

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 19.08.2024 17:10:21

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические методы анализа в информационных технологиях»

Направление подготовки

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Образовательная программа (профиль подготовки)

«Интеллектуальные информационно-измерительные системы»

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва, 2024 г.

**Разработчик(и):**

к.э.н., доцент *Григорьев* Т.А. Левина

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «Стандартизация, метрология и сертификация»,

к.э.н., доцент

*Григорьев* / Т.А. Левина /

## Содержание

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.   | Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....  | 4  |
| 2.   | Место дисциплины в структуре образовательной программы .....   | 5  |
| 3.   | Структура и содержание дисциплины.....   | 5  |
| 3.1. | Виды учебной работы и трудоемкость .....   | 5  |
| 3.2. | Тематический план изучения дисциплины .....  | 5  |
| 3.3. | Содержание дисциплины .....  | 6  |
| 3.4. | Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий .....   | 6  |
| 3.5. | Тематика курсовых проектов (курсовых работ) .....  | 6  |
| 4.   | Учебно-методическое и информационное обеспечение.....  | 6  |
| 4.1. | Нормативные документы и ГОСТы .....  | 6  |
| 4.2. | Основная литература .....  | 6  |
| 4.3. | Дополнительная литература .....  | 6  |
| 4.4. | Электронные образовательные ресурсы.....   | 7  |
| 4.5. | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение .....   | 7  |
| 4.6. | Современные профессиональные Теория вероятности и математическая статистика<br>и информационные справочные системы ..... | 7  |
| 5.   | Материально-техническое обеспечение .....  | 8  |
| 6.   | Методические рекомендации .....  | 9  |
| 6.1. | Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения .....  | 9  |
| 6.2. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....   | 9  |
| 7.   | Фонд оценочных средств .....   | 10 |
| 7.1. | Методы контроля и оценивания результатов обучения.....   | 10 |
| 7.2. | Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....  | 10 |
| 7.3. | Оценочные средства .....   | 10 |

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является подготовка специалистов, обладающих фундаментальными знаниями в области теории информации, позволяющими им решать важные практические задачи.

В рамках дисциплины ставятся следующие задачи, соответствующие задачам профессиональной деятельности, указанным в ФГОС ВО:

- Ознакомление с основами численных методов
- Понимание и умение формулировать вычислительные задачи
- Умение решать прикладные вычислительные задачи, связанные численными расчетами

По завершении изучения дисциплины студенты:

- Ознакомятся с математическим аппаратом и алгоритмами дисциплины «Численные методы»
- Смогут решать простые прикладные задачи
- Смогут выбирать оптимальный алгоритм для решения прикладной задачи

Обучение по дисциплине «Математические методы анализа в информационных технологиях» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций   | Индикаторы достижения компетенции   |
|--|---|
| ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | ИОПК-1.1. знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования<br>ИОПК-1.2. умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования<br>ИОПК-1.3. имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности  |
| ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем   | ИОПК-8.1. знает математику, методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования<br>ИОПК-8.2. умеет проводить моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств<br>ИОПК-8.3. имеет навыки моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем |

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические методы анализа в информационных технологиях» входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и профилю подготовки «Интеллектуальные информационно-измерительные системы» для очной формы обучения.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы) (108часов). Изучается на 3 семестре обучения. Форма промежуточной аттестации – зачет.

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

#### 3.1.1.Очная форма обучения

| № п/п    | Вид учебной работы                  | Количество часов | Семестры  |  |
|----------|-------------------------------------|------------------|-----------|--|
|          |                                     |                  | 3 семестр |  |
| <b>1</b> | <b>Аудиторные занятия</b>           | <b>36</b>        | <b>36</b> |  |
|          | В том числе:                        |                  |           |  |
| 1.1      | Лекции                              | 18               | 18        |  |
| 1.2      | Семинарские/практические занятия    | 18               | 18        |  |
| 1.3      | Лабораторные занятия                |                  |           |  |
| <b>2</b> | <b>Самостоятельная работа</b>       | <b>72</b>        | <b>72</b> |  |
|          | В том числе:                        |                  |           |  |
| 2.1      | Подготовка и защита курсовой работы | 0                | 0         |  |
| 2.2      | Самостоятельное изучение            | 72               | 72        |  |
|          |                                     |                  |           |  |
| <b>3</b> | <b>Промежуточная аттестация</b>     |                  |           |  |
|          | Зачет/диф.зачет/экзамен             |                  | зачет     |  |
|          | <b>Итого</b>                        | <b>108</b>       | 108       |  |

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

Тематический план размещён в приложении 1 к рабочей программе.

### 3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Основы численных методов

Тема 2. Численные методы решения нелинейного уравнения.

Тема 3. Численные методы решения систем нелинейных уравнений. Метод Якоби, метод Зейделя, метод Ньютона

Тема 4. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса, метод обратной матрицы, метод прогонки, метод Якоби, метод Зейделя

Тема 5. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса, метод обратной матрицы, метод прогонки, метод Якоби, метод Зейделя.

Тема 6. Численное интегрирование. Метод прямоугольников, метод трапеций, метод Симпсона, метод Гаусса

Тема 7. Аппроксимация функций. Интерполяция, интерполяционный полином Лагранжа, интерполяционный полином Ньютона, сплайн-интерполяция

Тема 8. Аппроксимация функций. Сглаживание. МНК, разложение в ряды Фурье. Разложение в ряды по функциям Бесселя

### **3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий**

#### 3.4.1. Семинарские/практические занятия

Тема 1. Численные методы решения нелинейного уравнения. Метод дихотомии, метод простых итераций

Тема 2. Численные методы решения нелинейного уравнения. Метод Ньютона, метод хорд

Тема 3. Численные методы решения систем нелинейных уравнений. Метод Якоби, метод Зейделя

Тема 4. Численные методы решения систем нелинейных уравнений. Метод Ньютона

Тема 5. Численное интегрирование. Метод прямоугольников, метод трапеций  
Тема 6. Численное интегрирование. Метод Симпсона

#### 3.4.2. Лабораторные занятия

Не предусмотрены

### **3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)**

Курсовые работы/проекты отсутствуют

## **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **4.1 Нормативные документы и ГОСТы**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020;
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

### **4.2 Основная литература**

1. Калиткин, Н.Н. Численные методы: В 2 кн. Кн. 1. Численный анализ: Учебник / Н.Н. Калиткин. - М.: Academia, 2018. - 48 с.
2. Калиткин, Н.Н. Численные методы: В 2 кн. Кн. 2. Методы математической физики: Учебник / Н.Н. Калиткин. - М.: Academia, 2018. - 48 с

### **4.3 Дополнительная литература**

1. Численные методы. Примеры и задачи. Учебно-методическое пособие по курсам «Информатика» и «Вычислительная математика»./Сост.: Ф.Г.Ахмадиев, Ф.Г.Габбасов, Л.Б.Ермолаева, И.В.Маланичев. Казань: КГАСУ, 2017. – 107 с.

### **Электронные образовательные ресурсы**

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем Темам программы..

| Название ЭОР   |                            |
|--|----------------------------|
| Математические методы анализа в информационных технологиях | ЭОР находится в разработке |

Разработанные ЭОР включают тренировочные и итоговые тесты.

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте [mospolytech.ru](http://mospolytech.ru)

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета

([elib.mgup.ru](http://elib.mgup.ru); [lib.mami.ru/lib/content/elektronyy-katalog](http://lib.mami.ru/lib/content/elektronyy-katalog)) к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам)

#### **4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

Отсутствует

#### **4.5 Современные профессиональные Теория вероятности и математическая статистика и информационные справочные системы**

**Перечень ресурсов сети Интернет, доступных для освоения дисциплины:**

| №  | Наименование   | Ссылка на ресурс   | Доступность                              |
|--|--|--|--|
| <b>Информационно-справочные системы</b>                                |  |  |  |
|  | Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс  | <a href="http://www.consultant.ru">http:// www.consultant.ru</a>       | Доступно                                 |
| <b>Электронно-библиотечные системы</b>                                 |  |  |  |
|  | Лань   | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>            | Доступна в сети Интернет без ограничений |
|  | IPR Books  | <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop .ru/</a> | Доступна в сети Интернет без ограничений |
| <b>Профессиональные Теория вероятности и математическая статистика</b> |  |  |  |
|  | База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)   | <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>            | Доступно                                 |
|  | WebofScienceCoreCollection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных | <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>          | Доступно                                 |

## **5. Материально-техническое обеспечение**



Лекционная аудитория общего фонда, переносной мультимедийный комплекс (проектор, ноутбук)

## 6. Методические рекомендации

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий:

- аудиторные занятия: лекции, лабораторные работы, тестирование;
- внеаудиторные занятия: самостоятельное изучение отдельных вопросов, подготовка к лабораторным работам.

### Образовательные технологии

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных электронных образовательных ресурсов (ЭОР) (см. п.4.4).

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

### 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

6.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в московском политехническом университете и его филиалах", утверждённым ректором университета.

6.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.

6.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО мосполитеха);
- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;
- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

6.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

6.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.

6.1.6. Вначале или в конце семестра дать список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту).

6.1.7. Рекомендуются факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержанием РПД.

6.1.8. Преподаватели, ведущий лекционные и практические занятия, должны согласовывать тематический план практических занятий, использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.

6.1.9. При подготовке к **семинарскому занятию** по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и

содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

6.1.10. Целесообразно в ходе защиты **лабораторных работ** задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

## **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины.

1.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

1.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMSмосполитеха), как во время контактной работы с преподавателем так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

1.2.4. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;

- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация самостоятельной работы или защита лабораторной работы.

## **7. Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 2 к рабочей программе и включает темы:

- 7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения
- 7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения
- 7.3. Оценочные средства
  - 7.3.1. Текущий контроль
  - 7.3.2. Промежуточная аттестация

**Тема 7 РПД - ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Математические методы анализа в информационных технологиях»**

Направление подготовки

**09.03.02 Информационные системы и технологии**

Образовательная программа (профиль подготовки)

**«Интеллектуальные информационно-измерительные системы»**

**7. Фонд оценочных средств**

В процессе обучения в течение семестра используются оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций. Применяются следующие оценочные средства: тест, защита лабораторных работ, зачет.

Обучение по дисциплине «Математические методы анализа в информационных технологиях» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций  | Индикаторы достижения компетенции  |
|---|--|
| <p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p> | <p>ИОПК-1.1. знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования<br/>ИОПК-1.2. умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования<br/>ИОПК-1.3. имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</p>  |
| <p>ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем</p>   | <p>ИОПК-8.1. знает математику, методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования<br/>ИОПК-8.2. умеет проводить моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств<br/>ИОПК-8.3. имеет навыки моделирования и проектирования информационных и</p> |

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | автоматизированных систем |
|--|---------------------------|

### 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

| № ОС | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства   | Представление оценочного средства в ФОС |
|------|----------------------------------|--|---|
| 1    | Лабораторные работы (ЛрР)        | Оформленные отчеты (журнал) лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», если выполнены и оформлены все работы. | Перечень лабораторных работ             |
| 2    | Тесты (Т)                        | Студентам предлагается ответить на тесты в течении 45 минут. Критерием успешной сдачи тестирования считается процент правильных ответов более 65% процентов.             | Банк вопросов                           |

### 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

**Форма промежуточной аттестации: зачет.**

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение и защита студентом лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой и прохождение всех промежуточных тестов не ниже, чем на 70% правильных ответов. Промежуточные тестирования могут проводиться как в аудитории Университета под контролем преподавателя, так и дистанционном формате на усмотрение преподавателя.

Шкала оценивания для зачета:

| Шкала оценивания | Описание   |
|------------------|--|
| Зачтено          | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные РПД. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |

|            |  |
|------------|--|
| Не зачтено | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных РПД. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. |
|------------|--|

## Шкала оценивания для экзамена:

| Шкала оценивания    | Описание  |
|---------------------|---|
| Отлично             | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом может быть допущена незначительная ошибка, неточность, затруднение при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| Хорошо              | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.  |
| Удовлетворительно   | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.   |
| Неудовлетворительно | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.                           |

## **7.3 Оценочные средства**

### **7.3.1. Текущий контроль**

Текущий контроль выполняется с применением Банка вопросов. Примеры тестов представлены ниже. Результаты текущего контроля успешно зачитываются, если при тестировании набрано не менее 75 баллов из 100 возможных.

### **Рекомендуемые темы рефератов**

Рефераты не предусмотрены

### **7.3.2. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация проводится на 3 семестре обучения в форме экзамена.

Аттестация проводится по билетам, ответы предоставляются письменно с последующим устным собеседованием. Билеты формируются из вопросов представленного ниже перечня. Экзамен может проводиться в форме тестирования с использованием (СДО-LMS) на основе разработанных электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

### **Регламент проведения зачета:**

1. В билет включается 2 вопроса из разных Тем дисциплины.
2. Перечень вопросов содержит 30 вопросов по изученным темам на лекционных и лабораторных занятиях (прилагается).
3. Время на подготовку письменных ответов - до 40 мин, устное собеседование - до 10 минут.
4. Проведение аттестации (экзамена) с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий выполняется в соответствии с утверждённым в университете "Порядком проведения промежуточной аттестации с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"

Вопросы для подготовки к зачету:

1. Метод дихотомии.
2. Метод простых итераций.
3. Метод касательных.
4. Метод хорд.
5. Метод Зейделя.
6. Метод Якоби.
7. Метод Ньютона.
8. Метод прогонки.
9. Метод прямоугольников.
10. Метод трапеций.
11. Метод Симпсона
12. Метод Гаусса.
13. Сравнение методов численного интегрирования.
14. Интерполяция функции
15. Интерполяционный полином Лагранжа.
16. Интерполяционный полином Ньютона.
17. Сплайн-интерполяция.
18. Сглаживание функции.
19. Метод наименьших квадратов.

20. Разложение в ряды Фурье
21. Аппроксимация производных функций. Численное дифференцирование
22. Численное решение дифференциальных уравнений. Решение задачи Коши
23. Численное решение дифференциальных уравнений. Решение краевой задачи





|          |   |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |          |
|----------|---|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|----------|
|          | алгебраических уравнений. Метод Гаусса, метод обратной матрицы, метод прогонки, метод Якоби, метод Зейделя.                           |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |          |
| <b>6</b> | Тема 6. Численное интегрирование. Метод прямоугольников, метод трапеций, метод Симпсона, метод Гаусса                                 | <b>2</b>  | <b>2</b>  |  | +         |  |  |  |  |  |  |  |          |
| <b>7</b> | Тема 7. Аппроксимация функций. Интерполяция, интерполяционный полином Лагранжа, интерполяционный полином Ньютона, сплайн-интерполяция | <b>3</b>  | <b>3</b>  |  | +         |  |  |  |  |  |  |  |          |
| <b>8</b> | Тема 8. Аппроксимация функций. Сглаживание. МНК, разложение в ряды Фурье. Разложение в ряды по функциям Бесселя                       | <b>3</b>  | <b>3</b>  |  | +         |  |  |  |  |  |  |  |          |
|          | <b>Форма аттестации</b>   |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>3</b> |
|          | <b>Всего часов по дисциплине</b>  | <b>18</b> | <b>18</b> |  | <b>72</b> |  |  |  |  |  |  |  |          |