

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.


« 21 » 4

Балльно-Рейтинговая структура дисциплины

"БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ"
(приложение к учебной программе дисциплины)

Тип занятий	ЛК	Пр	Лаб	Курс. пр-е	СРС	Контроль (Э/Зач)	ЗЕТ
Трудоемкость дисциплины (ч)	16	16	16	-	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 Лабораторная работа №7, Практическое занятие №4

Балльно-рейтинговая структура дисциплины для ввода в БАРС ЗЕТ = 3

Раздел: Тема	Веса контрольных мероприятий (КМ)					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	4	8	11	13	15
Безопасность жизнедеятельности: термины и определения. Тема: Термины и определения	+					
Безопасность жизнедеятельности: термины и определения. Тема: Нормативно-правовые основы	+					
Электробезопасность. Тема: Сопротивление тела человека	+					
Электробезопасность. Тема: Анализ опасности прикосновения в различных электрических сетях			+			
Электробезопасность. Тема: Напряжение прикосновения			+			
Электробезопасность. Тема: Заземление, зануление			+			
Электромагнитная безопасность				+		
Виброакустика. Тема: Воздействие шума на организм человека				+		
Виброакустика. Тема: Нормирование и защита от шума				+		
Производственное освещение. Тема: Основные светотехнические понятия и величины					+	
Производственное освещение. Тема: Нормирование освещения					+	
Радиационная безопасность					+	
Микроклимат производственных помещений						+
Тепловое излучение						+
Пожарная безопасность						+
Чрезвычайные ситуации						+
Итого:		10	30	20	20	20