

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

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительно-измерительные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Компьютерная графика**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Лешихина И.Е.
	Идентификатор	R43d0f8a8-LeshikhinaIY-ac93cd11

(подпись)

И.Е.

Лешихина

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Серов Н.А.
	Идентификатор	R708da564-SerovNA-06ab7859

(подпись)

Н.А. Серов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Желбаков И.Н.
	Идентификатор	R839a3a63-ZhelbakovIlgN-f73624c

(подпись)

И.Н.

Желбаков

(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. ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

ИД-1 Демонстрирует знание современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ИД-2 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Контрольная работа №3 Создание и редактирование твердотельных моделей. Нанесение размеров на твердотельную модель. Создание блоков. (Контрольная работа)
2. Контрольная работа №1: Построение и редактирование двумерных моделей. (Контрольная работа)
3. Контрольная работа №2: Создание и редактирование трехмерных поверхностных моделей (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Защита лабораторной работы: «Интерфейс AutoCAD. Двумерные примитивы» (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Интерфейс и система команд AutoCAD. Примитивы AutoCAD. Способы построения двумерных моделей. Команды редактирования двумерных моделей. Блоки. Команда написания текста.					
Интерфейс и система команд AutoCAD. Примитивы AutoCAD. Способы построения двумерных моделей. Команды редактирования двумерных моделей. Блоки. Команда написания текста.		+	+	+	+

Трехмерные поверхностные модели. Редактирование поверхностных моделей				
Трехмерные поверхностные модели. Редактирование поверхностных моделей.			+	
Трехмерные твердотельные модели. Редактирование твердотельных моделей				
Трехмерные твердотельные модели. Редактирование твердотельных моделей				+
Способы создания реалистических изображений в AutoCAD. Команды нанесения размеров на двумерные чертежи и твердотельные модели				
Способы создания реалистических изображений в AutoCAD. Команды нанесения размеров на двумерные чертежи и твердотельные модели				+
Вес КМ:	5	30	25	40

\$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
ОПК-2	ИД-1 _{ОПК-2} Демонстрирует знание современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Знать: основные источники научно-технической информации в области современных информационных технологий, в частности, в области САПР Уметь: определять этапы создания моделей сложных изделий с помощью современных информационных технологий (средствами САПР) выбирать современные информационные технологии и/или программные средства для решения задач проектирования	Защита лабораторной работы: «Интерфейс AutoCAD. Двумерные примитивы» (Лабораторная работа) Контрольная работа №1: Построение и редактирование двумерных моделей. (Контрольная работа) Контрольная работа №2: Создание и редактирование трехмерных поверхностных моделей (Контрольная работа) Контрольная работа №3: Создание и редактирование твердотельных моделей. Нанесение размеров на твердотельную модель. Создание блоков. (Контрольная работа)
ОПК-2	ИД-2 _{ОПК-2} Применяет современные информационные технологии и	Знать: методы и средства компьютерной графики и геометрического	Контрольная работа №2: Создание и редактирование трехмерных поверхностных моделей (Контрольная работа) Контрольная работа №3: Создание и редактирование твердотельных моделей. Нанесение размеров на твердотельную модель. Создание

	<p>программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>моделирования методы и средства разработки и оформления технической документации с помощью современных информационных технологий Уметь: разрабатывать геометрические модели средствами современных САПР, в частности, средствами САПР общего назначения AutoCAD</p>	<p>блоков. (Контрольная работа)</p>
--	---	--	-------------------------------------

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Защита лабораторной работы: «Интерфейс AutoCAD. Двумерные примитивы»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Ответы на вопросы в устной форме

Краткое содержание задания:

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо выполнить задания в САПР AutoCAD. Для этого необходимо изучить систему команд и настройку интерфейса САПР AutoCAD

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные источники научно-технической информации в области современных информационных технологий, в частности, в области САПР	1.Интерфейсы современных САПР. Оценка их качества с точки зрения стандарта ИСО. Основные характеристики интерфейса САПР AutoCAD.
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание все задания выполнены без ошибок.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство заданий выполнено, ошибки незначительные.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если все задания преимущественно выполнено, есть ошибки.

КМ-2. Контрольная работа №1: Построение и редактирование двумерных моделей.

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Ответы на вопросы в устной форме. Редактирование модели в САПР AutoCAD.

Краткое содержание задания:

Необходимо построить двумерную модель в САПР AutoCAD по индивидуальному заданию. Затем выполнить редактирование.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные источники научно-технической информации в области современных информационных технологий, в частности, в области САПР	1.Перечислить двумерные примитивы, создаваемые в САПР AutoCAD . Способы создания и редактирования двумерных примитивов в геометрическом моделировании.
--	--

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 задание выполнено полностью. но есть незначительные ошибки**Оценка: 3**Нижний порог выполнения задания в процентах: 50**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено, есть грубые ошибки***КМ-3. Контрольная работа №2: Создание и редактирование трехмерных поверхностных моделей****Формы реализации:** Компьютерное задание**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Выполнение команд редактирования поверхностной модели в САПР AutoCAD. Ответ на вопросы в устной форме.**Краткое содержание задания:**

В САПР Auto CAD необходимо построить трехмерную поверхностную сетевую модель.
Выполнить редактирование по индивидуальному заданию.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные источники научно-технической информации в области современных информационных технологий, в частности, в области САПР	1.Какие из разработанных в геометрическом моделировании алгоритмов поверхностного моделирования есть в САПР AutoCAD?
Знать: методы и средства компьютерной графики и геометрического моделирования	1.Пояснить, как повысить степень гладкости сетевых поверхностных моделей в САПР AutoCAD. 2.Рассказать, как выполнить уточнение сетевых поверхностных моделей в САПР AutoCAD. 3.Что такое грани сетевой поверхностной модели, созданной в САПР AutoCAD?
Уметь: выбирать современные информационные технологии и/или программные средства для	1.Какие возможности для создания поверхностных моделей есть в САПР AutoCAD? Построить две сетевые поверхностные модели соединения и одну

решения задач проектирования	сетевую поверхностную вращения на 180 градусов в САПР AutoCAD 2.Оценить возможности САПР AutoCAD для создания поверхностей по кинематическому принципу. Построить сетевую поверхностную модель соединения и две сетевые поверхностные модели вращения (на 180 и 90градусов) в САПР AutoCAD
------------------------------	--

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 задание выполнено, но есть непринципиальные ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено, есть существенные ошибки.

КМ-4. Контрольная работа №:3 Создание и редактирование твердотельных моделей. Нанесение размеров на твердотельную модель. Создание блоков.

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

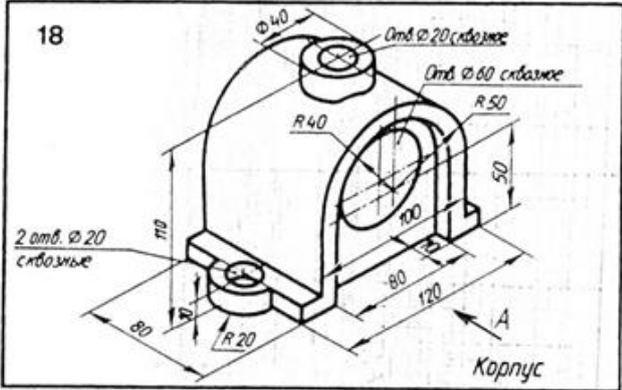
Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверка правильности выполненного задания. Ответы на вопросы преподавателя. Выполнение дополнительных заданий в САПР AutoCAD.

Краткое содержание задания:

В САПР Auto CAD необходимо построить твердотельную модель по индивидуальному заданию. Выполнить редактирование модели. Выполнить разрез или сечение. Создать блок. Проставить размеры.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные источники научно-технической информации в области современных информационных технологий, в частности, в области САПР	1.Перечислить подходы к созданию твердотельных моделей в геометрическом моделировании. Какие из перечисленных подходов к твердотельному моделированию реализованы в САПР AutoCAD?
Знать: методы и средства разработки и оформления технической документации с помощью современных информационных технологий	1.Перечислить команды нанесения размеров, используемые в САПР AutoCAD. Какие средства для разработки технической документации есть в САПР AutoCAD?
Уметь: определять этапы	1.Перенести сечение твердотельной модели,

<p>создания моделей сложных изделий с помощью современных информационных технологий (средствами САПР)</p>	<p>созданной в САПР AutoCAD, на слой, отличный от нулевого. Разбить на примитивы. Оформить в виде блока. Вставить в чертеж и поменять цвет сечения</p> <p>2. Перенести сечение твердотельной модели, созданной в САПР AutoCAD, в любую точку рабочего поля. Разбить его на отдельные примитивы. Примитивы закрасить различными цветами. Перенести сечение на слой, отличный от нулевого. Оформить сечение в виде блока. Вставить в чертеж и поменять цвета составляющих его элементов.</p> <p>3. Создать твердотельную модель в САПР AutoCAD. Оформить два блока: 1-ый – первое сечение, данный блок должен отрисовываться на текущем слое; 2-ой блок – второе сечение, предварительно размещенное на слое, отличном от нулевого. Продемонстрировать вставку блоков.</p>
<p>Уметь: разрабатывать геометрические модели средствами современных САПР, в частности, средствами САПР общего назначения AutoCAD</p>	<p>1. Создать модель твердого тела. Нанести размеры в соответствии с указаниями преподавателя. Выполнить сечение. Подготовить модель к созданию ее конструкторской документации</p>  <p>2. Выполнить разрез тела, созданного в САПР AutoCAD. Создать блок, содержащий разрез, таким образом, чтобы он был доступен нескольким пользователям. Подготовить результат моделирования к созданию конструкторской документации.</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, ошибки незначительные.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание в основном выполнено, есть недочеты. На дополнительные вопросы ответы даны недостаточно полные.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено, на дополнительные вопросы ответов не получено.

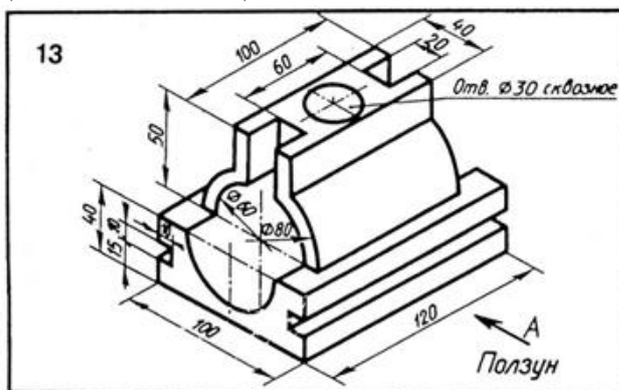
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. Создать модель твердого тела. Нанести размеры в соответствии с указаниями преподавателя. Выполнить сечение.
2. Перенести сечение в любую точку рабочего поля. Разбить его на отдельные примитивы. Примитивы закрасить различными цветами. Перенести сечение на слой, отличный от нулевого. Оформить сечение в виде блока. Вставить в чертеж и поменять цвета составляющих его элементов.



Процедура проведения

Зачет выставляется по совокупности результатов всех контрольных мероприятий. Все задания выполняются в САПР AutoCAD. Приведен пример задания на третью контрольную работу.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-2} Демонстрирует знание современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Команды построения твердотельных моделей на основе кинематического принципа в современных САПР на примере AutoCAD).
2. Управление видовым представлением трехмерных моделей в современных САПР (на примере AutoCAD).
3. Способы создания параметрических моделей в современных САПР (на примере AutoCAD)

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое булевы операции? Какие булевы операции реализованы в САПР AutoCAD?
Ответы:
устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: Булевы операции позволяют создавать сложные твердотельные модели на основе более простых. Объединение (UNION), вычитание (SUBTRACT), пересечение (INTERSECT).

2. Дать определение базовым элементам формы? Какие базовые элементы формы используются для построения твердых тел в САПР AutoCAD?

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: Базовые элементы формы - простейшие твердые тела. Это твердотельные примитивы либо тела построенные на основе их. Твердотельные примитивы: параллелепипед, клин, конус, пирамида и усеченная пирамида, тор, сфера, полисолид.

3. Перечислить типы трехмерных моделей разрабатываются в современных САПР.

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: В современных САПР (в том числе и в AutoCAD) можно разработать поверхностные и твердотельные модели. Можно создавать сетевые, процедурные поверхностные модели и поверхности NURBS. Твердые тела создаются на основе базовых элементов формы и булевых операций над ними Union- объединение, SUBTRACT - вычитание, INTERSECT - пересечение).

4. Какие команды построения по кинематическому принципу используются для создания твердотельных моделей?

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: в САПР AutoCAD используются следующие команды построения моделей по кинематическому принципу: вращение - Revolve, вдавливание - Extrude, перемещение Sweep, построение по сечениям - Loft.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-2} Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Пользовательский интерфейс САПР AutoCAD и его особенности.
2. Команды нанесения размеров в САПР AutoCAD.
3. Блоки и их назначение. Команды создания блоков в САПР AutoCAD.
4. Команды редактирования топологических составляющих твердого тела в САПР AutoCAD.
5. Команды редактирования твердого тела, как единое целое - команды общего редактирования в САПР AutoCAD.
6. Твердотельные примитивы и булевы операции в современных САПР (на примере AutoCAD).
7. Способы редактирования сетевых поверхностных моделей в САПР AutoCAD
8. Команды создания и редактирования процедурных поверхностных моделей и NURBS поверхностей в САПР AutoCAD.
9. Способы построения сетевых поверхностных моделей в САПР AutoCAD.
10. Команды редактирования САПР AutoCAD
11. Команды создания двумерных моделей САПР AutoCAD
12. Начальные установки САПР AutoCAD.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Пояснить, когда необходимо использовать пользовательские системы координат (UCS)

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: Пользовательские системы координат - UCS (для AutoCAD) необходимы для и построения сложных поверхностных и твердотельных моделей. Изменение UCS позволяет размещать систему координат на одной из составляющих модели (например грани). Возможные способы создания UCS - привязка начала координат к точке на объекте, выбрать три точки на модели - начало координат, направление оси X, направление оси Y и т.п.

2.Перечислить команды редактирования сетевых поверхностных моделей есть в САПР AutoCAD

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: Сглаживание - Smooth, разделение грани - Split, закрытие отверстия Close Hole, удаление грани - Collapse, выдавливание грани - Extrude, слияние - Merge

3.Перечислить команды общего редактирования, которые есть в САПР AutoCAD.

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: В САПР AutoCAD к командам общего редактирования относятся команды Trim, Extend, Offset, Break, Mirror (обрезать, удлинить, подобие, разорвать, зеркальное отражение)

4.Перечислить, команды позволяющие строить кривые в САПР AutoCAD

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: Кривые в САПР AutoCAD можно создать с помощью команд: Pline - полилиния с последующей аппроксимацией, Spline - по управляющим или по определяющим точкам. Для построения используется математический аппарат для кривых Безье, B-сплайнов, Nurbs кривых.

5.Какие двумерные примитивы можно создать в САПР AutoCAD?

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: В САПР AutoCAD можно создавать все геометрические примитивы (точка, луч, отрезок, дуга окружность, сплайн, полилиния и т.д.. Дополнительно - штриховка. Принципы создания соответствуют геометрическим параметрам примитивов.

6.Что такое объектная привязка? Как реализовать эту возможность в САПР AutoCAD?

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: В САПР AutoCAD объектная привязка создается с помощью кнопки Osnap в статусной строке. При выполнении команд отслеживаются различные геометрические зависимости (например, середина примитива, пересечение примитивов и т.п.).

7.Пояснить, как происходит настройка рабочего пространства САПР AutoCAD.

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: Настройка рабочего пространства в САПР AutoCAD происходит с помощью опций статусной строки, или через командную строку. Например, Установить размер сетки, включить/выключить сетку, установить режим перемещения только вдоль координатных осей, включить/ выключить объектную привязку, включить/выключить динамическое отслеживание и т.п.

8.Перечислить возможности САПР AutoCAD для работы с ее системой команд.

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: В САПР AutoCAD с системой команд можно работать с помощью ленточного меню, панели инструментов, падающего меню, строки состояния, контекстного меню.

9.Перечислить возможности редактирования твердого тела в САПР AutoCAD

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: Твердое тело в САПР AutoCAD можно редактировать, как единое целое (например, поворот - Rotate); редактирование отдельных топологических составляющих твердого тела - граней, ребер, вершин, оболочки (например, Extrude Face)

10.Как решена задача простановки размеров в САПР AutoCAD?

Ответы:

устный ответ, демонстрация в САПР AutoCAD

Верный ответ: Для простановки размеров в САПР AutoCAD используется команда Dimension, которые связаны с геометрическими параметрами модели. Команда нанесения размеров является ассоциативной, т.е .всегда связана с примитивами, на которые наносятся размеры. Можно наносить угловые, линейные, радиальные, диаметральные, размеры .Есть возможность простановки размеров от базовой точки, продолженные размеры. Перед началом работы с командой Dimension. Необходимо выполнить настройки всех составляющих элементов размера.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Все контрольные мероприятия выполнены на высоком уровне. Грубых ошибок нет. Все дополнительные задания выполнены.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Большинство контрольных мероприятий выполнено на хорошем уровне. Ошибки незначительные. Дополнительные задания в основном выполнены.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Все работы выполнены с ошибками. Ответы на вопросы не получены или получены не на все вопросы.

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.