# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Биологический факультет

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Марикультура

Кафедра ихтиологии биологического факультета

Образовательная программа магистратуры **35.04.07** Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) программы Управление водными биоресурсами и рыбоохрана

Форма обучения: очная

Статус дисциплины: входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений

Рабочая программа дисциплины «Марикультура» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 35.04.07 - Водные биоресурсы и аквакультура от «26» июля 2017г. № 710.

Разработчик(и): кафедра ихтиологии, к.б.н. Курбанова С.И.

 Рабочая программа дисциплины одобрена:

 на заседании кафедры // (поднись)
 Рабазанов Н.И.

 на заседании Методической комиссии // (поднись)
 Дискоское факультета от «ЗЗ»

 ОЗ 2022 г., протокол № ½.
 Рамазанова П.Б.

 Председатель // (подпись)
 Рамазанова П.Б.

 Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «ЗЗ»

 ОЗ 2022 г.
 Расангаджиева А.Г.

#### Аннотация рабочей программы

Дисциплина Марикультура входит в часть формируемую участниками образовательных отношений ОПОП магистратуры по направлению 35.04.07. Водные биоресурсы и аквакультура.

Дисциплина реализуется на биологическом факультете кафедрой ихтиологии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением биотехники культивирования морских гидробионтов.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

- а) общепрофессиональных: ОПК-1; ОПК-3
- б) профессиональных: ПК-1; ПК-5; ПК-10.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции*, *лабораторные занятия*, *самостоятельная работа*.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме *коллоквиума* и промежуточный контроль в форме *экзамен*.

		Учебные занятия							Форма проме-
			жуточной атте-						
еместр		Контактная работа обучающихся с преподавателем					стации (зачет,		
Мес	0				из них				дифференциро-
Ce	всег	всего	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	CPC	ванный зачет,
	, ă		ции	торные	ческие		тации		экзамен)
				занятия	занятия				
11	72	24	12	-	12	-	-	48	экзамен

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Марикультура» являются ознакомление студентов со спецификой классификации рыбных и нерыбных объектов культивации. Воздействие их на других гидробионтов. Биологические характеристики крупных таксономических групп, их экологии, хозяйственном значении, перспективах использования в аквакультуре. Главные источники культивационного материала. Методики культивации нерыбных биообъектов. Оптимальные условия культивации. Состав кормов и рентабельность культивации в конкретных условиях. Технологии искусственного воспроизводства и выращивание гидробионтов. Борьба с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов.

Задачами дисциплины «Марикультура» является: — овладение студентами биотехникой культивирования морских гидробионтов; — изучение адаптаций морских гидробионтов на разных периодах жизненного цикла; — изучение технических средств для культивирования морских гидробионтов; — изучение технологии культивирования морских гидробионтов.

В процессе подготовки к занятиям студенту следует обобщить и сделать критический анализ литературных данных, анализ источников биологической информации, определить свое отношение к изучаемой проблеме, свое понимание поставленных в теме вопросов.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Марикультура входит» в часть формируемую участниками образовательных отношений ОПОП магистратуры по направлению 35.04.07. Водные биоресурсы и аквакультура.

При изучении дисциплины используются знания и навыки, полученные при изучении дисциплин: «Биологические основы рыбоводства», «Искусственное воспроизводство рыб», «Ихтиология», «Товарное рыбоводство». Логическая и содержательнометодическая взаимосвязь дисциплины «Марикультура» с единым блоком дисциплин, обеспечивает необходимую преемственность с курсом «Товарное рыбоводство» и многими другими. Данная дисциплина является необходимым базовым предметом, успешное освоение которого представляется обязательным условием всего последующего учебного процесса.

### 3.Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код компе-		Планируемые результаты	Процедура
тенции из	Наименование компетен-	обучения	освоения
ФГОС ВО	ции из ФГОС ВО		
Общепро-			
фессиональ-			
ные			
ОПК-1 Спо-			
собен решать	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Умеет ставить цели	Знать: технологические	Устный
задачи разви-	и формулировать задачи,	процессы в аквакультуре,	опрос,
тия области	связанные с организацией	обеспечивающие выпуск	письменный
профессио-	профессиональной деятель-	продукции, отвечающие тре-	опрос,
нальной дея-	ности; составлять отчеты по	бованиям стандартов и рын-	прием прак-
тельности и	результатам работ; анализи-	ка;	тических
(или) органи-	ровать результаты исследо-	Уметь: самостоятельно ана-	работ
зации на ос-	ваний	лизировать научную литера-	
нове анализа		туру; проводить укруп-	
достижений		ненные расчеты на произ-	
науки и про- изводства		водство и реализацию биоло-гической продукции водое-	
изводства		мов.	
		Владеть: методами управле-	
		ния действующими техноло-	
		гическими процессами в	
		аквакультуре, обеспечиваю-	
		щими выпуск продукции,	
		отвечающей требованиям	
		стандартов и рынка; метода-	
		ми разработки производ-	
		ственных программ, плано-	
		вых заданий и анализа их	
		выполнения	
ОПК-3 Спо-	ИД-10ПК-3Знает основные	Знает: характер воздействия	
собен исполь-	подходы к разработке и со-	вредных и опасных факторов	опрос,
зовать совре-	временные методы решения	на человека и природную	письменный
менные мето-	задач при разработке новых	среду;	опрос,
ды решения	технологий в профессио-	Умеет: разрабатывать меро-	прием прак-
задач при	нальной деятельности	приятия по повышению без-	тических
разработке		опасности и экологичности	работ
новых техно- логий в про-		производственной деятельности;	
фессиональ-		Владеет: основными метода-	
ной деятель-		ми защиты производственно-	
ности		го персонала и населения от	
		возможных последствий ава-	
		рий, катастроф, стихийных	
		бедствий	

TT .	T	T	
Профессио-			ļ
нальные	ип 1 У	2	<b>V</b>
ПК-1. Спосо-	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Умеет выполнять	Знает: методы оценки состо-	Устный
бен осу-	анализ состояния запасов	яния популяций основных	опрос,
ществлять	водных биоресурсов и среды	промысловых рыб и других	письменный
биологиче-	их обитания;	гидробионтов	опрос,
ское обеспе-	ипо има	Умеет: пользоваться микро-	прием прак-
чение управ-	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Имеет навыки	скопической техникой, лабо-	тических
ления водны- ми биологи-	подготовки биологических обоснований рационального	раторным оборудованием, идентифицировать основные	работ
ческими ре-	использования водных био-	группы организмов, прово-	
сурсами	ресурсов	дить полевые экологические	
Сурсами	ресурсов	наблюдения с использо-	
		ванием специальных прибо-	
		ров, определять биологиче-	
		ские параметры популяций	
		рыб	
		Владеет: методами опреде-	
		ления состояния промысло-	
		вых популяций гидробион-	
		тов, идентификации промыс-	
		ловых рыб, оценки биологи-	
		ческих параметров рыб	
ПК-5. Спо-	ИД- $1_{\Pi K-5}$ Знает правила,	Знает: правила, методы и	Устный
собен прово-	методы и технологии мони-	технологии мониторинга их-	опрос,
дить монито-	торинга ихтиопатологиче-	тиопатологического состоя-	письменный
ринг качества	ского состояния контролиру-	ния контролируемого объек-	опрос,
и безопасно-	емого объекта (популяций	та	прием прак-
сти водных	гидробионтов, водных объ-	Умеет: проводить монито-	тических
биологиче-	ектов, рыбоводных хозяйств)	ринг качества и безопасности	работ
ских ресурсов		водных биологических ре-	
по ихтиопа-		сурсов по ихтиопатологиче-	
тологическим	вывать профилактические и	ским показателям	
показателям	лечебно-оздоровительные	Владеет: методами проводе-	
	мероприятия для рыбоводных хозяйств различного ти-	ния мониторинга качества и безопасности водных биоло-	
	па	гических ресурсов по ихтио-	
	110	патологическим показателям	
ПК-10. Спо-	ИПК-10. Готов участво-	Знает: объекты и продукции	Устный
собен к про-	вать в разработке проектов	аквакультуры, методы рабо-	опрос,
ектной дея-	предприятий индустриаль-	ты в коллективе	письменный
тельности в	ной аквакультуры	Умеет: использовать знания	опрос,
области аква-		ихтиологии аквакультуры,	прием прак-
культуры		охраны окружающей среды,	тических
		рыбохозяйственного и эко-	работ
		логического мониторинга и	
		экспертизы, обеспечить вы-	
		пуск продукции, отвечаю-	
		щий требованиям рынка и	
		организовать работу малых	
		коллективах предприятий	
		Владеет: методами проекти-	

рования предприят	ий инду-
стриальной акваку.	льтуры

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

**4.1.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы или 72 часа, в том числе: аудиторные занятия - 24 часов (лекции - 12 часов, практические занятия - 12 часов), самостоятельная работа - 48 часа, в т.ч. подготовка к экзамену - 36 часов.

4.2. Структура дисциплины

	1		7.2.		<u>тура дисц</u>				Φ
	, n				учебной				Формы текущего
						ельную работу			контроля успева-
No	дисциплины			_	нтов и тр	удоемкос	ть (в		емости
$\Pi/\Pi$				часах	(.)		,		(по неделям
			0a				ая		семестра)
			Неделя семестра		1e	Табораторные анятия	Самостоятельная работа		Форма промежу-
			Же		CKI	[Hd	TeJ	OB	точной аттеста-
		ф	951	И	ІЧе Я	TO R	КОЛ	тас	ции (по семест-
		ecı	RICE	ИΠ	KTY TRE		oc1	o O	рам)
		Семестр	еде	Лекции	Практические занятия	Лаборат занятия	Самост	Всего часов	
					1 3	<b>7</b> m	Į	В	
	D		одуль		оское рыб	оводство		1	
1	Разведение морских рыб	11	1	2	2		2	6	Собеседование
2	Разведение лососевых рыб	11	2-3	2	2		2	6	Опрос,
									защита лаб. ра-
									боты
3	Разведение осетровых рыб	11	3-4	2	2		2	6	Реферат
									Доклад
4	Разведение и выращивание	11	5-6	2	2		2	6	Собеседование.
	моллюсков								Зачет
5	Выращивание ракообразных	11	7-8	4	2		2	6	Прием практи-
	и иглокожих								ческих заданий.
6	Выращивание морских во-	11	9-10	2	2		2	6	Прием практи-
	дорослей		,				_		ческих заданий.
	Итого по Модуль № 1:			12	12		12	36	
	Модуль Л	ь <u>2</u> П	L Голгот			7	12		
	ivio <sub>A</sub> ysib s		юдгот	obka k	SKSameny				
	Модуль 2. Подготовка к								Экзамен
	экзамену						36	36	
	Итого за модуль						36	36	
	,								
	Всего			12	12		48	72	
	Всего			12	12		48	12	

#### 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам

#### Модуль 1. Морское рыбоводство

**Тема 1. Разведение морских рыб.** Основные перспективные виды морских рыб, используемых для разведения. Искусственное разведение морских рыб. Кормление личинок рыб мелкими кормовыми объектами — жгутиковыми водорослями, личинками моллюсков, коловратками. Культивирование живых кормов. Использование стартовых искусственных кормов.

<u>Разведение кефалей</u>. Характеристика кефалей. Искусственное разведение лобана. Инкубация икры. Кормление коловратками, науплиями артемии. Постепенный переход на

искусственный корм — фарш из мяса мидий и рыб. Использование кефали в пастбищном рыбоводстве.

<u>Разведение полосатого окуня.</u> Метод получения зрелой икры от стада производителей в бассейнах. Инкубация икры в аппаратах Вейса. Выращивание молоди в прудах площадью 0,05 га. Кормление фаршем из малоценной рыбы.

<u>Разведение красного морского тая</u>. Перспективная рыба для морской аквакультуре на Дальнем Востоке. Отлов производителей в море. Выдерживание в садках до окончательного созревания. Естественный нерест в бассейнах. После выклева личинок кормят коловратками и науплиями. После достижения 0,3 – 0,8 г используют искусственный корм. Выращивание в садках, выпуск молоди в залив.

**Тема 2. Разведение лососевых рыб.** <u>Разведение кеты</u>. Заготовка производителей в нерестовых реках. Отбор производителей и пересадка в садки для дозревания. Осеменение икры сухим способом. Отмывка икры. Инкубация икры в аппаратах горизонтального и вертикального типов. Выращивание молоди рыб в питомниках, прудах и бассейнах. Кормление молоди стартовыми кормами. Скат молоди в море.

<u>Разведение антлантического лосося.</u> Выдерживание производителей и получение половых продуктов. Инкубация икры. Эмбриональный период развития. Выращивание личинок и молоди. Приучение личинок к свету и кормам. Подготовка организма к морской соленой воде. Изменение окраски и экстерьера молоди — смолтификация.

<u>Разведение белорыбицы.</u> Биотехника искусственного разведения белорыбицы. Выдерживание производителей и инкубация икры аппаратах Вейса. Выращивание личинок и молоди в выростных прудах. Продолжительность выращивания. Средняя масса при облове. Перевозка молоди в прибрежные районы моря.

**Тема 3. Разведение осетровых рыб.** Устройство осетрового завода. Получение зрелых производителей. Стимуляция созревания производителей методом гипофизарных инъекций. Получение, осеменение и инкубация икры. Подращивание молоди прудовым, комбинированным и бассейновым методом. Пересадка молоди в выростные пруды, Плотности посадки и сроки выращивания. Облов молоди и транспортировка на места нагула.

#### Тема 4. Разведение и выращивание моллюсков.

<u>Культивирование устриц</u>. Ареалы основных видов. Из названий основных культивируемых видов устриц видно, что они распространяются в Европейской части, на Дальнем востоке и Черном море. Развитие и строение взрослой особи европейской устрицы. Содержание полезных веществ.

Виды конструкций по выращиванию устриц. Сбор шпата, выращивание в естественных условиях, подготовка к реализации. Схема устройства питомника для выращивания личинок устриц. Проблемы выращивания устриц.

<u>Культивирование мидий</u>. Распространение Характерные черты морфологии и **б**иология мидий. Способы выращивания мидий:

Выбирая методику выращивания моллюсков, следует учитывать их вид, биологические особенности, географические условия размещения хозяйства, имеющиеся у вас средства. Искусственные субстраты или коллекторы — раковины моллюсков, камни, бамбуковые палки, деревянные ветки, веревки, черепицу и т.д.— используют для сбора личинок двустворчатых моллюсков, особенно устриц, на протяжении многих веков. Инкубаторы, садки, сетные ограждения, искусственные водоемы используются для разведения и культивирования.

<u>Культивирование морских гребешков</u>. Распространение. Характерные черты морфологии и **б**иология морского гребешка.Способы выращивания морского.

Сбор и предварительное подращивание шпата гребешка размером 5-10 мм производят в коллекторах, которые крепят гирляндой до 10 шт. на веревках диаметром около 10 мм. Каждая такая гирлянда подвешивается на горизонтальных канатах длиной 50-200 м на расстоянии одного метра друг от друга, а горизонтальные канаты протягивают на расстоянии 5 м друг от друга. На площади 1 га рекомендуется ставить 20 таких канатов с 2

тыс. гирлянд, на которых закреплены 20 тыс. коллекторов. Для дальнейшего подращивания шпат из коллекторов пересаживают в выростные садки, которые так же, как и коллекторы, подвешивают гирляндой по 10 шт. на горизонтальные канаты на 1 га 20 тыс. гирлянд.

#### Тема 5. Выращивание ракообразных и иглокожих.

<u>Культивирование креветок</u> Способы выращивания пресноводной креветки. Для выращивания пресноводных креветок, в том числе гигантской пресноводной (Macrobrachium rosenbergii), подходят мелководные сбросные водоемы (пруды) на юге России (Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская и Астраханская области, Республика Дагестан) с продолжительным (до сентября) вегетационным периодом.

Существует два типа хозяйств по разведению пресноводной креветки - прудовый и заводской.

Для товарного выращивания креветок обычно используют земляные пруды площадью 0,1-1 га и глубиной 0,7-1,5 м. Желательно, чтобы пруды были достаточно продуктивны — это необходимо для развития естественной кормовой базы и дает возможность снизить количество корма и удобрений. Высшая водная растительность не должна занимать более 20% площади пруда. Наличие убежища на дне прудов в виде пучков веток способствует лучшему выживанию креветок. Возможно выращивание креветок и в прудах с твердым дном, но в этом случае естественная кормовая база не развивается, поэтому должно быть увеличено количество искусственного корма. Лучшему росту креветок способствует небольшой проток воды, но и выращивание в непроточных прудах при восполнении испаренной воды также дает хорошие результаты. Температура воды не должна падать ниже 20°С, иначе прекращается питание креветок и могут возникнуть различные заболевания, а при температуре ниже 13°С наблюдается их массовая гибель. Верхний предел температуры — 36°С, а оптимальная для роста и развития креветок температура — 28-32°С. Содержание растворенного в воде кислорода должно быть не менее 5 мг/л, уровень нитритов и нитратов не должен превышать 0,2-0,3 и 1-3 мг/л соответственно.

<u>Культивирование омаров, лангустов, крабов.</u> Способы выращивания омаров, лангустов, крабов.

Разведение омаров в искусственных условиях начинается с поиска, поимки и отбора производителей. Наиболее подходящие экземпляры рассаживают в бассейны или проволочные садки для получения личинок. Затем личинку подращивают. Учитывая особенность взрослых особей вести уединенный образ жизни, для них разработаны специальные фермы: на сваях крепят клетки с ячеями для одиночного содержания омаров.

Лангусты очень плодовиты, одна самка откладывает от 0,5 до 1,5 млн. яиц. В естественных условиях в море выживают, лишь отдельные личинки. Многие виды лангустов имеют длительные пелагические стадии развития, что очень затрудняет их искусственное разведение и выращивание. И все же достигнуты определенные успехи в культивировании лангустов. Кроме того, молодь лангустов, пойманную в море, размещают в прудах и бассейнах, где она растет до промыслового размера.

Основными препятствиями для культивирования крабов являются длительный и сложный метаморфоз личинок, в период которого большая часть личинок погибает (до 65 %), и каннибализм крабов.

#### **Тема 6. Выращивание морских водорослей**.

<u>Культивирование бурых водорослей</u>. Основными объектами марикультуры являются ламинариевые: ламинария (jLaminaria), ундария (Undaria), костария (Costaria), макроцистис (Macrocystis).

Процесс выращивания ламинариевых водорослей состоит из нескольких этапов: подбора места для размещения хозяйств; установки каркаса конструкции плантации; подготовки посадочно-выростных субстратов; заготовки маточных слоевищ; стимулирования единовременного массового выхода зооспор из маточных слоевищ подсушиванием; посева спор на посадочно-выростные субстраты (оспоривание); переноса субстратов с осевшими эмбриоспорами в море или в специальные емкости с регулируемыми условиями; выращивания микроскопических стадий в регулируемых условиях (температура, освещенность, аэрация, питание); выращивания водорослей на всех стадиях развития в море. На этом этапе нужно проводить работы по сохранению конструкции в рабочем состоянии, удалению обрастателей, прореживание, пересадку рассады и некоторые другие. Завершается процесс выращивания снятием урожая, хранением (сушка, консервирование, заморозка) и доставкой сырья потребителю.

<u>Культивирование красных водорослей.</u> Объектами культивирования для получения желирующих веществ в пищевых целей являются несколько видов порфиры, грацилярии и эухеумы, реже анфельция, хондрус, гелидиум, фурцеллярия, хипнея, глойопелтис, родимения и другие виды.

Процесс выращивания красных водорослей. Субстратом для выращивания порфиры служат сети из синтетических материалов длиной 15—45 м и шириной 1,2—2,4 м, с ячеей 15х15 см, натянутые на бамбуковые рамы. Рамы в горизонтальном положении крепят на вбитые в дно шесты с таким расчетом, чтобы в прилив они затоплялись, а в отлив обсыхали, или сооружаются установки полуплавающего или плавающего типа.

Культивирование грацилярии неприкрепленной формы ведут тремя способами: первый — на дне мелководных, хорошо прогреваемых лагун и искусственно вырытых прудов; второй — на сетях и веревках в толще воды; третий— в специальных емкостях в строго регулируемых условиях.

При выращивании в море неприкрепленной формы анфельции ее подсевают на участки пласта, сильно нарушенные промыслом, а также создают новый пласт в местах с условиями окружающей среды, благоприятными для развития этой формы анфельции. Анфельцию, собранную с пласта, подсевали в количестве 250—300 г/м<sup>2</sup> в местах создания нового пласта или восстановления уже существующего.

#### Темы практических работ

№	№№и названия раз-	Цель и содержание ла-	Результаты лабо-	Количество
$\Pi/\Pi$	делов и тем	бораторной работы	раторной работы	часов
	Моду	уль 1. Морское рыбоводс	ТВО	
1.	Практическая работа З	№ 1. Разведение морских р	ыб	2
2.	Практическая работа Ј	№ 2. Разведение лососевых	т рыб	2
3.	Практическая работа № 3. Разведение осетровых рыб			
4.	Практическая работа Л	2		
5.	Практическая работа Л	2		
6.	Практическая работа Л	№ 6. Выращивание морски	х водорослей	2
		Итого:		12

#### 5. Образовательные технологии

В процессе преподавания используются следующие методы:

#### - лекиии.

Объем излагаемого на каждой лекции материала определяется распределением количества часов на каждую тему. Экологическую характеристику групп гидробионтов следует начинать с условий обитания и только после этого переходить к адаптациям гидробионтов к факторам среды и роли, которую они играют в гидробиоценозах. Так постепен-

но студентов подводят к пониманию биологических явлений в водоемах, что лежит в основе научно обоснованного освоения гидросферы.

#### - практические работы.

В начале практического занятия студенты должны ознакомиться с содержанием занятия, целью и задачами так, чтобы после оформления в рабочей тетради результатов работы они смогли самостоятельно сформулировать и записать вывод. Преподаватель должен объяснить, что делать, как делать, как и какими определителями, практикумами и методичками пользоваться. В ходе лабораторной работы преподаватель постоянно контролирует деятельность студентов и направляет ее в нужное русло. В конце занятия студенты представляют преподавателю рабочую тетрадь с результатами работы и выводом.

#### - коллоквиумы.

Коллоквиумы проводятся в течение семестра три раза в устной или письменной форме по конкретной теме (темам) и призваны выяснить степень усвоения учебного материала студентом. Для подготовки используются те же источники, что и при подготовке к очередным занятиям. Перечень вопросов коллоквиума выделен в отдельный список для предварительного ознакомления и подготовки к коллоквиуму и входит в материалы УМКД.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Изучение дисциплины «Марикультура» базируется на сочетании основных видов обучения: самостоятельной работы студентов, лекций, лабораторных занятий и консультаций в период обучения.

Целью организации самостоятельной работы по дисциплине «Марикультура» является получение глубоких дополнительных знаний о предметной области и приобретение устойчивых умений по основам самостоятельной работы с использованием средств и методов профессиональной деятельности.

При изучении дисциплины большая часть теоретических вопросов обсуждается на лекциях. Другая часть предназначена для самостоятельного изучения с использованием литературных источников. По каждой самостоятельно изучаемой теме в течение недели (до следующей лекции) необходимо составить конспект.

Полученные знания и умения в процессе самостоятельного изучения дисциплины должны привить навыки студентам в будущем применять различные варианты профессиональных решений и решать на практике биологические и технические задачи.

Основными задачами организации процесса самостоятельной работы по дисциплине являются:

- приобретение целостного представления о направлениях и возможностях ихтиолога-рыбовода, освоенных студентами самостоятельно;
- расширение знаний о критериях оптимизации средств и методах инженерной деятельности;
- приобретение практических навыков по функционированию и конфигурированию задач, поставленных перед ихтиологом-рыбоводом.

Самостоятельное изучение некоторых разделов дисциплины является важнейшим этапом всей работы студента, неразрывно связанной с аудиторными лекционными и практическими занятиями и ведущейся в соответствии с планом, утверждаемом на кафедре, за которой закреплена данная дисциплина.

Самостоятельная работа по дисциплине «Марикультура»

$N_0N_0$	Разделы и темы	Виды и содержание самостоятельной работы	Количество
$\Pi/\Pi$	для		часов
	самостоятельного		
	изучения		
1	Раздел 1. Морское	Разведение морских рыб	2
	рыбоводство	Разведение лососевых рыб	2

Разведение осетровых рыб	2
Разведение и выращивание моллюсков	2
Выращивание ракообразных и иглокожих	2
Выращивание морских водорослей	2
Итого	12

### 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.1. Типовые контрольные задания

#### 7.1.1. Контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы

- 1. Предмет и задачи курса «Культивирование нерыбных объектов.
- 2. Современное состояние деятельности культивирования нерыбных объектов в стране и за рубежом.
- 3. Характеристика двустворчатых моллюсков.
- 4. Основные виды культивируемых двустворчатых моллюсков. Ареал их распространения
- 5. Характерные черты морфологии и биологии устриц.
- 6. Способы выращивание Европейских устриц.
- 7. Способы выращивание Черноморских устриц.
- 8. Способы выращивание Тихоокеанских устриц.
- 9. Основные этапы выращивания устриц.
- 10. Характерные черты морфологии и биологии мидий.
- 11. Способы выращивание мидий.
- 12. Характерные черты морфологии и биологии гребешков.
- 13. Способы выращивание гребешков.
- 14. Виды жемчуга. Использование жемчуга в народном хозяйстве.
- 15. Способы выращивания жемчуга.
- 16. Характеристика брюхоногих моллюсков.
- 17. Характерные черты морфологии и биологии брюхоногих моллюсков.
- 18. Характеристика ракообразных. Использование ракообразных в народном хозяйстве.
- 19. Основные виды выращивания ракообразных. Ареал их распространения.
- 20. Характерные черты морфологии и биологии ракообразных.
- 21. Способы выращивания раков.
- 22. Способы выращивания лангустов.
- 23. Способы выращивания крабов.
- 24. Способы выращивания омаров.
- 25. Способы выращивания креветок.
- 26. Выращивание японской креветки.
- 27. Культивирование длиннорукой креветки—макробрахиум.
- 28. Характеристика иглокожих. Использование иглокожих в народном хозяйстве.
- 29. Способы выращивания голотурий.
- 30. Способы выращивания морских ежей.
- 31. Характеристика культивируемых бурых водорослей. Использование бурых водорослей в народном хозяйстве.
- 32. Основные требования культивирования бурых водорослей.
- 33. Способы выращивания Ламинарии.
- 34. Способы выращивания Костарии ребристой.
- 35. Способы выращивания Ундарии.
- 36. Способы выращивания Макроцистиса.
- 37. Этапы выращивания ламинариевых водорослей.

- 38. Характеристика культивируемых красных водорослей. Использование красных водорослей в народном хозяйстве.
- 39. Способы выращивания Порфиры.
- 40. Способы выращивания Грацилярии.
- 41. Способы выращивания Анфельции.
- 42. Характеристика культивируемых зеленых водорослей. Использование зеленых водорослей в народном хозяйстве.
- 43. Способы выращивания зеленых водорослей.

#### 7.1.2. Темы рефератов по разделам дисциплины

- 1. Роль культивирования нерыбных объектов в рыбохозяйственной деятельности человека.
- 2. Значение биологических ресурсов гидросферы и основные этапы развития мирового и отечественного культивирования нерыбных объектов.
- 3. Современное состояние культивирования нерыбных объектов в регионе, стране и за рубежом.
- 4. Экология и хозяйственное значение водных биологических объектов.
- 5. История изучения гидробионтов.
- 6. Зачем выращивают моллюсков?
- 7. Способы выращивания устриц.
- 8. Способы выращивания мидий.
- 9. Способы выращивания морских гребешков.
- 10. Способы выращивания морских брюхоногих моллюсков.
- 11. Способы выращивания жемчуга.
- 12. Культивирование раков.
- 13. Культивирование пресноводной креветки.
- 14. Культивирование омаров, лангустов, крабов.
- 15. Культивирование иглокожих.
- 16. Культивирование бурых водорослей.
- 17. Культивирование красных водорослей.

# 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля -50 % и промежуточного контроля -50 %.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 5 баллов,
- участие на практических занятиях 15 баллов,
- выполнение лабораторных заданий 15 баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 15 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 20 баллов,
- письменная контрольная работа 20 баллов,
- тестирование 10 баллов.

Минимальное количество средних баллов, которое дает право студенту на положительные отметки без итогового контроля знаний:

- от 51 до 69 баллов удовлетворительно
- от 70-85 и выше хорошо
- 86 и выше отлично
- от 51 и выше зачет

Итоговый контроль

Итоговый контроль по дисциплине осуществляется преимущественно в форме устного экзамена, максимальное количество баллов по которому - 100 баллов. Удельный вес

итогового контроля в итоговой оценке по дисциплине составляет 50%, среднего балла по всем модулям 50%.

В экзаменационный билет включают 3 вопроса, охватывающие весь пройденный материал.

Критерии оценок:

- 100 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности.
- 90 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает отдельные неточности.
- 80 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает некоторые ошибки общего характера.
- 70 баллов студент хорошо понимает пройденный материал, но не может теоретически обосновывать некоторые выводы.
- 60 баллов студент отвечает в основном правильно, но чувствуется механическое заучивание материала.
- 50 баллов в ответе студента имеются существенные недостатки, материал охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки.
- 40 баллов ответ студента правилен лишь частично, при разъяснении материала допускаются серьезные ошибки.
- 20-30 баллов студент имеет общее представление о теме, но не умеет логически обосновать свои мысли.
  - 10 баллов студент имеет лишь частичное представление о теме.
  - 0 баллов нет ответа.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### а) адрес сайта курса

- http://cathedra.dgu.ru/
- http://www.iprbookshop.ru/
- http://biblioclub.ru/

#### а) основная литература:

- 1. Аринжанов, А. Е. Биологические основы рыбоводства: лабораторный практикум / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова, Ю. В. Килякова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 172 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61885.html
- 2. Магомаев, Ф.М. Товарное рыбоводство : учеб. для вузов / Ф. М. Магомаев ; Федерал. гос. унитарное предприятие "Касп. науч.-исслед. ин-т рыбного хоз-ва". Астрахань :[Изд-во КаспНИРХ], 2007. 599 с. Допущено УМО. ISBN 5-8267-0071-8 : 550-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ.
- 3. Магомаев, Феликс Магомедович. Словарь и нормативы по аквакультуре / Магомаев, Феликс Магомедович; М-во образования и науки РФ, ДГУ. Махачкала: Эпоха, 2013. 311 с. 500-00. Мстонахождение: Научная библиотека ДГУ.
- 4. Особенности товарной аквакультуры осетровых рыб в условиях Дагестана / Ф. М. Магомаев ;Дагест. гос. ун-т, ОАО "Широкольский рыбокомбинат". Махачкала : Эпоха, 2008. 135 с. : ил. Библиогр.: с. 122-130. 500-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
  - 5. Пономарёв, Сергей Владимирович. Осетроводство на интенсивной основе :

учеб. для студентов высш. и сред. проф. учеб. заведений, обуч. по направлению "Водные биоресурсы и аквакультура", "Ихтиология и рыбоводство", по науч. специальности "Ихтиология" /Пономарёв, Сергей Владимирович, Ф. М. Магомаев. - 2-е изд. - Махачкала: [Эко-Пресс], 2011. - 342,[9] с., [6] л. вкл.: ил. - Библиогр.: с. 340-342. - Допущено УНО Федерал.агентства по рыболовству. - 500-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ

#### б) дополнительная литература

- 1. Аквакультура : учеб.пособие / [сост.: М.М.Шихшабеков, З.М.Джамбулатов, Г.Ш.Гаджимурадов]. Махачкала : [Изд-во ДГСХА], 2011. 412 с. : ил. 400-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ.
- 2. Аринжанов, А.Е. . Технические средства аквакультуры : учебное пособие / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова. Оренбург, Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ. 139 с. ISBN 2016. Местонахождение: ЭБС IPRbooks URL: http://www.iprbookshop.ru/69957.html.
- 3. Аринжанов А.Е. Основы промышленного рыболовства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Аринжанов, Е.П. Мирошникова, Ю.В. Килякова. Электрон.текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 318 с. 978-5-7410-1360-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54135.html (дата обращения: 20.05.2018).
- 4. Власов, Валентин Алексеевич. Рыбоводство : учеб.пособие / Власов, Валентин Алексеевич. СПб;М;Краснодар : Лань, 2010. 616-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ.
- 5. Лагуткина Л. Ю. Системный подход в развитии марикультуры. Журнал Вестник Астраханского государственного технического университета № 3, 2006 г. 34-36 с
- 6. Магомаев, Феликс Магомедович. Теоретические основы и технологические принципы рыбоводства в Дагестане / Магомаев, Феликс Магомедович; Федер. гос. унитар. предприятие "Касп. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва". Астрахань: Изд-во Касп. науч. исслед. ин-та рыб. хоз-ва, 2003. 407 с.: 4 л. ил.; 21 см. Библиогр.: с.398-404. ISBN 5-8267-0031-9:250-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
  - 7. Моисеев П.А. Морская аквакультура. Уч. Пособие/М: Оникс. 2011 255с.
- 8. Пономарев С.В., Пономарева Е.Н. и др. Морской туризм и марикультура. Уч. Пособие/изд. ЦНТЭП г. Астрахань. 2008 г. 312 с.
  - 9. Жук А. П. Проблемные аспекты развития промышленной марикультуры на Дальнем Востоке. Журнал «Региональная экономика: теория и практика» 25(82) 2008 г. сентябрь 13 -17 с.
  - 10. Лагуткина Л. Ю. Системный подход в развитии марикультуры. Журнал Вестник Астраханского государственного технического университета № 3, 2006 г. 34-36 с.

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.iprbookshop.ru/366.html
- 2. https://elibrary.ru/query\_results.asp
- 3. http://biblioclub.ru/index.php?page=razdel\_red&sel\_node=1404
- 4. www.edu.dgu.ru Образовательный сервер ДГУ
- 5. www.umk.icc.dgu.ru Электронные учебно-методические комплексы ДГУ
- 6. www.rrc.dgu.ru Дагестанский региональный ресурсный центр
- 7. www.icc.dgu.ru Информационно-вычислительный центр ДГУ
- 8. www.isu.dgu.ru Информационная система "Университет"
- 9. http://www.aquaculture.ru/articles/141/
- 10. http://delvaneo.ru/aquaculture/law/draft
- 11. http://www.sakhniro.ru/papers/aquaculture.html

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лекционные занятия по дисциплине «Марикультура» играют ключевую роль в освоении студентами учебного материала. На них студент учится ориентироваться в содержании предмета для последующего освоения материала во время лабораторных и самостоятельных занятий. Поэтому посещение лекций и составление их конспектов — непременное условие успешной учебной деятельности студента. Выписывание специальных терминов и их расшифровка по каждой теме способствует более глубокому пониманию и закреплению учебного материала.

При прохождении курса «Марикультура» практические занятия — одна из основных форм обучения. На них студенты изучают натуральных или фиксированных водных организмов, представителей различных систематических групп, а также методы демонстрации дисциплины. Эти занятия идут параллельно и в тесном контакте с экскурсионной работой и существенно дополняют их, наглядно знакомя студентов с особенностями строения и характерными чертами различных систематических групп животных. Именно такого рода практические занятия углубляют знания, полученные ранее при изучении биологических дисциплин. Здесь студенты знакомятся с техническими приемами работы с гидробионтами и получают ряд навыков, необходимых для дальнейшей деятельности специалиста (культивирование объектов аквакультуры, селекционноо-племенная работа в рыбоводстве, методические указание к выполнению курсовой работы по дисциплине «Аквакультура» и др.).

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Формирование и развитие профессиональных навыков студентов, а также реализация компетентностного подхода при изучении дисциплины «Марикультура» предусматривает использование традиционных образовательных технологий, таких как:

- информационная лекция (последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами), семинар (эвристическая беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений).
- технологии проблемного обучения, например построения лабораторного занятия в контексте моделируемой ситуации, которую необходимо проанализировать и предложить возможные решения;
- информационно-коммуникационных образовательных технологий, таких как лекция-визуализация (изложение содержания сопровождается презентацией учебных материалов с использованием демонстрационных учебных пособий).

При выполнении различных видов работ, в частности, при сборе и обработке рыбоводного материала, при определении продукции основных видов объектов рыбоводства, при изучении продукционных возможностей массовых форм гидробионтов, в предквалификационной практике используются различные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, разрабатываются и опробываются различные методики проведения соответствующих работ, проводится первичная обработка и первичная или окончательная интерпретация данных, делаются различные предложения и рекомендации, проводится наблюдение и беседа, используются презентационные технологии, интерактивные методы обучения.

Изучение дисциплины «Марикультура» требует оптимального сочетания научной целостности и строгой логики курса со спецификой профиля подготовки, оно опирается

на взаимосвязь лекций, практических занятий и самостоятельной индивидуальной работы студентов.

Предусматривается проведение самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя на всех этапах полевых наблюдений и обработки полученных данных. Осуществляется обучение правильной обработке гидробиологических и рыбоводных проб и правилам написания отчета по практике.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Марикультура» используются: Аквакомплекс, гидробиологическая лаборатория, лаборатория биология моря, лаборатория зоологии беспозвоночных, лаборатория физиологии и иммунологии животных, компьютерный класс биологического факультета ДГУ, специализированная аудитория с ПК и компьютерным проектором, Научная библиотека ДГУ.

На лекциях и лабораторных занятиях используются комплекты иллюстраций (таблицы, плакаты, карты, схемы), приборы, живой и фиксированный гидробиологический рыбоводный материал, выращиваемый в лаборатории кафедры (водоросли, беспозвоночные животные), макеты гидробионтов (коллекции).