

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины                                     |       |   |

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Математические основы численного анализа»

по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика  
(бакалавриат), профиль «Имитационное моделирование и анализ данных»

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Данная дисциплина дает общий взгляд на задачи численного анализа с точки зрения функционального анализа и непосредственно связана с дисциплинами «Функциональный анализ» и «Численные методы».

**Предметом** изучения являются основные понятия топологии, непрерывные отображения, ортогональные системы, теория приближений, специальные функции.

**Целью** курса «Математические основы численного анализа» является усвоение дополнительных знаний по топологии, функциональному анализу, теории приближений, специальным функциям, которые позволяют рассмотреть с более общей точки зрения задачи численного анализа.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.6 «Математические основы численного анализа» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Имитационное моделирование и анализ данных».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

**профессиональных (ПК):**

*производственно-технологическая деятельность:*

- способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения (ПК-8).

В результате освоения дисциплины студент должен:

**знать:** основные понятия топологии, непрерывные отображения, ортогональные системы, теорию приближений, специальные функции;

**уметь:** применять знания по топологии, функциональному анализу, теории приближений, специальным функциям при исследовании задачи численного анализа;

**владеть:** знаниями по топологии, функциональному анализу, теории приближений, специальным функциям в рамках их применения в численных методах.

### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины                                     |       |   |

## 5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по курсу «Математические основы численного анализа» применяются классические образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала, лабораторные и практические занятия для изучения методов решения задач и примеров.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения лекционного материала, основной и вспомогательной литературы, рекомендованной по дисциплине, выполнения лабораторных, практических и домашних заданий по практической части дисциплины.

## 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: лабораторные работы и домашние задания.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.