# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# МЭИ

## Инструктивное письмо

No	И-	39

«31»	10	2016	Г

СОДЕРЖАНИЕ: о разработке балльно-рейтинговой структуры дисциплин

В соответствии с решением ректората от 30.05.2016 в весеннем семестре 2016/2017 учебного года в экспериментальном порядке вводится балльно-рейтинговая система учета достижений студентов в учебной, научной и социально-спортивной деятельности.

Данный проект охватывает студентов 1, 2 и 3 курсов бакалавриата, обучающихся в ИТАЭ по направлению 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

- 1. Для реализации возможности учета достижений студентов в учебной деятельности кафедрам АСУТП, АЭС, ВМ, ИГ, Ин. Яз., ИЭиОТ, РМДПМ, ОКМ, ОФиЯС, ПГТ, ТМПУ, ТОТ, ТЭС, ФПС, ЭиИ, ЭЭП, ведущим преподавание учебных дисциплин для студентов ИТАЭ во 2, 4 и 6 семестрах обучения, необходимо разработать систему текущего контроля успеваемости студентов (систему текущего контроля уровня освоения дисциплины) балльно-рейтинговую структуру дисциплины. Она формируется в форме приложения к учебной программе дисциплины (УПД) на основе разделов 4.1 и 4.8 УПД. Шаблон приложения размещен на интернет-портале МЭИ по адресу http://mpei.ru/AboutUniverse/OficialInfo/Pages/mpeidocuments.aspx.
- 2. Для формирования балльно-рейтинговых структур дисциплин необходимо:
  - выделить (при необходимости) в каждом разделе дисциплины отдельные темы;
  - определить вид контрольного мероприятия (КМ) для каждой темы (каждого раздела), при этом допускается проводить одно КМ для нескольких тем или разделов;
    учесть, что общее количество КМ по дисциплине должно быть не менее четырех в семестр;
  - задать вес каждого КМ для определения балла текущего контроля по итогам семестра, при этом сумма весов всех КМ должна быть равна 1,00;
  - определить срок проведения КМ номер учебной недели семестра, на которой КМ должно быть проведено.
- 3. При формировании балльно-рейтинговых структур дисциплин кафедрам необходимо учесть материалы брифинга учебного управления, проведенного 25.10.2016.
- **4.** Заведующим кафедрами, перечисленными в п.1, обеспечить представление балльнорейтинговых структур дисциплин не позднее 18.11.2016 заместителю директора ИТАЭ Макаревич Е.В.

Первый проректор НИУ МЭИ

Cuencial

Т.А. Степанова

### Институт тепловой и атомной энергетики

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль подготовки: Наименование профиля Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

	УТВЕРЖДАЮ Директор ИТАЭ
 ··	А.В. Дедов »_ноября 2016 г.

#### Балльно-рейтинговая структура дисциплины НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

(приложение к учебной программе дисциплины)

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1: наименование контрольного мероприятия 1

КМ-2: наименование контрольного мероприятия 2

КМ-3: наименование контрольного мероприятия 3

КМ-4: наименование контрольного мероприятия 4

КМ-5: наименование контрольного мероприятия 5

Здесь приводится перечень контрольных мероприятий с их наименованием, которые используются для текущего контроля успеваемости обучающегося. Это могут быть контрольные работы, тесты, рефераты, защиты курсовой работы (курсового проекта).Количество КМ должно быть не менее четырех, в случае необходимости добавляются дополнительные строки.

Наименование разделов дисциплины*		Веса контрольных мероприятий				<b>P</b>			
	Темы**	Индекс КМ Срок***:	KM-1	КМ-2	КМ-3	KM-4	КМ	Вес темы	Вес
P1:	T1.1								
	T1.2								1
P2:	T2.1								
F2.	T2.2								1
	T3.1								
P3:	T3.2								
	T3.3								
P4:	T4.1								
	T4.2								
	T4.3								
	T4.5								
	T4.6								
P5:	T5.1								
	T5.2								
	T5.3								
ИТОГО****								1,00	1,00

<sup>\* -</sup> в соответствии с п.4.1 учебной программы дисциплины;

Зав. кафедрой ... (приводится название кафедры, где разрабатывалась программа) ученая степень, ученое звание И.О. Фамилия



<sup>\*\* -</sup> темы выделяются в разделах при необходимости (если по теме будет проводиться КМ);

<sup>\*\*\* -</sup> указать в строке номер недели для каждого КМ;

<sup>\*\*\*\* -</sup> сумма всех весов всех КМ равна 1.00, сумма всех весов всех тем равна 1.00; сумма всех весов всех разделов равна 1.00.