### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

## «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ
		Заведующий кафедрой ЭМИС
		И. Г. Боровской
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2015 г.

#### Е.А. ШЕЛЬМИНА

#### ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методические указания к самостоятельной работе по выполнению лабораторных и практических работ для студентов 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Шельмина Е.А. Инновационные технологии – Томск: Изд-во ТУСУР, 2015. – 5 с.

В методических рекомендациях к самостоятельной работе приведены темы для самостоятельной работы и контрольные вопросы для оценивания знаний студентов.

# Методические указания к самостоятельной работе студентов (СРС) и контрольные вопросы для оценивания

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

Изучение программы курса	4
УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ	4
Контрольные вопросы	5

№	Вид самостоятельной	Трудо-	Контроль выполнения работы (Опрос, тест,
п/п	работы	емкость	инд.задание)
		(час.)	
1.	Выполнение инд. заданий	27	Проверка выполнения
2.	Текущая проработка		
	теоретического материала		
	учебников и лекций, в том		
	числе тем, вынесенных		
	для самостоятельного		
	изучения:	20	Проверка выполнения
	Программирование в		
	Mathcad		
	Введение в		
	программирование на		
	языке Maple		
3.	Подготовка к	10	Проворие в полиония
	практическим занятиям		Проверка выполнения
4.	Подготовка к экзамену	36	Проверка выполнения

#### Изучение программы курса:

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

## УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

#### 1. Выполнение индивидуальных занятий (27 часов)

Форма контроля: защита студентом отчетов по всем лабораторным работам, приведенным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

#### 2. Проработка лекционного материала (20 часов)

Форма контроля: опрос по лекционному материалу и темам, вынесенным на самостоятельное изучение:

Программирование в Mathcad

Введение в программирование на языке Maple

#### 3. Подготовка к практическим занятиям (10 часов)

Форма текущего контроля: отчет, успешная защита которого позволяет студенту приступить к лабораторным работам.

#### 4. Подготовка к экзамену (36 часов)

Форма контроля: экзамен по всей дисциплине, который преследует цель оценить работу студента за семестр, полученные студентом теоретические знания, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение

синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. Оценка, полученная на экзамене, является итоговой по дисциплине и проставляется в приложении к диплому на основании выписки из зачетной книжки и ведомости. Допуском к экзамену служит успешная работа студента в семестре, а именно, выполнение всех заданий на лабораторных работах, активное участие в опросах на занятиях.

#### **Дополнительная литература** для подготовки к занятию:

- 1) http://ru.wikibooks.org/wiki/
- 2) Самостоятельный интернет-поиск

#### Форма текущего контроля: опрос по контрольным вопросам.

#### Контрольные вопросы

- 1. Основные пакеты прикладных программ и их особенности.
- 2. MathCAD и Maple как пакет прикладных программ.
- 3. Способы представления информации в MathCAD и Maple.
- 4. Переменные в MathCAD и Maple.
- 5. Функции в MathCAD и Maple: основные и дополнительные.
- 6. Решение линейных уравнений в MathCAD и Maple.
- 7. Решение систем линейных уравнений в MathCAD и Maple.
- 8. Решение нелинейных уравнений в MathCAD и Maple. Точные и численные решения.
- 9. Графики в MathCAD и Maple: назначение, типы, способы задания.
- 10. Графики простейших функций в MathCAD и Maple.
- 11. Оформление графиков в MathCAD и Maple.
- 12. Графики сложных, параметрических и неявно заданных функций в MathCAD и Maple.
- 13. Способы визуализации информации в MathCAD и Maple.
- 14. Построение интерпретации результатов, получаемых при помощи MathCAD и Maple.