

**Календарно-тематический план**  
**с применением балльно-рейтинговой системы**

по дисциплине **Б3.В.15 Марикультура**

Факультет энергомашиностроения

Общая трудоемкость дисциплины **108** час.

Лекции **26** час, Практические **26** час

Форма контроля **Зачет**

№ п/п	Название учебного модуля	Кол-во часов	Сроки освоения	Текущий контроль (ТК)		Промежуточный контроль (ПК)		Максимальное количество баллов
				Вид	Баллы	Вид	баллы	
1	<b><u>Модуль 1</u></b> Состояние и перспективы развития марикультуры Культивирование морских водорослей	12	1-4 недели	Практические занятия Культивирование бурых водорослей Культивирование красных и зеленых водорослей Присутствие и работа на лекциях	2,5 2,5 5	Устный опрос	5	15
2	<b><u>Модуль 2</u></b> Культивирование рыб в морской воде	14	5-8 недели	Практические занятия Культивирование морских ежей Культивирование и искусственное воспроизводство креветок Присутствие и работа на лекциях	2,5 2,5 5	Устный опрос	5	15
3	<b><u>Модуль 3</u></b> Культивирование иглокожих Культивирование ракообразных	16	9-12 недели	Практические занятия Культивирование и искусственное воспроизводство омаров, лангустов и крабов Присутствие и работа на лекциях	5 5	Устный опрос	5	15

4	<b>Модуль 4</b> Культивирование морских моллюсков	10	13-18 недели	Практические занятия Культивирование устриц Культивирование мидий Культивирование морского гребешка и морского ушка Присутствие и работа на лекциях	2 2 1 5	Устный опрос	5	15
Поощрительные баллы								0-60
ИТОГО								60

**Разработан**

ведущим преподавателем дисциплины \_\_\_\_\_ (Борисова С.Д.)  
(подпись)

Утверждено на заседании кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура»

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Калайда М.Л.  
(подпись)