

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
ИНСТИТУТ ТЕПЛОЙ 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

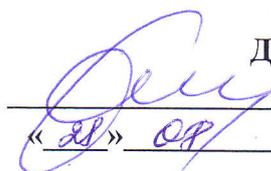
Форма обучения: очная

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИТАЭ

А.В. Дедов

2018 г.



БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ

(приложение к учебной программе дисциплины)

Тип занятий	ЛК	Пр	Лаб	Курс. пр-е	СРС	Контроль (Э/Зач)	ЗЕТ
Трудоемкость дисциплины (ч)	18	36			54	18 (Зач)	3

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1: Тест «Ресурсы предприятия и их использование»

КМ-2: Контрольная работа «Оценка эффективности использования основных и оборотных средств предприятия»

КМ-3: Тест «Организация труда и заработной платы»

КМ-4: Тест «Организация и планирование ремонтов на энергетических предприятиях»

КМ-5: Тест «Себестоимость энергетической продукции»

КМ-6: Контрольная работа «Издержки и себестоимость энергетической продукции»

КМ-7: Контрольная работа «Оценка экономической эффективности инвестиций»

КМ-8: Расчетное задание «Оценка финансово-экономической эффективности проекта по энергоснабжению промышленного района»

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

Раздел: Тема *									
	Индекс КМ	КМ -1	КМ -2	КМ -3	КМ -4	КМ -5	КМ -6	КМ -7	КМ -8
	Срок КМ	4	6	7	8	10	13	16	1-18
Р1: Энергетическое хозяйство страны									+
Р2: Капитальные вложения в энергетические объекты									+
Р3: Ресурсы предприятия и их использование	+	+							
Р4: Организация труда и заработной платы			+						+
Р5: Организация и планирование ремонтного обслуживания в энергетике					+				+
Р6: Себестоимость энергетической продукции						+	+		+
Р7: Планирование и оптимизация режимов работы энергооборудования									+
Р8: Финансово-экономическая эффективность инвестиций								+	+
Р9: Учет инфляции и оценка риска								+	+
ИТОГО		5	10	10	10	10	15	15	25

В конце семестра фиксируется балл текущего контроля по дисциплине –

$$\text{Балл_ТекКонтроль} = \sum \text{Оценка_КМ}_i \cdot \text{Вес_КМ}_i,$$

где Оценка_КМ_i – оценка за i-е контрольное мероприятие в 100-балльной шкале,

Вес_КМ_i – вес i-го контрольного мероприятия.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета с оценкой с фиксацией балла промежуточной аттестации по дисциплине в 100-балльной шкале – Балл_ПромежутАттест .

Оценка за освоение дисциплины рассчитывается в 100-балльной шкале:

$$\text{Оценка} = 0,6 * \text{Балл_ТекКонтроль} + 0,4 * \text{Балл_ПромежутАттест}.$$

В приложении к диплому выносится оценка за освоение дисциплины за 7 семестр.

Должность разработчика
Доцент каф. ЭЭП

Бологова В.В.

Зав. кафедрой ЭЭП
к.т.н., доц.

Курдюкова Г.Н.

