


**Балльно-рейтинговая структура дисциплины для ввода в БАРС ЗЕТ = 5**


Раздел: Тема *	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ	КМ -1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ	5	9	12	15
P1: Тема: T1.1 Автоматизация настройки регуляторов с контроллерами ОВЕН ПЛК		25			
P1: Тема: T1.2 Создание систем автоматизации на базе ПТК Контар			25		
P2: Тема: T2.1 Создание систем автоматизации на базе ПТК Квинт				20	
P2: Тема: T2.2 Расчетное задание по проектированию систем автоматизации на базе промышленных ПТК					30
<b>ИТОГО**:</b>		25	25	20	30

Разработчик : доцент кафедры АСУТП,  
к.т.н., доцент



В.Ф. Кузицин

Зав. кафедрой АСУТП  
д.т.н., профессор



А.В. Андрюшин

**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: Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике**

**Квалификация (степень) выпускника: бакалавр**

**Форма обучения: очная**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ИТАЭ**

**А.В. Дедов**

**2017 г.**

  
« 15 » 09

Балльно-рейтинговая структура дисциплины

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ**

(приложение к учебной программе дисциплины)

Тип занятий	ЛК	Пр	Лаб	Курс. пр-е	СРС	Контроль (Э/Зач)	ЗЕТ
Трудоемкость дисциплины (ч)	36		36		72	36	5

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1: Защиты лабораторных работ по автоматизации настройки регуляторов с контроллерами ОВЕН ПЛК (№7, 10, 12).

КМ-2: Защиты лабораторных работ по созданию систем автоматизации на базе ПТК Контар (№1, 2).

КМ-3: Защиты лабораторных работ по созданию систем автоматизации на базе ПТК Квинт (№1, 2).

КМ-4: Защиты расчетного задания по проектированию систем автоматизации на базе промышленных ПТК