<u>Календарно-тематический план</u> с применением балльно-рейтинговой системы

по дисциплине <u>БЗ.В.15 Марикультура</u>
Факультет знергомашиностроения
Общая трудоемкость дисциплины <u>108</u> час.
Лекции <u>26</u> час, Практические <u>26</u> час
Форма контроля <u>Зачет</u>

№ п/п	Название учебного модуля	Кол-	Сроки освое-	Текущий контроль (ТК)		Промежуточный контроль (ПК)		Макси- мальное
11/11		ча-	ния	Вид	Баллы	Вид	баллы	количест-
		сов	кин	Б ид	Баллы	Вид	Оаллы	во баллов
1	M 1		1 /	П		V		
1	Модуль 1	12	1-4	Практические занятия		Устный	5	15
	Состояние и перспективы развития		недели	Культивирование бурых		опрос		
	марикультуры			водорослей	2,5			
	Культивирование морских			Культивирование красных и				
	водорослей			зеленых водорослей	2,5			
				Присутствие и работа на лекциях	5			
2	Модуль 2	14	5-8	Практические занятия		Устный	5	15
	Культивирование рыб в		недели	Культивирование морских ежей	2,5	опрос		
	морской воде		, ,	Культивирование и искусственное	ĺ	1		
	·F			воспроизводство креветок	2.5			
				Присугствие и работа на лекциях	2,5 5			
				присутствие и расота на лекциих				
3	Модуль 3	16	9-12	Практические занятия		Устный	5	15
	Культивирование иглокожих		недели	Культивирование и искусственное		опрос		
	Культивирование ракообразных			воспроизводство омаров,		•		
	5 1 1 F			лангустов и крабов	5			
				Присугствие и работа на лекциях	5			
				Tiphojioibhe ii paoota na nekunix				

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

Разработан			
ведущим препод	авателем дисциг	тлины <u></u>	(Борисова С.Д.)
		(подпись)	
Утверждено на з	аседании кафедр	ры «Водные биоресур	сы и аквакультура»
Протокол №	OT «»	2012 г.	
Вав. кафедрой		Калайда М.Л.	
	(подпись)		