

**Балльно-рейтинговая структура дисциплины для ввода в БАРС ЗЕТ =6**

№	Раздел*	Веса контрольных мероприятий, %					
		Индекс КМ	КМ -1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Срок КМ	6	9	18	8	16
1	Пределы и непрерывность функции одной переменной		+				
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной			+			
3	Интегральное исчисление функции одной переменной				+		
4	Матрицы, определители, системы линейных уравнений					+	
5	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве						+
<b>ИТОГО:</b>			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

В конце семестра фиксируется балл текущего контроля по дисциплине –

$$\text{Балл\_ТекКонтроль} = \sum \text{Оценка\_КМ}_i \text{ Вес\_КМ}_i,$$

где Оценка\_КМ<sub>i</sub> – оценка за i-е контрольное мероприятие в 100-балльной шкале,

Вес\_КМ<sub>i</sub> – вес i-го контрольного мероприятия.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена с фиксацией балла промежуточной аттестации по дисциплине в 100-балльной шкале – Балл\_ПромежУаттест

Оценка за освоение дисциплины рассчитывается в 100-балльной шкале:

$$\text{Оценка} = 0,4 * \text{Балл\_ТекКонтроль} + 0,6 * \text{Балл\_ПромежУаттест}.$$

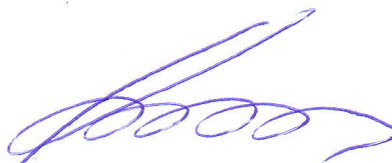
В приложении к диплому выносятся **оценка за освоение дисциплины** за 3 семестр.

Доцент кафедры ВМ  
к.ф.-м.н



Д.А. Шапошникова

Зав. кафедрой ВМ  
д.ф.-м.н, доцент



В.И. Качалов

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

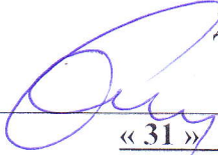
Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

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  
«31» августа 2018 г.

Балльно-рейтинговая структура дисциплины  
МАТЕМАТИКА

(приложение к учебной программе дисциплины)

Тип занятий	ЛК	Пр	Лаб	Курс. пр-е	СРС	Контроль (Э/Зач)	ЗЕТ
Трудоемкость дисциплины (ч)	54	54	-	-	72	36	6

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1: Контрольная работа «Предел функции».

КМ-2: Контрольная работа «Дифференцирование»

КМ-3: Контрольная работа «Интегралы».

КМ-4: Контрольная работа «Линейная алгебра. СЛАУ».

КМ-5: Контрольная работа «Аналитическая геометрия».