

		<b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №</b> <b>вступительного испытания в магистратуру</b>  по направлению подготовки <b>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</b>		Утверждаю  Зам. председателя ПК «НИУ «МЭИ»
		ИТАЭ		2026 г.
№ п/п	Формулировка задания			Кол-во баллов
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
1	Задание базовой части (сложное)			10
2	Задание базовой части (сложное)			10
3	Задание базовой части (сложное)			10
4	Задание базовой части (сложное)			10
<b>СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Блок № 1 ТЭС: схемы, системы и агрегаты</b>				
1.1	Задание специальной части (простое)			6
1.2	Задание специальной части (простое)			6
1.3	Задание специальной части (простое)			6
1.4	Задание специальной части (простое)			6
1.5	Задание специальной части (простое)			6
1.6	Задание специальной части (простое)			10
1.7	Задание специальной части (сложное)			10
1.8	Задание специальной части (сложное)			10
<b>Блок № 2 Цифровое проектирование объектов энергетики</b>				
2.1	Задание специальной части (простое)			10
2.2	Задание специальной части (простое)			10
2.3	Задание специальной части (простое)			10
2.4	Задание специальной части (простое)			10
2.5	Задание специальной части (сложное)			10
2.6	Задание специальной части (сложное)			10
<b>Блок № 3 Технология воды и топлива в энергетике</b>				
3.1	Задание специальной части (простое)			10
3.2	Задание специальной части (простое)			10
3.3	Задание специальной части (простое)			10
3.4	Задание специальной части (простое)			10
3.5	Задание специальной части (сложное)			10
3.6	Задание специальной части (сложное)			10
<b>Блок № 4 Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций</b>				
4.1	Задание специальной части (простое)			10
4.2	Задание специальной части (простое)			10
4.3	Задание специальной части (сложное)			10
4.4	Задание специальной части (сложное)			10
4.5	Задание специальной части (сложное)			10
4.6	Задание специальной части (сложное)			10