

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
ГОУ ВПО  
УФИМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

*Кафедра «Высшая математика»*

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**  
по дисциплине «**МАТЕМАТИКА**»  
Часть 4  
**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ**  
**САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДЯЩЕГО,  
РУБЕЖНОГО И ОСТАТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по специальности 100101.65 Сервис

Уфа - 2010

Составитель: Р.Р. Сафин

УДК 51 (073)  
У 66

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Математика». Часть 4. Методические указания к выполнению самостоятельной работы. Контрольно-измерительные материалы для входящего, рубежного и остаточного контроля знаний студентов. Рабочая программа по специальности 100101.65 Сервис / Сост.: Р.Р. Сафин. – Уфа: Уфимская государственная академия экономики и сервиса, 2010. – 38 с.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Математика» содержит методические указания к выполнению самостоятельной работы, контрольно-измерительные материалы для входящего, рубежного и остаточного контроля знаний студентов, а также рабочую программу по специальности 100101.65 Сервис. Подробно рассмотрены виды самостоятельной работы студентов и методические указания для этой работы. Материалы для контроля знаний соответствуют программе, содержащей задачи по всем темам. Рабочая программа по форме и содержанию соответствует предъявленным требованиям.

Предназначены для студентов всех форм обучения по специальности 100101.65 Сервис

Рецензент: канд. физ.-мат. наук, доцент Бакусова С.М.

© Сафин Р.Р., 2010  
© Уфимская государственная академия  
экономики и сервиса, 2010

## СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания к выполнению самостоятельной работы	4-7
Контрольно-измерительные материалы для входящего, рубежного и остаточного контроля знаний студентов	8-17
Рабочая программа по дисциплине «Математика» по специальности: 100101.65 Сервис	18-37