

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

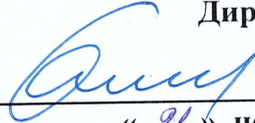
Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

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» ноября 2016 г.

Балльно-рейтинговая структура дисциплины
"ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА"
(приложение к учебной программе дисциплины)

Тип занятий	ЛК	Пр	Лаб	Курс. пр-е	СРС	Контроль (Э/Зач)	ЗЕТ
Трудоемкость дисциплины (ч)	-	72	-	-	54	18	4

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:
КМ-1 – Контрольный опрос
КМ-2 – Контрольная работа №1 «Виды соединений»
КМ-3 – Контрольный опрос
КМ-4 – Контрольный опрос
КМ-5 – Контрольная работа №2 «Чертеж детали»

**Балльно-рейтинговая структура дисциплины «Инженерная графика»
для ввода в БАРС ЗЕТ = 4**

Раздел	Вес контрольных мероприятий (КМ)					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	6	9	13	16	17
Р7 «Эскизирование реальных деталей»		+				
Р8 «Виды соединений»			+			
Р9 «Чертеж сборочной единицы и спецификация»				+		
Р10 «Деталирование»					+	
Р11 «Схема энергетическая принципиальная»						+
Итого		20	20	25	25	10