## Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ» ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИТАЭ)

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль(и) подготовки: Тепловые электрические станции, Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС, Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ИТАЭ

\_\_ А.В. Дедов

2016 г.

Балльно-Рейтинговая структура дисциплины

## "БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

(приложение к учебной программе дисциплины)

Тип занятий	ЛК	Пр	Лаб	Курс. пр-е	CPC	Контроль (Э/ <b>Зач</b> )	ЗЕТ	
Трудоемкость дисциплины (ч)	. 16	16	16	uns	42	18	3	

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Тест 1 «Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности», Лабораторная работа №1;

КМ-2 Лабораторная работа №2, 3, 4; Контрольная работа №1 «Электробезопасность», ПЗ №1;

КМ-3 Лабораторная работа №5, Практическое занятие №2;

КМ-4 Лабораторная работа №6, Практическое занятие №3;

КМ-5 Лабераторная работа №7, Практическое занятие №4

## Балльно-рейтинговая структура дисциплины для ввода в БАРС 3ЕТ = 3

	Веса контрольных мероприятий (КМ)						
	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	
Раздел: Тема	KM:	1	2	3	4	5	
	Срок КМ:	4	8	11	13	15:	
Безопасность жизпедеятельности: термины и определения.							
Тема: Термины и определения							
Безопасность жизнедеятельности: термины и определения.							
Тема: Нормативно-правовые основы					maken enables		
Электробезопасность. Тема: Сопротивление тела человека							
Электробезопасность. Тема: Анализ опасности							
прикосновения в различных электрических сетях			+				
Электробезопасность. Тема: Напряжение прикосновения			+				
Электробезопасность. Тема: Заземление, зануление		+					
Электромагнитная безопасность			+	The state of the s			
Виброакустика. Тема: Воздействие шума на организм					and the same of th		
человека				+	account to		
Виброакустика. Тема: Нормирование и защита от шума				+			
Производственное освещение. Тема: Основные							
светотехнические понятия и величины				+			
Производственное освещение. Тема: Нормирование							
освещения			make more and a second	PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY A	+		
Радиационная безопасность					+	1:	
Микроклимат производственных помещений						+	
Тепловое излучение				The second secon		+	
Пожарная безопасность			The state of the s	and the same of th		+	
Чрезвычайные ситуации				Declaration and the second		+	
	Итого:	10	30	20	20	20	