://www.kubsu.ru">http://www.kubsu.ru</a>. официальный сайт Кубанского государственного университета
- 2. <a href="http://www.klgtu.ru">http://www.klgtu.ru</a>. <a href="http://www.klgtu.ru">oфициальный сайт Калининградского государственного технического университета</a>

- 3. <a href="http://azniirkh.ru">http://azniirkh.ru</a> официальный сайт Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства
- 4. http://www.astu.org официальный сайт Астраханского государственного технического университета
- 5. <a href="http://www.vniro.ru">http://www.vniro.ru</a> официальный сайт Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии
- 6. <a href="http://www.ibiw.ru">http://www.ibiw.ru</a> официальный сайт института биологии внутренних вод РАН
- 7. <a href="http://www.sevin.ru">http://www.sevin.ru</a> официальный сайт Института проблем экологии и эволюции РАН

# 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

### 8.1 Перечень информационных технологий.

Информационные технологии — не предусмотрены.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»).

Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU URL: http://www.elibrary.ru)/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» URL: www.biblioclub.ru
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» URL: http://e.lanbook.com/
- 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
- 5. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

# 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Специализированная лаборатория «Лаборатория водных биоресурсов и аквакультуры» (ауд. 411, 408), оснащенная
		презентационной техникой (интерактивный
		короткофокусный проектор Epson, подвесной экран,
		ноутбук, звуковое оборудование; выход в сеть

		«Интернет»), соответствующим программным обеспечением (ПО) и лабораторным оборудованием: микроскопы Микромед 1 вариант 2-20, стереоскопические микроскопы, ихтиологическая коллекция, орудия лова, аквариумы с рыбами, учебные таблицы.
2.	Лабораторные занятия	Специализированная лаборатория «Лаборатория водных биоресурсов и аквакультуры» (ауд. 411, 408), оснащенная презентационной техникой (интерактивный короткофокусный проектор Ерѕоп, подвесной экран, ноутбук, звуковое оборудование; выход в сеть «Интернет»), соответствующим программным обеспечением (ПО) и лабораторным оборудованием: микроскопы Микромед 1 вариант 2-20, стереоскопические микроскопы, ихтиологическая коллекция, орудия лова, аквариумы с рыбами, учебные таблицы.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Специализированная аудитория (ауд. 411, 420, 408), оснащенная компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет».
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Специализированная лаборатория «Лаборатория водных биоресурсов и аквакультуры» (ауд. 411, 408), оснащенная презентационной техникой (интерактивный короткофокусный проектор Ерѕоп, подвесной экран, ноутбук, звуковое оборудование; выход в сеть «Интернет»), соответствующим программным обеспечением (ПО) и лабораторным оборудованием: микроскопы Микромед 1 вариант 2-20, стереоскопические микроскопы, ихтиологическая коллекция, орудия лова, аквариумы с рыбами, учебные таблицы.
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащённый компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета №437