

Календарно-тематический план

с применением бально-рейтинговой системы

по дисциплине **Б.3.В.8 Надежность электромеханических комплексов и систем**

Институт (факультет) ЭТ

Общая трудоемкость дисциплины 108 час.

Лекции - 11 час., практические – 22 час.; лабораторные работы - 11 часов.

Форма контроля- экзамен

№ п/ п	Название учебного модуля и тем	Кол-во часов	Срок и освоения	Текущий контроль (ТК)		Промежуточный контроль (ПК)		Максимальное количество баллов
				вид	баллы	вид	баллы	
1	Модуль 1 Тема 1. Основные понятия, термины и определения теории надежности. Показатели надежности .	22	4нед.	Практическое занятие:№1 Лабораторная работа №1	3 3	Тестирование.	4	10
2	Модуль 2 Тема 2. Методы расчета надежности электромеханических комплексов и систем.	22	4нед.	Практическое занятие:№2 Практическое занятие №3	5 5	Тестирование	4	14
3	Модуль 3 Тема 3. Надежность невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем.	36	4нед.	Практическое занятие №4 Практическое занятие №5 Практическое занятие №6 Лабораторная работа №2	3 3 3 3	Тестирование	4	16
4	Модуль 4. Тема4.Методы обеспечения надежности электромеханических КиС	28	4нед.	Практическое занятие №7 Практическое занятие №8 Практическое занятие №9 Лабораторная работа №3	3 3 4 4	Тестирование.	6	20
Поощрительные баллы							0...16	
ИТОГО								60