

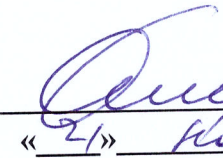
Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИТАЭ)

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**
«21» нояб 2016 г.

Балльно-рейтинговая структура дисциплины

"ФИЗИКА"

(приложение к учебной программе дисциплины)

Тип занятий	ЛК	Пр	Лаб	Курс. пр-е	СРС	Контроль (Э/Зач)	ЗЕТ
Трудоемкость дисциплины (ч)	36	36	36	-	108	36	7

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1: защита лабораторных работ «Механика поступательного движения-1»
- КМ-2: контрольная работа № 1 «Механика поступательного движения»
- КМ-3: защита лабораторных работ «Механика поступательного движения-2»
- КМ-4: защита лабораторных работ «Механика вращательного движения-1»
- КМ-5: контрольная работа № 2 «Механика вращательного движения»
- КМ-6: защита лабораторных работ «Механика вращательного движения-2»
- КМ-7: защита лабораторных работ «Молекулярная физика и термодинамика-1»
- КМ-8: защита лабораторных работ «Молекулярная физика и термодинамика-2»
- КМ-9: контрольная работа № 3 «Молекулярная физика и термодинамика»
- КМ-10: защита лабораторных работ «Молекулярная физика и термодинамика-3»

Балльно-рейтинговая структура дисциплины для ввода в БАРС ЗЕТ = 7

Раздел, тема	Веса контрольных мероприятий (КМ)										
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8	КМ-9	КМ-10
	Срок КМ:	5	6	7	9	10	12	14	16	17	18
Механика. Тема: Механика поступательного движения		+	+	+							
Механика. Тема: Механика вращательного движения					+	+	+				
Молекулярная физика и термодинамика								+	+	+	+
Итого		7	15	7	7	15	7	7	21	7	7