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

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергетика теплотехнологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Оценочные материалы по дисциплине Источники энергии теплотехнологии

Москва 2023

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

New Mem

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Валинеева А.А.	
Идентификатор R450a3970-ValineevaAA-ed7868f0		
(подпись)		

A.A. Валинеева

(расшифровка подписи)

Преподаватель

(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

NOSO NOSO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
200 00000000000000000000000000000000000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Бернадинер И.М.			
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rb54b1d8f-BernadinerIM-8f498830		

(подпись)

NOSO TOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Рогалев А.Н.			
<sup>3</sup> <u>M⊙N</u> ₹	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b		

(подпись)

И.М.

Бернадинер

(расшифровка подписи)

А.Н. Рогалев

(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:

- 1. ПК-2 способен участвовать в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий
  - ИД-2 Принимает участие в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий
- 2. ПК-4 способен участвовать в эксплуатации топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий
  - ИД-1 Соблюдает правила технологической, производственной и трудовой дисциплины при эксплуатации топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий
  - ИД-2 Принимает участие в обеспечении экологической безопасности топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Анализ продуктов сгорания органического топлива (Контрольная работа)
- 2. Основные теплотехнические характеристики органического топлива (Тестирование)
- 3. Особенности сжигания основных видов топлив, идеальный процесс газификации, подготовка защитный атмосферы (Тестирование)
- 4. Расчет материальных балансов процесса горения (Контрольная работа)
- 5. Температурные характеристики процесса горения (Контрольная работа)
- 6. Термины и определения (Тестирование)

#### БРС дисциплины

#### 5 семестр

	Bed	Веса контрольных мероприятий, %					
Роспон именуниями	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	3	5	8	10	13	15
Основные понятия о теплотехнологич	еских						
процессах и источниках энергии							
Развитие мирового производства и потребление							
энергетических ресурсов		+					
Классификация источников энергии		+					
теплотехнологии			+				
Основные особенности различных видов топлив							
как источника энергии теплотехнологических							
процессов							

Основные особенности газового топлива как						
источника энергии теплотехнологических			+	+	+	+
процессов						
Использование жидкого топлива как источника			+			
энергии			+	+	+	+
Особенности использования твёрдого топлива как						
источника энергии			+	+	+	+
Особенности использования топливно-						
кислородного источника энергии					+	+
Использование электрического источника						+
энергии в теплотехнологических процессах						+
Основные критерии сравнительной оценки						
источников энергии теплотехнологии						
Основные критерии сравнительной оценки						
источников энергии теплотехнологии						+
Bec KM:	15	15	20	20	15	15

<sup>\$</sup>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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-2	ИД-2пк-2 Принимает	Знать:	Термины и определения (Тестирование)
	участие в разработке	методы получения и	Особенности сжигания основных видов топлив, идеальный процесс
	мероприятий по энерго- и	характеристики	газификации, подготовка защитный атмосферы (Тестирование)
	ресурсосбережению	возобновляемых	Температурные характеристики процесса горения (Контрольная
	топливопотребляющих	источников энергии	работа)
	установок промышленных	Уметь:	
	и коммунальных	анализировать	
	предприятий	информацию о новых	
		источниках энергии	
		сформулировать задачу	
		экспериментального	
		исследования	
		эффективности	
		использования	
		органического топлива в	
		высокотемпературном	
		теплотехнологическом	
		процессе	
		определять эффективность	
		применения данного	
		источника энергии для	
		реализации	
		теплотехнологического	
		процесса	
ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Соблюдает	Знать:	Основные теплотехнические характеристики органического топлива

	правила технологической,	источники научно-	(Тестирование)
	производственной и	технической информации	Расчет материальных балансов процесса горения (Контрольная работа)
	трудовой дисциплины при	(журналы, сайты	Анализ продуктов сгорания органического топлива (Контрольная
	эксплуатации	Интернета ) по основным	работа)
	топливопотребляющих	видам источников энергии	
	установок промышленных	для высокотемпературных	
	и коммунальных	теплотехнологических	
	предприятий	процессов	
	1 // 1	Уметь:	
		рассчитывать и	
		анализировать	
		характеристики	
		источников энергии для	
		высокотемпературной	
		теплотехнологии	
		осуществлять поиск и	
		анализировать научно-	
		техническую информацию	
		при выборе необходимых	
		источников энергии	
ПК-4	ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Принимает	Знать:	Особенности сжигания основных видов топлив, идеальный процесс
	участие в обеспечении	свойства основных	газификации, подготовка защитный атмосферы (Тестирование)
	экологической	источников энергии,	Температурные характеристики процесса горения (Контрольная
	безопасности	область применения в	работа)
	топливопотребляющих	высокотемпературных	
	установок промышленных	теплотехнологических	
	и коммунальных	процессах и установках	
	предприятий	Уметь:	
		применять полученную	
		информацию при выборе	
		источника энергии для	
		новых энергосберегающих	
		и экологически	

	совершенных	
	теплотехнологических	
	установок и систем	

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

#### КМ-1. Термины и определения

Формы реализации: Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется на практическом

занятии. В тест входит 10 вопросов. Время проведения 20 минут.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку знаний об основных понятий о теплотехнологических процессах и знаний о развитии мирового производства и потребление энергетических ресурсов.

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: методы получения и	1.У какого источника энергии самое высокое
характеристики возобновляемых	качество?
источников энергии	а) Тепловая энергия при сжигании топлива;
-	б) Энергия извлекаемая из недр земли:
	в) Электрическая энергия.
	Ответ: в
	2.По температуре процессы разделяют на:
	а) Средне и низкотемпературные процессы;
	б) Процессы со сверхвысокими температурами;
	в) Высокотемпературные процессы;
	д) Процессы с критическими температурами.
	Ответ: а, б, в
	3.По классификации источники энергии делятся на
	(выбрать не верное название):
	а)Первичные;
	б)Невозобновляемые;
	в)Вторичные;
	г)Органические;
	д) Механические;
	е)Возобновляемые;
	ж)Газоядерные;
	з)Фотонные;
	и)Термоядерные.
	Ответ: ж
	4.Сколько существует способов использования
	энергии биомассы?
	a) 1; б)2; в)3.
	Ответ: б
	5. Процесс пиролиза характеризуется:
	а) Высокотемпературным нагревом без доступа
	окислителя; б) Среднем уровнем температур и
	без доступа окислителя; в)
	Высокотемпературным нагревом с доступом в
	качестве окислителя водяного пара, кислорода и

воздуха. Ответ: б 6.По структуре мирового топливно-энергетического баланса какой источник энергии занимает наибольшей удельный вес на сегодня? а)Нефть; б)Уголь; в)Ядерное топливо. Ответ: а 7. Доля возобновляемых источников энергии в структуре топливно-энергетического баланса по выработке электрической энергии РФ кВт ч: 1. a) 8%; 2. б) 2,2 %; 3. в) 1,1%. 4. Ответ: б

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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: 70

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

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

#### КМ-2. Основные теплотехнические характеристики органического топлива

Формы реализации: Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа выполняется на практическом занятии. В тест входит 10 вопросов. Время проведения 20 минут.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентированная на проверку знаний об основных теплотехнических характеристиках органического топлива

Знать: источники научно-	1. Дать определение условному топливу, и выбрать
технической информации	теплоту сгорания условного топлива:
(журналы, сайты Интернета ) по	а)7000 ккал/кг; б)7700 ккал/кг; в)29,33 МДж/кг;
основным видам источников	г)23,9 МДж/кг.
энергии для	Ответ: а, в
высокотемпературных	2.В составе газообразного топлива величина водяных
теплотехнологических процессов	паров выражена в?

а)Долях; б)Процентах; в)Отсутствует. Ответ: в 3. Как расшифровывается КИУМ? а) Коэффициент использования установленной массы; б) Коэффициент использования установленной мощности; в) Коэффициент использования утраченной мощности. Ответ: а 4. Выход летучих это: а) Горючие газы, полученные в результате процесса газификации; б) Горючие и не горючие газы, полученные в результате процесса газификации; в) Горючие газы, полученные в результате результате термического распада при нагревании топлива без доступа окислителя; г) Горючие и не горючие газы, полученные в результате термического распада при нагревании

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Ответ: г

топлива без доступа окислителя.

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### КМ-3. Расчет материальных балансов процесса горения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа выполняется на практическом занятии. В контрольную входит 3 задачи. Время проведения 45 минут

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на умение решать задачи на составление материального баланса горения топлива

Уметь: осуществлять поиск и анализировать научнотехническую информацию при выборе необходимых источников энергии

- 1. Определить расход воздуха при сжигании 1000 кг мазута. Окислитель подается с избытком  $\alpha = 1,5$ -(i/10). Влагосодержание воздуха = i г/м3 (i номер варианта по журналу)
- 2.Определить выход водяных паров для сжигании метра кубического природного газа месторождения Краснодарнефтьгаз. Окислитель подается с избытком  $\alpha = 1,5$ -(i/10). Влагосодержание воздуха = i г/м3 (i номер варианта по журналу)
- 3. Определить выход продуктов сгорания при сжигании метра кубического прородного газа месторождения Башнефть газ. Окислитель подается с избытком  $\alpha = 1,5$ -(i/10). Влагосодержание воздуха = i г/м3 (i номер варианта по журналу)

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 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: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### КМ-4. Анализ продуктов сгорания органического топлива

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется на практическом

занятии. В контрольную входит 3 задачи. Время проведения 45 минут

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на умение анализировать процесс горения органического топлива, искать пути сокращения выбросов продуктов сгорания

1. Рассчитать максимальное содержание CO <sub>2</sub> max в
сухих продуктах сгорания, если сжигается газ
следующего состава: $C_3H_8$ -і%, $N_2$ -5%, $CO_2$ - остальное
%. (і - номер варианта по журналу)
2.Как с помощью топливной характеристике β мы
можем определить состав сухих продуктов сгорания?
Дать формулы, привезти пример.
3.На сколько уменьшится выход продуктов сгорания
при переходе от воздушного дутья к кислородному

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

#### Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

## КМ-5. Особенности сжигания основных видов топлив, идеальный процесс газификации, подготовка защитный атмосферы

Формы реализации: Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется на практическом

занятии. В тест входит 7 вопросов. Время проведения 15 минут.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентированная на проверку знаний об особенностях сжигания основных видов топлив, идеального процесса газификации, подготовке защитный атмосферы

контрольные вопросы/задания:	
Знать: свойства основных	1.К какому процессу можно отнести газификацию?
источников энергии, область	а) термохимический;
применения в	б) физический;
высокотемпературных	в) кислородный.
теплотехнологических процессах	Ответ: а
и установках	2. Какая категория форсунок имеет широкий диапазон
	производительности:
	а) центробежная;
	б) пневматическая;
	в) прямоструйная.
	Ответ: б
	3. Какой процесс не относится к способу
	интенсификации сжигания газового топлива:
	а) Интенсивное перемешивание газа с воздухом;
	б) Обогащение дутья кислородом;
	в) Разогрев газовоздушной смеси до высоких
	температур перед подачей.
	Ответ: в
Уметь: анализировать	1.При расчетном определении показателей идеально
информацию о новых	процесса газификации принимается что? Расписать
источниках энергии	идеальный процесс газификации.

а) Топливом является чистый водород; б)
Топливом является чистый углерод;
в) Топливом является смесь газов.
Ответ: б
2. Расписать идеальный процесс газификации.
3.К какому процессу можно отнести газификацию?
а) термохимический;
б) физический;
в) кислородный.
Ответ: а

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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: 70

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

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### КМ-6. Температурные характеристики процесса горения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется на практическом

занятии. В контрольную входит 3 задачи. Время проведения 45 минут

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на умение решать задачи и определять основные температурные характеристики процесса горения

контрольные вопросы/задания.	
Уметь: определять	1.Определите жаропроизводительность природного
эффективность применения	газа месторождения Краснодарнефтьгаз?
данного источника энергии для	2.Определите жаропроизводительность для угля
реализации	Донецкого марки Д?
теплотехнологического процесса	3. Расписать формулы для определения всех
	температурных характеристик.
Уметь: сформулировать задачу	1.Определите теоритическую температуру для
экспериментального	природного газа месторождения Краснодарнефтьгаз?
исследования эффективности	2.Определите теоритическую температуру для угля
использования органического	Донецкого марки Д?
топлива в высокотемпературном	3.Определите действительную температуру для
теплотехнологическом процессе	природного газа месторождения Краснодарнефтьгаз,
	если величина потерь 25% от приходной части

	баланса?
Уметь: применять полученную	1.Определите калориметрическую температуру для
информацию при выборе	природного газа месторождения Краснодарнефтьгаз?
источника энергии для новых	2.Определите колориметрическую температуру для
энергосберегающих и	угля Донецкого марки Д?
экологически совершенных	3. Определите действительную температуру для угля
теплотехнологических установок	Донецкого марки Д, если величина потерь 25% от
и систем	приходной части баланса?

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 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: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения

#### 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

#### 5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-2</sub> Принимает участие в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий

#### Вопросы, задания

- 1. СО2тах для чего введена эта характеристика, как определяется?
- 2. Что такое температурные характеристики t1-t2-t3?
- 3. Что называют выходом летучих?

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. К недостаткам применения дутья, обогащенного кислородом не относятся:

Ответы:

а) Изменение аэродинамического режима внутри агрегатов; б) Применение более дорогих огнеупоров; в) Увеличенный объем продуктов сгорания; г) Понижение температуры в топке.

Верный ответ: в, г

2. Теплота сгорания топлива это:

Ответы:

а) количество теплоты, выделившееся при полном сгорании 1 килограмма твердого топлива, мазута или метра кубического газа; б) количество теплоты, выделившееся при полном сгорании 1 килограмма твердого топлива, мазута; в) количество теплоты, выделившееся при полном сгорании 1 килограмма твердого топлива.

Верный ответ: а

- 3. При повышении зольности и влажности топлива что происходит с теплотой сгорания? Ответы:
- а) не изменяется; б) увеличивается; в) уменьшается.

Верный ответ: в

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-4}$  Соблюдает правила технологической, производственной и трудовой дисциплины при эксплуатации топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий

#### Вопросы, задания

- 1. Какие способы способы получения кислорода существуют?
- 2. Перечислите температурные характеристики процесса горения топлива?
- 3. Дайте определение жаропроизводительности?

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какой параметр не относится к характеристикам мазута?

#### Ответы:

а) Условная вязкость; б) Относительная плотность; в) Температура вспышки; г) Температура застывания; д) Температура повышения плотности.

Верный ответ: д

2.Для теплотехнических расчетов мы принимаем следующий процент содержания кислорода в воздухе:

Ответы:

a) 25 %; б) 30 %; в) 21 %;

Верный ответ: в

3. Как повлияет увеличения содержание кислорода в дутье на выход азота в продуктах сгорания?

Ответы:

- а) не повлияет; б) содержание азота увеличится. в) содержание азота уменьшиться. Верный ответ: в
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-4}$  Принимает участие в обеспечении экологической безопасности топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий

#### Вопросы, задания

- 1.Для чего введено понятие условное топливо, чему равна теплота сгорания условного топлива?
- 2. Показать графически как зависят потери теплоты с уходящими газами и с химическим недожогом от коэффициента избытка воздуха?
- 3.В чем различие горючей, органической, сухой и рабочей масс топлива?

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Твердое топливо с температурной характеристикой t3 равной 1400 С°можно отнести к топливам с:

Ответы:

а) Легкоплавкой золой; б) Среднеплавкой золой; в) Тугоплавкой золой.

Верный ответ: б

2.По классификации топлив кокс относится к следующим типам топлив:

Ответы

а) пиродное, твердое; б) искусственное, твердое; в) искусственное, жидкое.

Верный ответ: б

3. Какой газ является основным горючим компонентом природного газа?

Ответы:

а) метан; б) пропан; в) бутан.

Верный ответ: а

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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: 70

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 балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.