

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*

Махачкала, 2022

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 Ихтиологии от «21» 03 2022 г., протокол № 7


Зав. кафедрой


(подпись)

Рабазанов Н.И.

на заседании Методической комиссии Биологического факультета от «23»
03 2022 г., протокол № 7.

/Председатель


(подпись)

Рамазанова П.Б.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «31»
03 2022 г.

Начальник УМУ


(подпись)

Гасангаджиева 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.*

Семестр	Учебные занятия							СРС	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем					СРС		
		всего	из них						
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР	консультации				
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 содержательно-методическая 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 компетенции из ФГОС ВО	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
<p>Общепрофессиональные ОПК-1 Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства</p>	<p>ИД-1_{ОПК-1} Умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности; составлять отчеты по результатам работ; анализировать результаты исследований</p>	<p>Знать: технологические процессы в аквакультуре, обеспечивающие выпуск продукции, отвечающие требованиям стандартов и рынка;</p> <p>Уметь: самостоятельно анализировать научную литературу; проводить укрупненные расчеты на производство и реализацию биологической продукции водоемов.</p> <p>Владеть: методами управления действующими технологическими процессами в аквакультуре, обеспечивающими выпуск продукции, отвечающей требованиям стандартов и рынка; методами разработки производственных программ, плановых заданий и анализа их выполнения</p>	<p>Устный опрос, письменный опрос, прием практических работ</p>
<p>ОПК-3 Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1_{ОПК-3} Знает основные подходы к разработке и современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Знает: характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду;</p> <p>Умеет: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности;</p> <p>Владеет: основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p>	<p>Устный опрос, письменный опрос, прием практических работ</p>

<p>Профессиональные ПК-1. Способен осуществлять биологическое обеспечение управления водными биологическими ресурсами</p>	<p>ИД-1_{ПК-1} Умеет выполнять анализ состояния запасов водных биоресурсов и среды их обитания;</p> <p>ИД-2_{ПК-1} Имеет навыки подготовки биологических обоснований рационального использования водных биоресурсов</p>	<p>Знает: методы оценки состояния популяций основных промысловых рыб и других гидробионтов Умеет: пользоваться микроскопической техникой, лабораторным оборудованием, идентифицировать основные группы организмов, проводить полевые экологические наблюдения с использованием специальных приборов, определять биологические параметры популяций рыб Владеет: методами определения состояния промысловых популяций гидробионтов, идентификации промысловых рыб, оценки биологических параметров рыб</p>	<p>Устный опрос, письменный опрос, прием практических работ</p>
<p>ПК-5. Способен проводить мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям</p>	<p>ИД-1_{ПК-5} Знает правила, методы и технологии мониторинга ихтиопатологического состояния контролируемого объекта (популяций гидробионтов, водных объектов, рыбоводных хозяйств)</p> <p>ИД-2_{ПК-5} Может организовывать профилактические и лечебно-оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа</p>	<p>Знает: правила, методы и технологии мониторинга ихтиопатологического состояния контролируемого объекта Умеет: проводить мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям Владеет: методами проведения мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям</p>	<p>Устный опрос, письменный опрос, прием практических работ</p>
<p>ПК-10. Способен к проектной деятельности в области аквакультуры</p>	<p>ИПК-10. Готов участвовать в разработке проектов предприятий индустриальной аквакультуры</p>	<p>Знает: объекты и продукции аквакультуры, методы работы в коллективе Умеет: использовать знания ихтиологии аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы, обеспечить выпуск продукции, отвечающий требованиям рынка и организовать работу малых коллективах предприятий Владеет: методами проекти-</p>	<p>Устный опрос, письменный опрос, прием практических работ</p>

		рования предприятий индустриальной культуры	
--	--	---	--

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

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Всего часов	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа		
Модуль 1. Морское рыбоводство									
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. работы
3	Разведение осетровых рыб	11	3-4	2	2		2	6	Реферат Доклад
4	Разведение и выращивание моллюсков	11	5-6	2	2		2	6	Собеседование. Зачет
5	Выращивание ракообразных и иглокожих	11	7-8	4	2		2	6	Прием практических заданий.
6	Выращивание морских водорослей	11	9-10	2	2		2	6	Прием практических заданий.
	Итого по Модуль № 1:			12	12		12	36	
Модуль № 2 Подготовка к экзамену									
	Модуль 2. Подготовка к экзамену						36	36	Экзамен
	Итого за модуль						36	36	
	Всего			12	12		48	72	

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.

Разведение кефалей. 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.

Разведение полосатого окуня. 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.

Разведение красного морского тая. 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. Разведение кеты. 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.

Разведение атлантического лосося. 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.

Разведение белорыбицы. 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.

Культивирование устриц. 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.

Культивирование мидий. Распространение Характерные черты морфологии и биология 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.

Культивирование морских гребешков. Распространение. Характерные черты морфологии и биология 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.

Культивирование креветок 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°C, иначе прекращается питание креветок и могут возникнуть различные заболевания, а при температуре ниже 13°C наблюдается их массовая гибель. Верхний предел температуры — 36°C, а оптимальная для роста и развития креветок температура — 28-32°C. 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.

Культивирование омаров, лангустов, крабов. 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 ячейками 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.

Культивирование бурых водорослей. 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 одновременного массового выхода зооспор из маточных слоевищ подсушиванием; посева спор на посадочно-выростные субстраты (оспоривание); переноса субстратов с осев-

шими 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.

Культивирование красных водорослей. Объектами культивирования для получения железирующих веществ в пищевых целях 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 ячейей 15x15 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, подсевают в количестве 250—300 г/м² в местах создания нового пласта или восстановления уже существующего.

Темы практических работ

№ п/п	№№ и названия разделов и тем	Цель и содержание лабораторной работы	Результаты лабораторной работы	Количество часов
Модуль 1. Морское рыбоводство				
1.	Практическая работа № 1. Разведение морских рыб			2
2.	Практическая работа № 2. Разведение лососевых рыб			2
3.	Практическая работа № 3. Разведение осетровых рыб			2
4.	Практическая работа № 4. Разведение и выращивание моллюсков			2
5.	Практическая работа № 5. Выращивание ракообразных и иглокожих			2
6.	Практическая работа № 6. Выращивание морских водорослей			2
Итого:				12

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания используются следующие методы:
- *лекции*.

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»

№№ п/п	Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы	Количество часов
1	Раздел 1. Морское рыбоводство	Разведение морских рыб	2
		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 выращивания Европейских устриц.
7. Способы выращивания Черноморских устриц.
8. Способы выращивания Тихоокеанских устриц.
9. Основные этапы выращивания устриц.
10. Характерные черты морфологии и биологии мидий.
11. Способы выращивания мидий.
12. Характерные черты морфологии и биологии гребешков.
13. Способы выращивания 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 Анфельдии.
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, складывающаяся 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. Местонахождение: 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 – неперемное 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, селекционно-племенная работа в рыбоводстве, методические указания 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 опробуются 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).