АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.06.01 Марикультура»

Объём трудоёмкости: 4 зачётных единицы (144 часа, из них — 76,3 час. контактных часов: лекций 36 час., лабораторных 36 час.; промежуточная аттестация — 0,3 час; контролируемая самостоятельная работа — 4 час., 32 час. — самостоятельной работы, 35,7 — подготовка к экзамену).

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Изучение дисциплины "Марикультура" является важным этапом подготовки студентов.

Формирование у студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, знаний о биологии и биотехнике культивирования морских гидробионтов, необходимых умений и навыков в оценке адаптационных возможностей культивируемых объектов и в оценке технических и технологических возможностей различных схем культивирования гидробионтов.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «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.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Марикультура» относится к дисциплинам по выбору вариативной части базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Данному предмету предшествуют такие дисциплины как «Товарное рыбоводство», «Индустриальное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб». На базе дисциплины «Марикультура» в дальнейшем изучаются такие предметы как «Фермерское рыбоводство», «Питание рыб».

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 профессиональных компетенций: ПК-4, ПК-5, ПК-7

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате об знать		
1	ПК-4	способность применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с	- современ- ное состоя- ние и пер- спективы развития	уметь - использовать полученные зна- ния в научно- исследователь- ской и професси- ональной дея-	- терминоло- гией дисци- плины.
		инфекционными и инвазионными забо-	морской аквакульту-	тельности.	

№	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		леваниями гидробио- нтов	ры, структуру хозяйств морской аквакультуры.				
2	ПК-5	готовность к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	— технические средства для культивирования морских гидробионтов.	— использовать полученные знания в научноисследовательской и профессиональной деятельности.	- терминологией дисциплины; - навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания морских гидробионтов.		
3	ПК-7	способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	– биотехнику культивиро- вания мор- ских гидро- бионтов.	— использовать полученные знания в научно- исследовательской и профессиональной деятельности.	- терминологией дисциплины; - навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания морских гидробионтов.		

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Марикультура как направление аква-	12	4	_	4	4

		Количество часов					
№	Наименование раздела (темы)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота	
			Л	КСР	ЛР	СРС	
	культуры. Современное состояние и перспективы развития						
2	Морское рыбоводство	22	8	2	8	4	
3	Культивирование морских моллюсков	14	4	2	4	4	
4	Культивирование морских ракообразных	12	4	_	4	4	
5	Культивирование иглокожих	12	4	_	4	4	
6	Культивирование морских водорослей	18	6		6	6	
7	Акклиматизанты в марикультуре	18	6		6	6	
Итого по дисциплине:		144	36	4	36	32	

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

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

- 1. Ким Г.Н. Марикультура: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 111400.62 (35.03.08) "Водные биоресурсы и аквакультура" уровня бакалавриата / Г. Н. Ким, С. Е. Лескова, И. В. Матросова. Москва : МОРКНИГА, 2014. 266 с.
- 2. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1

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».