

**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: Электроэнергетика**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Автоматика электроэнергетических систем**

**Москва  
2022**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Онисова О.А.
	Идентификатор	Rc03815c0-OnisovaOA-9e962fcd

(подпись)

О.А. Онисова

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волошин А.А.
	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

(подпись)

А.А.

Волошин

(расшифровка  
подписи)

Заведующий  
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волошин А.А.
	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

(подпись)

А.А.

Волошин

(расшифровка  
подписи)

## 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:

- ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности
- ИД-2 Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- Тест №1. Классификация автоматики (Тестирование)
- Тест №2. Итоговый тест (Тестирование)

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- Защита лабораторной работы №1. Автоматическое повторное включение (Лабораторная работа)
- Защита лабораторной работы №2. Автоматическая частотная разгрузка (Лабораторная работа)
- Защита лабораторной работы №3. Синхронизатор (Лабораторная работа)
- Защита лабораторной работы №4. Автоматика регулирования коэффициента трансформации и ввод резерва (Лабораторная работа)
- Защита лабораторной работы №5. Автоматика регулирования возбуждения синхронных генераторов (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- Типовой расчет "Настройка системы регулирования параметров энергосистемы". Часть 1 (Индивидуальный проект)
- Типовой расчет "Настройка системы регулирования параметров энергосистемы". Часть 2 (Индивидуальный проект)

## БРС дисциплины

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %									
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8	КМ-9
	Срок КМ:	4	6	8	8	10	14	16	16	16
Классификация релейной защиты и автоматики										
Классификация релейной защиты и автоматики	+	+			+		+	+	+	
Противоаварийная автоматика										

Автоматическая частотная разгрузка		+	+		+		+		
Сетевая автоматика									
Автоматическое повторное включение (АПВ)		+	+		+		+		
Режимная автоматика									
Автоматическое регулирование возбуждения		+	+		+		+		
Автоматика регулирования коэффициента трансформации		+	+		+		+		+
Технологическая автоматика									
Включение синхронного генератора на параллельную работу		+	+		+		+		+
Вес КМ:	5	20	10	10	10	20	10	10	5

§Общая часть/Для промежуточной аттестации§

## 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-1	ИД-2ПК-1 Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения	Знать: назначение и принцип работы разных видов автоматики особенности применения разных видов автоматики в зависимости от решаемых задач современные решения в области автоматизации энергосистем Уметь: выбирать параметры автоматики и производить техническую оценку ее работы	Тест №1. Классификация автоматики (Тестирование) Защита лабораторной работы №1. Автоматическое повторное включение (Лабораторная работа) Защита лабораторной работы №2. Автоматическая частотная разгрузка (Лабораторная работа) Типовой расчет "Настройка системы регулирования параметров энергосистемы". Часть 1 (Индивидуальный проект) Защита лабораторной работы №3. Синхронизатор (Лабораторная работа) Защита лабораторной работы №4. Автоматика регулирования коэффициента трансформации и ввод резерва (Лабораторная работа) Защита лабораторной работы №5. Автоматика регулирования возбуждения синхронных генераторов (Лабораторная работа) Типовой расчет "Настройка системы регулирования параметров энергосистемы". Часть 2 (Индивидуальный проект) Тест №2. Итоговый тест (Тестирование)

## **II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания**

### **КМ-1. Тест №1. Классификация автоматики**

**Формы реализации:** Билеты (письменный опрос)

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий, продолжительность составляет 20 минут, задание выполняется индивидуально

#### **Краткое содержание задания:**

Тестирование ориентировано на проверку знаний студента по классам устройств автоматики

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: назначение и принцип работы разных видов автоматики	1. Является ли релейная защита частью системы автоматики и почему? 2. К какому виду автоматики относится УРОВ?
--	---

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

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

### **КМ-2. Защита лабораторной работы №1. Автоматическое повторное включение**

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита лабораторной работы № 1

#### **Краткое содержание задания:**

Защита лабораторной работы № 1

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: назначение и принцип работы разных видов автоматики	1. На какие виды подразделяются АПВ в зависимости от количества фаз? 2. Назовите требования к устройствам АПВ.
Уметь: выбирать параметры автоматики и производить	1. Как выбираются параметры срабатывания I ступени АПВ?

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто.*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

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

**КМ-3. Защита лабораторной работы №2. Автоматическая частотная разгрузка**

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита лабораторной работы № 2

**Краткое содержание задания:**

Защита лабораторной работы № 2

**Контрольные вопросы/задания:**

<p>Знать: особенности применения разных видов автоматики в зависимости от решаемых задач</p>	<p>1. Для чего устройства АЧР подразделяются на различные категории (АЧР I, АЧР II и АЧР III)? Назначение каждой из них.</p> <p>2. Что такое коэффициент регулирующего эффекта нагрузки (определение, единица измерения, характерные значения)?</p> <p>3. Как распределяются по очередям АЧР отключаемые нагрузки?</p>
--	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

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

## КМ-4. Типовой расчет "Настройка системы регулирования параметров энергосистемы". Часть 1

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Индивидуальный проект

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита первой части типового расчета.

**Краткое содержание задания:**

Настроить систему регулирования напряжения генератора.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: назначение и принцип работы разных видов автоматики	1. Назовите типовые звенья систем регулирования и их характеристики 2. Что такое переходная характеристика
--	---

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

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

## КМ-5. Защита лабораторной работы №3. Синхронизатор

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита лабораторной работы № 3

**Краткое содержание задания:**

Защита лабораторной работы № 3

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: особенности применения разных видов автоматики в зависимости от решаемых задач	1. Каковы условия включения синхронных машин на параллельную работу? 2. Какие известны способы включения синхронных машин на параллельную работу? 3. В чем состоят идеальные условия точной автоматической синхронизации?
---	---

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*



*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

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

#### **КМ-6. Защита лабораторной работы №4. Автоматика регулирования коэффициента трансформации и ввод резерва**

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 20**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита лабораторной работы № 4

**Краткое содержание задания:**

Защита лабораторной работы № 4

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: назначение и принцип работы разных видов автоматики	1. В чем состоит назначение АВР? 2. Какие требования предъявляются к АВР? 3. Как выбирается зона нечувствительности АРКТ при расчете ее параметров срабатывания?
--	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

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

#### **КМ-7. Защита лабораторной работы №5. Автоматика регулирования возбуждения синхронных генераторов**

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 10**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита лабораторной работы № 5

**Краткое содержание задания:**

Защита лабораторной работы № 5

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: назначение и принцип работы разных видов автоматики	1.Объясните назначение устройств автоматического регулирования возбуждения?
Знать: особенности применения разных видов автоматики в зависимости от решаемых задач	1.В чем разница между АРВ пропорционального и сильного действия? 2.Какая область применения у АРВ сильного действия?

**Описание шкалы оценивания:***Оценка: 5**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**Нижний порог выполнения задания в процентах: 60**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто**Оценка: 3**Нижний порог выполнения задания в процентах: 50**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено***КМ-8. Типовой расчет "Настройка системы регулирования параметров энергосистемы". Часть 2****Формы реализации:** Письменная работа**Тип контрольного мероприятия:** Индивидуальный проект**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита второй части типового расчета.**Краткое содержание задания:**

Настроить систему регулирования напряжения генератора.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: назначение и принцип работы разных видов автоматики	1.Что такое диапазон устойчивости? 2.Назовите все критерии качества регулирования
--	--

**Описание шкалы оценивания:***Оценка: 5**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**Нижний порог выполнения задания в процентах: 60**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если выбрано верное направление для решения задач*

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

### КМ-9. Тест №2. Итоговый тест

**Формы реализации:** Билеты (письменный опрос)

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий, продолжительность составляет 20 минут, задание выполняется индивидуально

#### Краткое содержание задания:

Тестирование ориентировано на проверку знаний студента по дисциплине “[Автоматика электроэнергетических систем](#)”

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные решения в области автоматизации энергосистем	1.К каким последствиям могут привести рассинхронизированные измерения? 2.В чем разница в синхронизации по протоколу 1PPS со спутником и с ведущими часами?
---	---

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 7 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### Пример билета

Билет № 1

1. Автоматика ликвидации асинхронного режима (АЛАР): характеристика изменения электрических величин при асинхронном режиме.
2. Автоматика ограничения снижения частоты (АОСЧ): причины и последствия снижения частоты; структура системы АОСЧ.

### Процедура проведения

Предлагается возможность вытянуть один из предложенных билетов. Для подготовки ответа по билету отводится 40-60 минут с правом досрочного ответа без подготовки

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2ПК-1 Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

### Вопросы, задания

1. Автоматика ликвидации асинхронного режима (АЛАР): характеристика изменения электрических величин при асинхронном режиме.
2. Режимы работы ЭЭС как объекта автоматического управления: виды и характеристики режимов
3. Автоматическое повторное включение (АПВ) линий электропередачи: назначение, области применения, статистические данные по успешности действия, классификация.
4. Автоматика ограничения снижения частоты (АОСЧ): причины и последствия снижения частоты; структура системы АОСЧ.
5. Цели и задачи автоматического управления. Обобщенная структура системы автоматического управления ЭЭС и назначение каждого вида автоматики.
6. Автоматика ликвидации асинхронного режима (АЛАР): основные требования к АЛАР.
7. Автоматика ликвидации асинхронного режима (АЛАР): основные принципы выявления асинхронного режима, их характеристика.
8. Свойства ЭЭС как объекта автоматического управления: надежность, живучесть и устойчивость ЭЭС.
9. АПВ линий электропередачи с односторонним питанием. Выбор уставок АПВ линий с односторонним питанием.
10. Автоматическая частотная разгрузка (АЧР): принцип действия, структура, параметры настройки.

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Можно реализовать функцию АРПМ в устройства ЛАПНУ (выберите правильный ответ (ы)):
  1. да;
  2. нет;
  3. допускается только на ЛЭП 110-220 кВ.

Ответы:

1

Верный ответ: 1

2. Какие мероприятия применяются для защиты от перенапряжений в паузе неуспешного ОАПВ на ЛЭП 500 кВ и выше (выберите правильный ответ (ы)):

1. Отключение на время паузы ОАПВ группы ШР;
2. Использование компенсационных реакторов;
3. Использование предвключенных резисторов в линейные выключатели;
4. Все перечисленные.

Ответы:

1,2

Верный ответ: 1,2

3. Устройство АОПН ЛЭП должно обеспечивать (выберите правильный ответ (ы)):

1. пофазную фиксацию повышения действующего значения напряжения в соответствии с заложенной вольт-временной характеристикой;
2. пофазную фиксацию повышения амплитудного значения напряжения в соответствии с заложенной вольт-временной характеристикой;
3. пофазный контроль стока реактивной мощности с ЛЭП к шинам в измерительных органах ступеней АОПН с его блокировкой по факту отключенного положения выключателей «своей» стороны линии;
4. Всё перечисленное.

Ответы:

4

Верный ответ: 4

4. По принципу действия устройств АЛАР выявляют асинхронный режим (выберите правильный ответ (ы)):

1. по току;
2. по напряжению;
3. по току с контролем знака активной мощности;
4. по сопротивлению;
5. по углу;
6. по всем перечисленным параметрам.

Ответы:

1,2,3,4

Верный ответ: 1,2,3,4

5. Выберите управляющие воздействия от устройств АЛАР (выберите правильный ответ (ы)):

1. отключение генерирующего оборудования;
2. деление сети;
3. ресинхронизация;
4. все перечисленные.

Ответы:

1,2

Верный ответ: 1,2

6. Автоматика предотвращения нарушения устойчивости включает в себя (выберите правильный ответ (ы)):

1. автоматика разгрузки при отключении линии электропередачи, сетевого и (или) генерирующего оборудования;
2. автоматика разгрузки при перегрузке по мощности;
3. автоматика разгрузки при коротких замыканиях;

4. автоматика ликвидации асинхронного режима;
5. автоматика ограничения перегрузки оборудования;
6. все перечисленное.

Ответы:

1,2,3

Верный ответ: 1,2,3

7. Централизованная противоаварийная автоматика - это ... ?

1. программно-аппаратный комплекс, предназначенный для автоматического вторичного регулирования частоты и перетоков активной мощности в области регулирования либо ограничения путем дистанционного управления мощностью группы автоматизированных устройств;
2. устройство противоаварийной автоматики или комплекс противоаварийной автоматики, формирующий и реализующий противоаварийное управление на основе местной схемно-режимной карты;
3. комплекс противоаварийной автоматики, осуществляющий контроль электроэнергетического режима энергосистемы или ее части и выполняющий автоматический расчет параметров срабатывания входящих в указанный комплекс противоаварийной автоматики.

Ответы:

3

Верный ответ: 3

8. Каково назначение режимной автоматики?

- 1) регистрации аварийных событий и процессов в энергосистеме
- 2) измерение и обработка параметров электроэнергетического режима энергосистемы, передача информации и команд управления и реализация управляющих воздействий в соответствии с заданными алгоритмами и настройкой для выявления, предотвращения развития и ликвидации аварийного режима энергосистемы
- 3) измерение и обработка параметров электроэнергетического режима энергосистемы, передача информации и команд управления и реализация управляющих воздействий в соответствии с заданными алгоритмами и настройкой для регулирования параметров режима энергосистемы
- 4) регистрации аварийных событий и процессов в энергосистеме

Ответы:

3

Верный ответ: 3

9. Каково назначение технологической автоматики?

- 1) измерение и обработка параметров электроэнергетического режима энергосистемы, передача информации и команд управления и реализация управляющих воздействий в соответствии с заданными алгоритмами и настройкой для выявления, предотвращения развития и ликвидации аварийного режима энергосистемы
- 2) регистрации аварийных событий и процессов в энергосистеме
- 3) выполняет функции управления процессами на агрегатах энергообъекта и поддержания на заданном уровне или регулирования по определенному закону местных параметров, не оказывая существенного влияния на режим энергосистемы в целом
- 4) автоматическое выявление коротких замыканий, замыканий на землю и других ненормальных режимов работы ЛЭП и оборудования, которые могут привести к их повреждению и (или) нарушению устойчивости энергосистемы

Ответы:

3

Верный ответ: 3

10. Какие устройства относятся к противоаварийной автоматике?

- 1) СМПП, РАС, ОМП

- 2) УРОВ, основные и резервные защиты ЛЭП
- 3) АОДС, АПВ, АВР
- 4) АЧР, ЧДА, АЛАР

Ответы:

4

Верный ответ: 4

## **II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

## **III. Правила выставления итоговой оценки по курсу**

Оценка определяется в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих