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: Энергоустановки на основе возобновляемых источников

нергии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Инженерная и компьютерная графика

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Боброва Т.А.

Идентификатор R10a3ead7-BobrovaTA-9d32e8f9

Т.А. Боброва

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

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

А.Г. Васьков

Заведующий выпускающей кафедрой

OBLITZAGE.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
William William	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец		Шестопалова Т.А.		
<u>∍N</u> §	Идентификатор	R	a486bb1-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. ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-1 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Итоговый тест по курсу (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации (Расчетно-графическая работа)
- 2. Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж» (Решение задач)
- 3. Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности» (Решение задач)
- 4. Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Контрольная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса к	онтрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
г аздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	8	11	15	16
Методы проецирования. Геометрическое чер	очение.					
Комплексный чертёж						
Комплексный чертеж						
Поверхности и тела как базовые геометрические						
элементы формы объектов 2D и 3D модели объектов.						
Плоские сечения поверхностей						
Виды. Поверхности			+			+
Тест "Виды. Поверхности"			+		+	
Взаимное пересечение поверхностей						
Частный и общий случай пересечения поверхностей						+

Контрольная работа "Пересечение поверхностей"			+		
Сечения и разрезы. Параметризация чертежа геометрического объекта					
Разрезы. Размеры.	+			+	+
Тест "Разрезы. Размеры"				+	
Правила оформления конструкторской документации					
Схема электрическая принципиальная.					+
Рабочий чертеж детали					+
Bec KM:	5	20	25	25	25

\$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	
ОПК-1	ИД-10ПК-1 Демонстрирует	Знать:	Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж» (Решение задач)
	знание требований к	l –	Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности» (Решение задач)
	оформлению	Единой системы	Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Контрольная
	документации (ЕСКД) и	конструкторской	работа)
	умение выполнять	документации (ЕСКД) к	Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской
	чертежи простых объектов	оформлению	документации (Расчетно-графическая работа)
		конструкторских	Итоговый тест по курсу (Тестирование)
		документов	
		-методы построения	
		чертежей	
		пространственных	
		объектов, способы	
		изображения на чертеже	
		прямых и кривых линий,	
		поверхностей	
		Уметь:	
		-выполнять чертежные и	
		конструкторские работы с	
		ис-пользованием пакетов	
		САПР	
		–представлять графически	
		результат пересечения	
		базовых поверхностей с	
		использованием	
		информационной и	

КОМП	пьютерной технологий
—выг	полнять чертежи
прос	стых объектов с
помо	ощью ин-
форм	мационных и
комп	пьютерных технологий
-реп	пать инженерно-
геом	иетрические и
стро	рительные задачи
граф	рическими способами
—BPII	полнять чертежи
прос	стых объектов

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж»

Формы реализации: Письменная работа

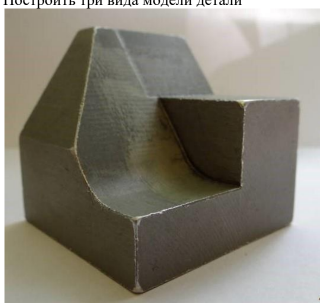
Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита решенной задачи

Краткое содержание задания:

Построить три вида модели детали



Контрольные вопросы/задания:

Уметь: -выполнять чертежи	1.Построить 3 проекции точки, принадлежащей
простых объектов	плоскости.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными опибками.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

КМ-2. Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности»

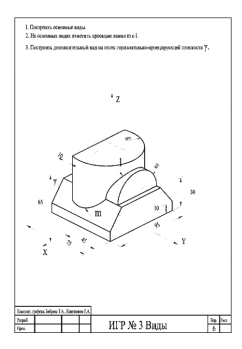
Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по теме

Краткое содержание задания:



1. Построить три основных вида конуса, уссченного плоскостями и дополнительный видна отсек плоскости. 2. Построить три основных вида сферы, усеченного плоскостями. Компьют, графика: Боброва Т.А., Капитанова Е.А. Разраб. ИГР № 5 Поверхности Пров.

Построить 3 вида заданных поверхностей

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: -выполнять чертежи	1.Построить проекции точки, принадлежащей
простых объектов с помощью	поверхности.
ин-формационных и	
компьютерных технологий	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

КМ-3. Контрольная работа "Пересечение поверхностей"

Формы реализации: Письменная работа

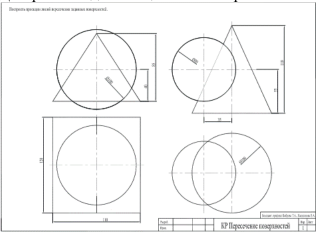
Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение предложенного задания

Краткое содержание задания:





Контрольные вопросы/задания:

Уметь: -р	решать	инженерно-	1. Какой поверхности принадлежит точка?
геометричес	ские и	строительные	
задачи граф:	ическим	ии способами	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

КМ-4. Итоговый тест по курсу

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

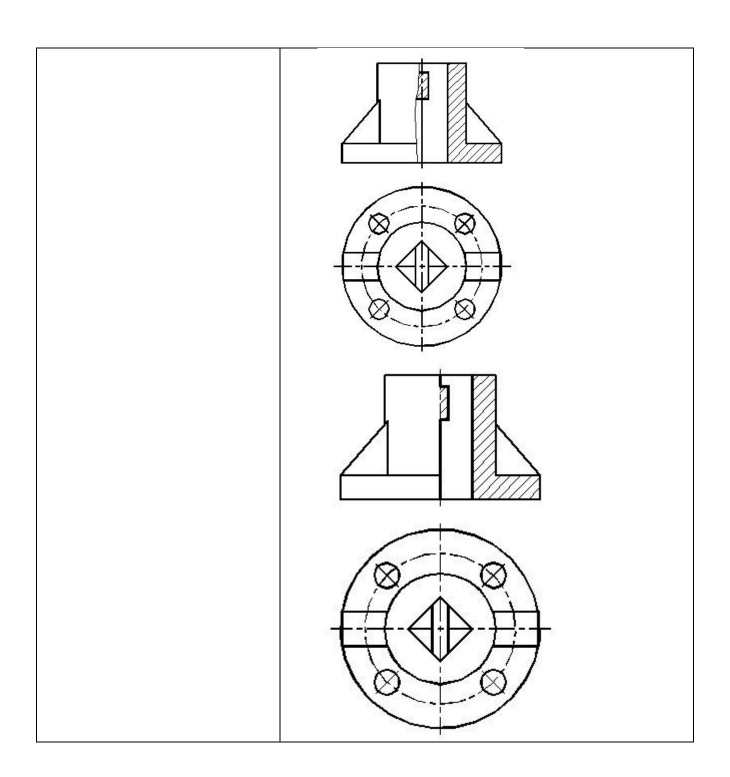
Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в СДО "Прометей"

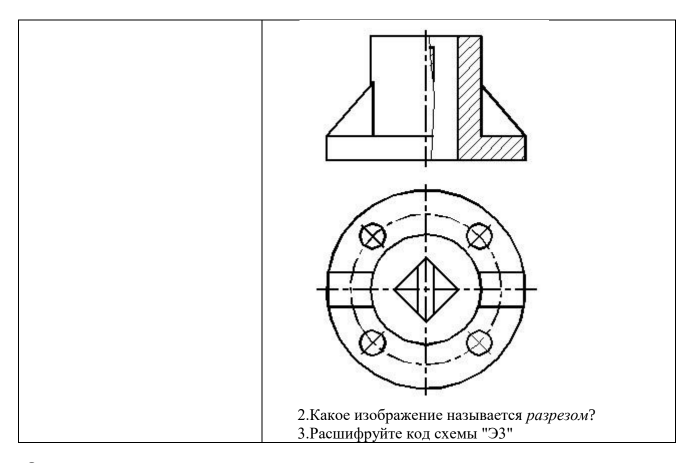
Краткое содержание задания:

Прохождение теста

Контрольные вопросы/задания:

Знать: -методы построения чертежей пространственных	V" Q"'
объектов, способы изображения	<u></u>
на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей	
	<u>L'</u>
	1.
	Какая из плоскостей является фронтально- проецирующей?
	проецирующей: 2.Какое изображение называется сечением?
	3. Какое количество основных видов устанавливает ГОСТ ЕСКД?
Знать: -требования стандартов	1.Какое изображение выполнено верно?
Единой системы	
конструкторской документации	
(ЕСКД) к оформлению	
конструкторских документов	





Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на 85 и более процентов вопросов.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от75 до 84 процентов вопросов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от 50 до 74 процентов вопросов.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на менее, чем 50 процентов вопросов.

КМ-5. Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации

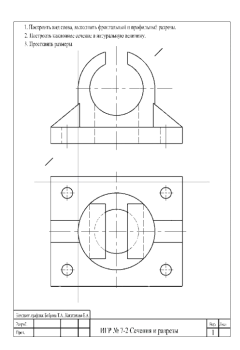
Формы реализации: Письменная работа

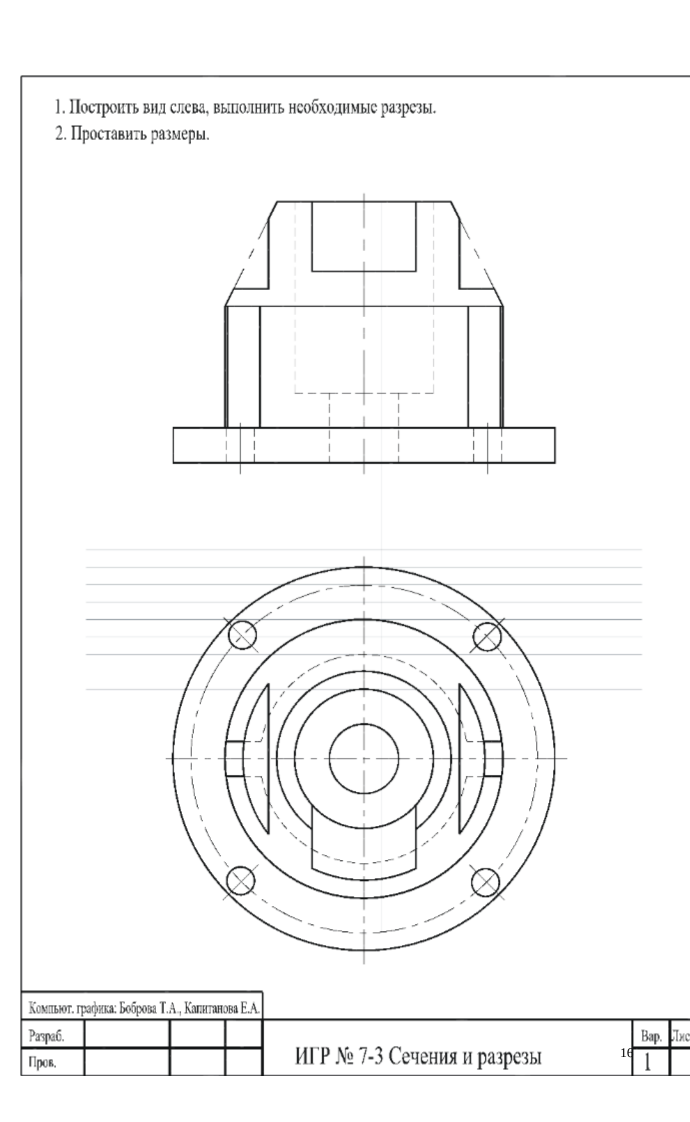
Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

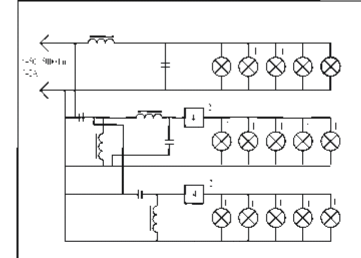
Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач

Краткое содержание задания:



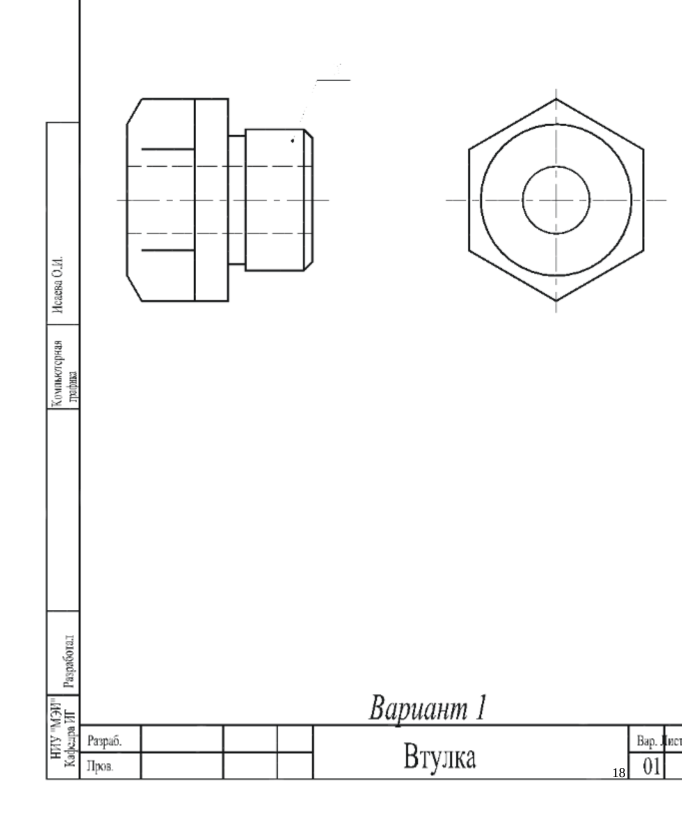




Полосовой 3-х каскадный фильтр предпазначен для работы в радиоэлектронной аппаратуре. Устройство содержит: 4 катушки индуктвностей (дроссели), 4 конденсатора, 2 резистора, 15 сигнальных ламп.

К внешней цепи фильтр подключается при помощивилки.

- Достроить главный вид, построить вид сверху, выполнить необходимые разрезы.
- Чертеж дополнить условным изображением и обозначением резьбы M42 с шагом 3мм на поверхности α.
- 3. С помощью выносного элемента показать профиль проточки.
- 4. Нанести размеры.



Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Уметь: -выполнять чертежные и	1.Оформить резьбовую проточку выносным
конструкторские работы с ис-	элементом.
пользованием пакетов САПР	2.Проставить размеры резьбовой проточки на
	выносном элементе.
Уметь: -представлять	1.Построить 3 проекции точки
графически результат	
пересечения базовых	
поверхностей с использованием	
информационной и	
компьютерной технологий	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2

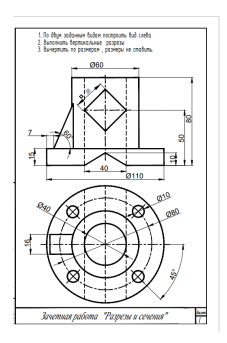
Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета



Процедура проведения

Решение задачи

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-1} Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов

Вопросы, задания

- 1.По двум заданным видам построить вид слева.
- 2.Выполнить вертикальные разрезы.
- 3.Оформить разрезы в соответствии с ГОСТ ЕСКД.
- 4. Построить линии пересечения внешних поверхностей.
- 5. Построить линии пересечения внутренних поверхностей.
- 6.В каких случаях и как обозначаются плоскости разрезов?
- 7.В каких случаях выполняются полные разрезы?
- 8.В каких случаях выполняются частичные разрезы?
- 9.В каких случаях применяются местные разрезы?
- 10.Изображение тонких стенок в продольном разрезе.
- 11.Изображение тонких стенок в поперечном разрезе.
- 12. Как в разрезе оформляются отверстия, равномерно расположенные по окружности?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как оформляется ребро жесткости в продольном разрезе? Ответы: Режется и штрихуется, как обычно.

Никак не оформляется.

Режется, но не штрихуется.

Верный ответ: Режется, но не штрихуется.

2.С какой целью применяются разрезы?

Ответы

Чтобы избавиться от линий невидимого контура

Для удобства простановки размеров

Для того, чтобы показать внутреннее устройство изделия

Верный ответ: Для того, чтобы показать внутреннее устройство изделия 3.Какой метод применяется для решения задачи, где пересекаются две поверхности вращения, оси которых пересекаются?

Ответы:

Метод посредников

Метод посредников-плоскостей

Метод посредников-сфер

Верный ответ: Метод посредников-сфер

4. Какая линия получается при пересечении прямого кругового цилиндра плоскостью, наклонной относительно его оси?

Ответы:

Прямая

Окружность

Эллипс

Верный ответ: Эллипс

5. Какое количество основных видов устанавливает ГОСТ ЕСКД?

Ответы:

2

3

Верный ответ: 6

6. Какие точки модели называются конкурирующими при проецировании?

Ответы

Точки, расположенные на одном проекционном луче.

Точки, проекции которых попадают в одну точку.

Верный ответ: Точки, расположенные на одном проекционном луче.

7. Как называются плоскости проекции?

Ответы:

Фронтальная, горизонтальная, профильная.

Спереди, сверху, слева.

Верный ответ: Фронтальная, горизонтальная, профильная.

8. Расшифруйте код схемы "Э3"

Ответы:

Электрическая принципиальная

Энергетическая заполненная

Верный ответ: Электрическая принципиальная

9.Как на чертежах изображается резьба?

Ответы:

Тонкой линией по впадинам.

В виде полного профиля.

Верный ответ: Тонкой линией по впадинам.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.