

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэлектростанции

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Теория автоматического управления**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Климова Т.Г.
	Идентификатор	R03fe9c42-KlimovaTG-5a6314d0

Т.Г. Климова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Васьков А.Г.
	Идентификатор	R1c6ebe0f-VaskovAG-eb5ccd67

А.Г. Васьков

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шестопалова Т.А.
	Идентификатор	Rca486bb1-ShestopalovaTA-2b9205

Т.А.
Шестопалова

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-2 Способен понимать общие принципы построения и функционирования систем автоматического управления

ИД-1 Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем автоматического управления

ИД-2 Выполняет анализ простых систем автоматического управления

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Лабораторная работа №1. Изучение правил построения схем ТАУ в SimInTech (Лабораторная работа)

2. Лабораторная работа №2. Исследование аналоговых типовых звеньев АСР (Лабораторная работа)

3. Лабораторная работа №3. Анализ разомкнутых и замкнутых АСР (Лабораторная работа)

4. Преобразование структурных схем АСР. Статические и астатические АСР, их характеристики. (Контрольная работа)

5. Проверка остаточных знаний по ТОЭ. Анализ типовых аналоговых и дискретных звеньев. (Контрольная работа)

6. Расчет характеристик случайных процессов. Задачи по теории вероятности (Контрольная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Проверка остаточных знаний по ТОЭ. Анализ типовых аналоговых и дискретных звеньев. (Контрольная работа)

КМ-2 Лабораторная работа №1. Изучение правил построения схем ТАУ в SimInTech (Лабораторная работа)

КМ-3 Преобразование структурных схем АСР. Статические и астатические АСР, их характеристики. (Контрольная работа)

КМ-4 Лабораторная работа №2. Исследование аналоговых типовых звеньев АСР (Лабораторная работа)

КМ-5 Расчет характеристик случайных процессов. Задачи по теории вероятности (Контрольная работа)

КМ-6 Лабораторная работа №3. Анализ разомкнутых и замкнутых АСР (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4	КМ- 5	КМ- 6
	Срок КМ:	4	6	8	10	12	14
Основные виды автоматических систем управления и регулирования (АСУ и АСР). Частотные представления сигналов измерительной информации АУ Спектральный метод анализа цепей							
Основные методы и способы анализа линейных и нелинейных АСР. Методы математического описания дискретных элементов и систем автоматического управления аналоговые и цифровые регуляторы Ортогональные преобразования Преобразование Фурье.		+	+	+	+	+	+
Случайные события, их характеристики. Случайные величины							
Методы анализа случайных процессов в линейных стационарных системах; прохождение сигналов через линейные цепи.				+			
Основные понятия теории надежности							
Понятие надежности технического объекта Показатели надежности невосстанавливаемого технического объекта.				+			
Вес КМ:		20	10	20	10	20	20

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем автоматического управления	Знать: сигналы и их характеристики; частотные представления сигналов измерительной информации;	КМ-1 Проверка остаточных знаний по ТОЭ. Анализ типовых аналоговых и дискретных звеньев. (Контрольная работа) КМ-2 Преобразование структурных схем АСР. Статические и астатические АСР, их характеристики. (Контрольная работа) КМ-4 Лабораторная работа №1. Изучение правил построения схем ТАУ в SimInTech (Лабораторная работа) КМ-5 Лабораторная работа №2. Исследование аналоговых типовых звеньев АСР (Лабораторная работа) КМ-6 Лабораторная работа №3. Анализ разомкнутых и замкнутых АСР (Лабораторная работа) КМ-7 Расчет характеристик случайных процессов. Задачи по теории вероятности (Контрольная работа)
ПК-2	ИД-2 _{ПК-2} Выполняет анализ простых систем автоматического управления	Уметь: обрабатывать результаты экспериментов ;	КМ-2 Преобразование структурных схем АСР. Статические и астатические АСР, их характеристики. (Контрольная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Проверка остаточных знаний по ТОЭ. Анализ типовых аналоговых и дискретных звеньев.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания каждому студенту.

Краткое содержание задания:

Определение частотных характеристик заданных преобразований

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: сигналы и их характеристики; частотные представления сигналов измерительной информации;	1.Пояснить физический смысл применяемых понятий 2.Решение задачи на применение законов Ома и Кирхгофа

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, свободно применяет свои знания для объяснения различных характеристик, результат представлен аккуратно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 55

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который в основном показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, допустил ошибки при объяснении различных характеристик, результат представлен достаточно аккуратно

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который допустил грубые ошибки при ответе на вопросы задания, при объяснении различных характеристик, результат представлен небрежно

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: студент не ответил на вопросы задачи, не смог решить, либо наметить правильный путь решения индивидуальной задачи

КМ-2. Лабораторная работа №1. Изучение правил построения схем ТАУ в SimInTech

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания каждому студенту.

Краткое содержание задания:

Пример задания: Определить коэффициент преобразования, передаточную функцию, построить переходную характеристику, амплитудно-частотную, фазо-частотную и амплитудно-фазовую характеристики звена, описываемого уравнением

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: сигналы и их характеристики; частотные представления сигналов измерительной информации;	1. Определить физический смысл применяемых понятий 2. Уметь находить точность регулирования заданных параметров в заданных схемах АСР

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, свободно применяет свои знания для объяснения различных характеристик, результат представлен аккуратно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который в основном показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, допустил ошибки при объяснении различных характеристик, результат представлен достаточно аккуратно

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который допустил грубые ошибки при ответе на вопросы задания, при объяснении различных характеристик, результат представлен небрежно

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "2" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-3. Преобразование структурных схем АСР. Статические и астатические АСР, их характеристики.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания каждому студенту.

Краткое содержание задания:

Корреляционный момент и его свойства. Энергетические спектры и принципы корреляционного анализа.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: сигналы и их характеристики; частотные представления сигналов измерительной информации;	1. Методы анализа устойчивости, алгебраические и частотные критерии устойчивости аналоговых АСР. Определение областей устойчивости.
Уметь: обрабатывать результаты экспериментов ;	1. Уметь находить автокорреляционные и взаимокорреляционные функции сигналов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, свободно применяет свои знания для объяснения различных характеристик, результат представлен аккуратно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который в основном показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, допустил ошибки при объяснении различных характеристик, результат представлен достаточно аккуратно

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который допустил грубые ошибки при ответе на вопросы задания, при объяснении различных характеристик, результат представлен небрежно

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "2" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-4. Лабораторная работа №2. Исследование аналоговых типовых звеньев АСР

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания каждому студенту.

Краткое содержание задания:

Определить динамические характеристики заданных типовых звеньев, показать способы их измерения.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
---	------------------------------

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: сигналы и их характеристики; частотные представления сигналов измерительной информации;	1.Какое влияние на переходные процессы оказывает значение постоянной времени звена?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, свободно применяет свои знания для объяснения различных характеристик, результат представлен аккуратно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который в основном показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, допустил ошибки при объяснении различных характеристик, результат представлен достаточно аккуратно

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который допустил грубые ошибки при ответе на вопросы задания, при объяснении различных характеристик, результат представлен небрежно

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "2" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-5. Расчет характеристик случайных процессов. Задачи по теории вероятности

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания каждому студенту.

Краткое содержание задания:

По заданной схеме определить вероятность правильной работы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: сигналы и их характеристики; частотные представления сигналов измерительной информации;	1.Каковы основные параметры надежности работы элементов?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-6. Лабораторная работа №3. Анализ разомкнутых и замкнутых АСР

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания каждому студенту.

Краткое содержание задания:

Подтвердить правильность определения измерения частотных и временных характеристик соединения звеньев.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: сигналы и их характеристики; частотные представления сигналов измерительной информации;	1. Можно ли получить эквивалентную переходную характеристику последовательного соединения звеньев при перемножении характеристик отдельных звеньев?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, свободно применяет свои знания для объяснения различных характеристик, результат представлен аккуратно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который в основном показал при ответе на вопросы задания, что владеет материалом предложенной задачи, допустил ошибки при объяснении различных характеристик, результат представлен достаточно аккуратно

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который допустил грубые ошибки при ответе на вопросы задания, при объяснении различных характеристик, результат представлен небрежно

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "2" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. Частотные характеристики аналоговых и микропроцессорных АСР, получение и применение.
2. Для заданной схемы:
 - а. Нарисовать АФХ и переходную характеристику в отмеченных точках АСР при разомкнутой главной обратной связи.
 - б. С использованием сигнальных графов записать передаточную функцию замкнутой АСР.
 - в. Исследование АСР по заданной программе.

Процедура проведения

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины: средняя оценка по всем оценочным средствам на каждой контрольной неделе. Оценки за все контрольные недели используется при допуске к зачету с оценкой. Оценка за зачет может быть выставлена по совокупности результатов КМ при условии выполнения каждого КМ с баллом не менее 3 до окончания теоретического обучения.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

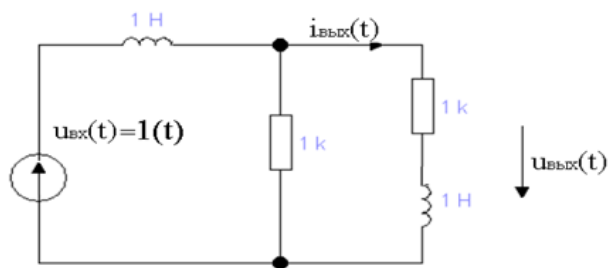
1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-2} Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем автоматического управления

Вопросы, задания

1. Математическое описание линейных автоматических систем управления.
2. Эквивалентные передаточные функции последовательного, параллельного и встречно-параллельного соединения типовых звеньев.
3. Комплексные случайные величины и функции в ЭЭ. Примеры. Символический метод анализа схем.
4. Преобразование Фурье, формы записи ряда Фурье, спектр периодического сигнала. Свойства спектров.
5. Обобщение записи ряда Фурье для непериодического сигнала. Спектральная плотность непериодического сигнала.

Материалы для проверки остаточных знаний

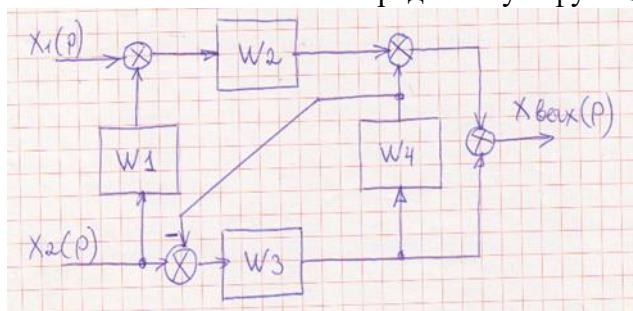
1. **Контрольная работа №1.** Тема. «Проверка остаточных знаний по ТОЭ. Определение частотных характеристик заданных преобразований».



Варианты заданий отличаются схемами рассчитываемых объектов

Ответы:

Записать эквивалентные передаточную функцию



2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-2 Выполняет анализ простых систем автоматического управления

Вопросы, задания

1. Непрерывное и дискретное преобразование Лапласа. Свойства преобразований. Примеры использования преобразования Лапласа.
 2. Операторный метод анализа цепей. Виды частотных характеристик цепей, их получение и графическое представление.
 3. Ортогональные преобразования, определение, доказательство, свойства, использование, примеры.
 4. Показатели надежности невосстанавливаемого технического объекта. Свойства функции надежности, оценка вероятности безотказной работы на интервале.
 5. Статистическая оценка показателей надежности невосстанавливаемого технического объекта. Зависимость интенсивности отказов невосстанавливаемого технического объекта от времени эксплуатации.
- Простейший поток событий, его свойства. Характеристики простейшего потока

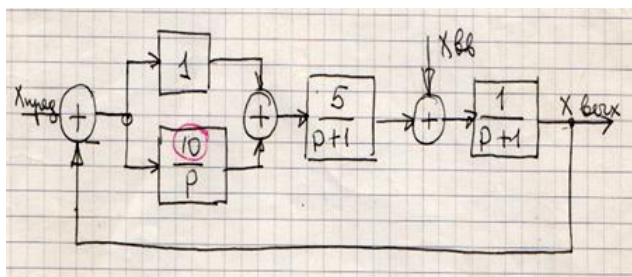
Материалы для проверки остаточных знаний

1.

ЗАДАНИЕ 3, Построить внешние характеристики АСР

1. в разомкнутом
2. в замкнутом состоянии
3. Сделать вывод об эффекте регулирования

Задано: $X_{предп}=10$; $X_{вв}=5$;

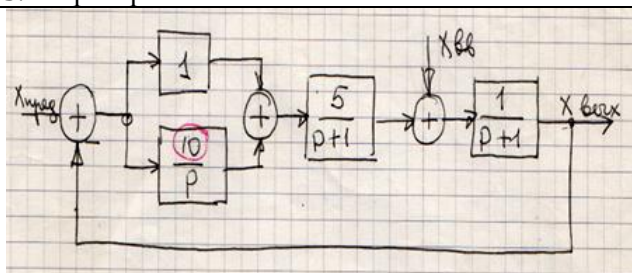


Ответы:

ЗАДАНИЕ 4,

Проверить устойчивость схемы и сделать вывод: будут ли достижимы результаты точности
Устойчивость схемы проверяется тремя критериями

1. Алгебраический критерий
2. Критерий Михайлова
3. Критерия Найквиста



Верный ответ: Все критерии дают один и тот же ответ

2.

Вычислить и построить векторы:

$a+b$; $a-b$; $a*b$; a/b ; $\ln(a)$;

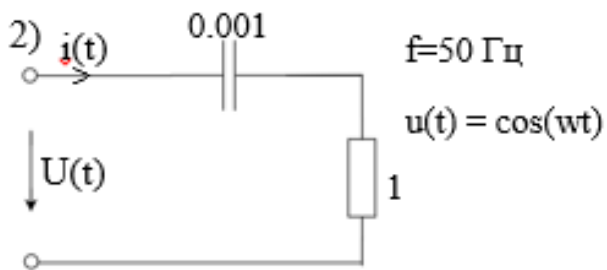
$a^{1/n}$; $n=2$ - четные варианты, $n=3$ - нечетные варианты.

b^n ; $n=3$ - четные варианты, $n=2$ - нечетные варианты.

Вычислить и построить векторы:

Z , U , UL , UC , I , IL , IR , IC

1) $a = 2 + 1j$; $b = -1 + 2j$;



Ответы:

- 1) Вычислить и построить векторы
- 2) Вычислить и построить векторы

Верный ответ: Задание направлено на проверку остаточных знаний по мат. анализу, ТОЭ и принципам ТАУ

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту в основном правильно ответившему на вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом не принципиальные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: не ответил на вопросы билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета;

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих. В диплом выставляется оценка за 6 семестр.