

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности

|                                                                                     |                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                     | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП                                                            |                                                                                                                                             |
| Кому выдан: Соколов А. Н.<br>Пользователь: sokolovan<br>Дата подписания: 01.07.2025 |                                                                                                                                             |

А. Н. Соколов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.07.02 Математический анализ  
**для специальности** 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  
**уровень** Специалитет  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Прикладная математика и программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утверждённым приказом Минобрнауки от 26.11.2020 № 1457

Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ.-мат.н., проф.

А. А. Замышляева

|                                                                                            |                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                            | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП                                                                   |                                                                                                                                             |
| Кому выдан: Замышляева А. А.<br>Пользователь: zamyslyeavaaa<br>Дата подписания: 25.06.2025 |                                                                                                                                             |

Разработчик программы,  
к.физ.-мат.н., доц., доцент

И. М. Соколинская

|                                                                                             |                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                             | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП                                                                    |                                                                                                                                             |
| Кому выдан: Соколинская И. М.<br>Пользователь: sokolinskaiam<br>Дата подписания: 17.06.2025 |                                                                                                                                             |

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является усвоение студентами теоретических основ базовых результатов и теорем математического анализа, основных математических приемов решения различных математических задач на основе полученных теоретических знаний, формирование умений и навыков в решении задач, относящихся к профессиональной деятельности с широким использованием математического аппарата. Дисциплина направлена на формирование навыков современного математического мышления. Преподаваемая дисциплина рассматривается в первую очередь как универсальный язык науки и элемент общей культуры, а также и как средство решения прикладных задач. Задачи дисциплины: - изучение основных понятий, методов и средств математического анализа; - умение решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа; - применение навыков использования математического анализа для решения прикладных естественнонаучных и специальных задач.

## **Краткое содержание дисциплины**

Введение в анализ. Теория пределов, непрерывность функции. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Функции нескольких переменных. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Криволинейные интегралы. Дифференциальные уравнения. В результате изучения дисциплины студент должен: - знать точные формулировки основных понятий; - уметь формулировать основные результаты изучаемых разделов, интерпретировать их на простых примерах, уметь применять их на практике; - владеть навыками решения типовых задач.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)                                                            | Планируемые результаты обучения по дисциплине                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-3 Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности | Знает: основные понятия теории пределов и непрерывности функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы дифференциального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы интегрального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы исследования числовых и функциональных рядов; основные задачи теории функций комплексного переменного; основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения<br>Умеет: исследовать функциональные зависимости, возникающие для решения стандартных прикладных задач; использовать типовые модели и методы математического анализа для решения стандартных прикладных задач; проводить типовые расчеты с использованием основных формул |

|  |                                                                                                               |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | дифференциального и интегрального исчисления; пользоваться справочными материалами по математическому анализу |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Нет                                                           | 1.О.07.03 Специальные главы математики,<br>1.О.10 Математическая логика и теория алгоритмов,<br>1.О.11 Теория информации,<br>1.О.12 Математические основы криптологии,<br>1.О.09 Теория вероятностей и математическая статистика,<br>1.О.08 Дискретная математика,<br>ФД.04 Методы искусственного интеллекта |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е., 360 ч., 182,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы                                                         | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |         |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|---------|
|                                                                            |             | Номер семестра                     |         |
|                                                                            |             | 1                                  | 2       |
| Общая трудоёмкость дисциплины                                              | 360         | 144                                | 216     |
| <i>Аудиторные занятия:</i>                                                 |             |                                    |         |
| Лекции (Л)                                                                 | 80          | 32                                 | 48      |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 80          | 32                                 | 48      |
| Лабораторные работы (ЛР)                                                   | 0           | 0                                  | 0       |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>                                        | 177,25      | 71,75                              | 105,5   |
| Подготовка к зачету                                                        | 26          | 26                                 | 0       |
| Выполнение семестрового задания С5, С6, С7, С8                             | 32          | 0                                  | 32      |
| Выполнение семестрового задания С1, С2, С3, С4                             | 21          | 21                                 | 0       |
| Подготовка к аудиторным контрольным работам ПК1, ПК2, ПК3                  | 24,75       | 24.75                              | 0       |
| Подготовка к контрольным работам ПК4, ПК5, ПК6, ПК7                        | 25,5        | 0                                  | 25.5    |
| Подготовка к экзамену                                                      | 48          | 0                                  | 48      |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 22,75       | 8,25                               | 14,5    |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | зачет                              | экзамен |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины                      | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |    |
|-----------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----|----|----|
|           |                                                       | Всего                                     | Л  | ПЗ | ЛР |
| 1         | Введение в анализ. Теория пределов.<br>Непрерывность. | 22                                        | 10 | 12 | 0  |
| 2         | Дифференциальное исчисление функции одной переменной  | 28                                        | 14 | 14 | 0  |
| 3         | Функции нескольких переменных                         | 14                                        | 8  | 6  | 0  |
| 4         | Неопределенный интеграл                               | 22                                        | 10 | 12 | 0  |
| 5         | Определенный интеграл                                 | 18                                        | 10 | 8  | 0  |
| 6         | Кратные и криволинейные интегралы                     | 32                                        | 16 | 16 | 0  |
| 7         | Дифференциальные уравнения                            | 24                                        | 12 | 12 | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия                                                                                                                                                                                                | Кол-во часов |
|----------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1        | 1         | Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки. Определение функции и ее свойства. Функциональные зависимости. График функции. Сложная, обратная функция. Числовая последовательность. Определение предела последовательности. | 2            |
| 2        | 1         | Предел функции. Свойства предела. Односторонние пределы функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Способы раскрытия неопределенностей.                                                                                                   | 2            |
| 3        | 1         | Раскрытие неопределенностей при вычислении пределов (продолжение).                                                                                                                                                                                     | 2            |
| 4        | 1         | Первый и второй замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых. Таблица эквивалентных функций.                                                                                                                                                      | 2            |
| 5        | 1         | Приращения аргумента и функции. Непрерывность функции в точке. Непрерывность основных элементарных функций. Классификация точек разрыва. Свойства функций, непрерывных на отрезке.                                                                     | 2            |
| 6        | 2         | Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Зависимость между непрерывностью и дифференцируемостью функций. Правила дифференцирования. Производная суммы, произведения и частного. Производная сложной функции.                       | 2            |
| 7        | 2         | Производная обратной функции. Таблица производных.                                                                                                                                                                                                     | 2            |
| 8        | 2         | Производные функций, заданных неявно и параметрически. Понятие о дифференциале функции, его геометрический смысл. Свойства дифференциала. Применение дифференциала для приближенных вычислений. Производные высших порядков. Т1.                       | 2            |
| 9        | 2         | Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения. Правило Лопиталя.                                                                                                                                                                        | 2            |
| 10       | 2         | Интервалы монотонности функции. Экстремум функции одной переменной. Необходимые и достаточные условия существования экстремума.                                                                                                                        | 2            |
| 11       | 2         | Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на промежутке.                                                                                                                                        | 2            |
| 12       | 2         | Асимптоты графика функции. Общая схема построения графиков.                                                                                                                                                                                            | 2            |
| 13       | 3         | Понятие функции нескольких переменных. Область определения. Функция двух переменных и ее график. Предел функции двух переменных. Непрерывность функции двух переменных.                                                                                | 2            |

|    |   |                                                                                                                                                                                                                                                       |   |
|----|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 14 | 3 | Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости. Полный дифференциал. Признак полного дифференциала. Частные производные и дифференциалы высших порядков.                 | 2 |
| 15 | 3 | Экстремум функции нескольких переменных. Определение. Необходимое условие существования экстремума. Достаточное условие. Наибольшее и наименьшее значения непрерывной функции в ограниченной области                                                  | 2 |
| 16 | 3 | Понятие о производной функции по данному по направлению. Градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Т2.                                                                                                                                 | 2 |
| 17 | 4 | Понятие первообразной. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица простейших неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод внесения под знак дифференциала. Независимость вида неопределенного интеграла от выбора аргумента. | 2 |
| 18 | 4 | Основные методы интегрирования. Метод разложения. Метод замены переменной. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.                                                                                                      | 2 |
| 19 | 4 | Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных дробей с квадратичным знаменателем.                                                                                                                                                       | 2 |
| 20 | 4 | Интегрирование тригонометрических выражений.                                                                                                                                                                                                          | 2 |
| 21 | 4 | Интегрирование иррациональных выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка.                                                                                                                                                                | 2 |
| 22 | 5 | Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла                                                                                                                                | 2 |
| 23 | 5 | Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Теорема о среднем.                                                                                                                              | 2 |
| 24 | 5 | Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле.                                                                                                                                                        | 2 |
| 25 | 5 | Геометрические и физические приложения определенных интегралов. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление площади в полярных координатах. Вычисление длины дуги и площади поверхности вращения. Вычисление объема тела вращения. Т3.              | 2 |
| 26 | 5 | Несобственные интегралы I и II родов. Признаки сходимости несобственных интегралов.                                                                                                                                                                   | 2 |
| 27 | 6 | Двойной интеграл. Определение, свойства. Вычисление в декартовых координатах.                                                                                                                                                                         | 2 |
| 28 | 6 | Вычисление двойного интеграла в полярных координатах. Замена переменных в двойном интеграле.                                                                                                                                                          | 2 |
| 29 | 6 | Геометрические приложения двойного интеграла к вычислению объемов. Физические приложения двойного интеграла.                                                                                                                                          | 2 |
| 30 | 6 | Понятие тройного интеграла. Определение, свойства, вычисление в декартовых координатах.                                                                                                                                                               | 2 |
| 31 | 6 | Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах.                                                                                                                                                                             | 2 |
| 32 | 6 | Геометрические и физические приложения тройного интеграла.                                                                                                                                                                                            | 2 |
| 33 | 6 | Криволинейные интегралы I рода. Вычисление, свойства, приложение. Задача о работе переменной силы. Определение криволинейного интеграла II рода.                                                                                                      | 2 |
| 34 | 6 | Свойства криволинейного интеграла II рода. Вычисление. Формула Грина. Геометрический и физический смысл криволинейного интеграла. Вычисление площади с помощью криволинейного интеграла II рода. Физические приложения.                               | 2 |
| 35 | 7 | Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решения. Задача Коши. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.                                             | 2 |

|    |   |                                                                                                                                                                                                                                          |   |
|----|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 36 | 7 | Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернуlli. Уравнения в полных дифференциалах.                                                                                                                              | 2 |
| 37 | 7 | Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. Понижение порядка дифференциального уравнения.                                                                                                                             | 2 |
| 38 | 7 | Линейные дифференциальные уравнения. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами                                                              | 2 |
| 39 | 7 | Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Теорема о структуре общего решения. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и специальной правой частью. Метод вариации произвольных постоянных. | 2 |
| 40 | 7 | Системы дифференциальных уравнений. Метод исключения неизвестных. Т4.                                                                                                                                                                    | 2 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара                                                                                                 | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1         | 1         | Построение графиков основных элементарных функций, графики линейной и квадратичной функции. Преобразование графиков функций.                                        | 2            |
| 2         | 1         | Построение областей на плоскости. Построение областей и графиков в полярной системе координат.                                                                      | 2            |
| 3         | 1         | Вычисление пределов. Предел последовательности. Раскрытие неопределенностей в отношении многочленов. С1.                                                            | 2            |
| 4         | 1         | Раскрытие неопределенностей в пределах, содержащих иррациональность. Первый замечательный предел. Эквивалентные бесконечно малые величины.                          | 2            |
| 5         | 1         | Второй замечательный предел. Раскрытие неопределенностей.                                                                                                           | 2            |
| 6         | 1         | Исследование функций на непрерывность. Пк1. С2.                                                                                                                     | 2            |
| 7-8       | 2         | Вычисление производных функций. Правила дифференцирования. Производные суммы, произведения и частного. Производная сложной функции. Прием семестрового задания С1.  | 4            |
| 9         | 2         | Вычисление производных функций, заданных неявно и параметрически. Производные высших порядков. П1.                                                                  | 2            |
| 10        | 2         | Правило Лопиталя. Пк2                                                                                                                                               | 2            |
| 11        | 2         | Интервалы монотонности функции. Точки экстремума функции. Выпуклость графика. С3.                                                                                   | 2            |
| 12        | 2         | Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Текстовые задачи                                                                                               | 2            |
| 13        | 2         | Асимптоты. Построение графиков. Пк3.                                                                                                                                | 2            |
| 14        | 3         | Область определения функции двух переменных. Частные производные. Полный дифференциал. Производные и дифференциалы высших порядков. С4.                             | 2            |
| 15        | 3         | Градиент, производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.                                                                                | 2            |
| 16        | 3         | Экстремумы функции нескольких переменных. Наибольшее и наименьшее значения. Контрольная точка ПК4 (контрольная работа по теме "Функции нескольких переменных"). П2. | 2            |
| 17        | 4         | Таблица неопределенных интегралов. Простейшие приемы интегрирования, внесение под знак дифференциала. Свойства дифференциала, полезные для интегрирования.          | 2            |
| 18        | 4         | Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе. Замена переменной в неопределенном интеграле. С5.                                             | 2            |

|    |   |                                                                                                                                                |   |
|----|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 19 | 4 | Метод интегрирования по частям.                                                                                                                | 2 |
| 20 | 4 | Способы интегрирования рациональных дробей.                                                                                                    | 2 |
| 21 | 4 | Интегрирование тригонометрических выражений.                                                                                                   | 2 |
| 22 | 4 | Интегрирование иррациональных выражений. Тригонометрические подстановки. Универсальная тригонометрическая подстановка.                         | 2 |
| 23 | 5 | Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница. Пк4. С6.                                                                       | 2 |
| 24 | 5 | Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление объема тела вращения. Вычисление длины дуги. Вычисление длины дуги в полярных координатах.       | 2 |
| 25 | 5 | Физические приложения определенного интеграла. Контрольная точка П3.                                                                           | 2 |
| 26 | 5 | Несобственные интегралы I, II рода. Пк5.                                                                                                       | 2 |
| 27 | 6 | Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах. С7.                                                                                    | 2 |
| 28 | 6 | Вычисление двойного интеграла в полярных координатах. Приложение двойного интеграла к вычислению площадей                                      | 2 |
| 29 | 6 | Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах.                                                                                        | 2 |
| 30 | 6 | Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах                                                                       | 2 |
| 31 | 6 | Приложения тройного интеграла                                                                                                                  | 2 |
| 32 | 6 | Криволинейные интегралы I рода. Пк6.                                                                                                           | 2 |
| 33 | 6 | Криволинейные интегралы II рода. Независимость криволинейных интегралов II рода от пути интегрирования                                         | 2 |
| 34 | 6 | Восстановление функции по ее полному дифференциальному. Формула Грина.                                                                         | 2 |
| 35 | 7 | Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными. Решение линейных дифференциальных уравнений, уравнений Бернулли. С8.          | 2 |
| 36 | 7 | Решение дифференциальных уравнений: однородных, приводящихся к ним, в полных дифференциалах                                                    | 2 |
| 37 | 7 | Уравнения, допускающие понижение порядка. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами. | 2 |
| 38 | 7 | Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью              | 2 |
| 39 | 7 | Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений методом вариации. П4.                                                                 | 2 |
| 40 | 7 | Системы дифференциальных уравнений. Контрольная точка ПК8 (контрольная работа по теме "Дифференциальные уравнения"). Пк7.                      | 2 |

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС                                 |                                                                                                                        |         |              |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| Подвид СРС                                     | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс                                             | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к зачету                            | ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–IV, VII; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–5.                                                      | 1       | 26           |
| Выполнение семестрового задания С5, С6, С7, С8 | 1)ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–X; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7. 2) ЭУМД6, с. 3-120; ЭУМД7, с. 3-44, 129-135, 151-163. 2) | 2       | 32           |

|                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |       |
|-----------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
|                                                           |  | ЭУМД8, с. 3-156. 3) ЭУМД9, с. 3-172.                                                                                                                                                                                                                                                           |   |       |
| Выполнение семестрового задания С1, С2, С3, С4            |  | 1) ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7. 2) ЭУМД8, с. 3-156. 3) ЭУМД9, с. 3-172.                                                                                                                                                                                         | 1 | 21    |
| Подготовка к аудиторным контрольным работам ПК1, ПК2, ПК3 |  | 1) ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7. 2) ПУМД, осн. лит., 2, гл.12; 3) ПУМД, доп. лит., 1, гл.5 С. 127-161; 3) ЭУМД, 2, С. 48-80, 4) ПУМД, метод. указан., 3, С. 19-49. 5) ЭУМД8, с. 3-120; ЭУМД9, с. 3-44, 129-135, 151-163. 6) ЭУМД8, с. 3-156. 7) ЭУМД9, с. 3-172. | 1 | 24,75 |
| Подготовка к контрольным работам ПК4, ПК5, ПК6, ПК7       |  | 1) ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7. 2) ЭУМД8, с. 3-156. 3) ЭУМД9, с. 3-172. 3) ЭУМД3, главы 3,4,5, с. 82-198.                                                                                                                                                       | 2 | 25,5  |
| Подготовка к экзамену                                     |  | ЭУМД, осн. лит. 1, главы V, VI, VIII–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 6, 7.                                                                                                                                                                                                                         | 2 | 48    |

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1    | 1        | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-1            | 0,1 | 10         | Работа содержит 5 задач по теме «Пределы. Непрерывность». Работа рассчитана на 45 минут. За каждую задачу можно получить до двух баллов. Получен правильный ответ в задаче, приведено полное решение 2 балла. Верный ход решения, правильно выполнены не все этапы решения или сделана грубая ошибка 1 балл. Неверное решение или более одной грубой ошибки 0 баллов. | зачет              |
| 2    | 1        | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-2            | 0,1 | 10         | Работа содержит 5 задач по теме «Производная функции». Работа рассчитана на 45 минут. За каждую задачу можно получить до двух баллов. Получен правильный ответ в задаче, приведено полное решение 2 балла. Верный ход решения, правильно выполнены не все этапы решения или сделана грубая ошибка 1 балл. Неверное решение или более одной грубой ошибки 0 баллов.    | зачет              |
| 3    | 1        | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-3            | 0,1 | 10         | Работа содержит 5 задач по теме «Исследование функций». Работа                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | зачет              |

|   |   |                  |                       |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |
|---|---|------------------|-----------------------|------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|   |   |                  |                       |      |   | рассчитана на 45 минут. Каждая из задач 1,2,3 оценивается до 2 баллов. Верный ход решения, правильно выполнены не все этапы решения или сделана грубая ошибка 1 балл. Неверное решение или более одной грубой ошибки 0 баллов. Задача 4 оценивается до 4 баллов. Получен правильный ответ в задаче 4 балла. Верный ход решения, допущены одна-две негрубые ошибки 3 балла. Верный ход решения, правильно выполнены не все этапы решения или сделана грубая ошибка 2 балла. Правильно выбран метод решения, допущены более двух грубых ошибок 1 балл. Неверное решение 0 баллов. |       |
| 4 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка С-1 | 0,06 | 6 | Работа содержит 6 задач по теме «Пределы и непрерывность». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Правильно решенная задача, или если в решении задачи имеются несущественные ошибки, оценивается в 1 балл. 0 баллов, если решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.                                                                                                                                                                                                        | зачет |
| 5 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка С-2 | 0,06 | 6 | Работа содержит 6 задач по теме «Производные функций». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Правильно решенная задача, или если в решении задачи имеются несущественные ошибки, оценивается в 1 балл. 0 баллов, если решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.                                                                                                                                                                                                            | зачет |
| 6 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка С-3 | 0,06 | 6 | Работа содержит 2 задачи по теме «Исследование функций». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Работа состоит из 2 заданий. Полное и правильное решение каждой задачи оценивается максимально в 3 балла. 3 балла задача решена полностью верно; 2 балла в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.                                                                    | зачет |
| 7 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка С-4 | 0,06 | 6 | Работа содержит 4 задачи по теме «Функции нескольких переменных». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Полное и правильное решение задач 1,2 оценивается максимально в 2 балла. 2 балла задача                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | зачет |

|    |   |                  |                       |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |
|----|---|------------------|-----------------------|------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|    |   |                  |                       |      |   | решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения. Задания 3,4 оцениваются в 1 балл, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки, и в 0 баллов, если решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.                                                                                                                                         |       |
| 8  | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка П-1 | 0,04 | 4 | <p>Контроль выполнения текущего домашнего задания за 1-8 недели I семестра.</p> <p>4 балла: Верно выполнено не менее 90% заданий.</p> <p>3 балла: Верно выполнено не менее 75% заданий</p> <p>2 балла: Верно выполнено не менее 50% заданий</p> <p>1 балл: Верно выполнено не менее 25% заданий.</p> <p>0 баллов: Верно выполнено менее 25% заданий</p> <p>В случае отсутствия на занятиях по уважительной причине, подтвержденной документально, домашнее задание нужно сдать на первом практическом занятии, на которое приходит студент.</p> | зачет |
| 9  | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка П-2 | 0,04 | 4 | <p>Контроль выполнения текущего домашнего задания за 9-16 недели I семестра.</p> <p>4 балла: Верно выполнено не менее 90% заданий.</p> <p>3 балла: Верно выполнено не менее 75% заданий</p> <p>2 балла: Верно выполнено не менее 50% заданий</p> <p>1 балл: Верно выполнено не менее 25% заданий</p> <p>0 баллов: Верно выполнено менее 25% заданий</p> <p>В случае отсутствия на занятиях по уважительной причине, подтвержденной документально, домашнее задание нужно сдать на первом практическом занятии, на которое приходит студент.</p> | зачет |
| 10 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка Т-1 | 0,04 | 4 | <p>Контрольная точка Т1 проводится на лекции и содержит теоретические вопросы и тесты по теории за 1-8 недели I семестра по темам "Понятие функции. Пределы. Производные". Продолжительность 20 минут.</p> <p>За каждый верный ответ начисляется 1 балл. В остальных случаях баллы не начисляются.</p>                                                                                                                                                                                                                                          | зачет |

|    |   |                  |                       |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         |
|----|---|------------------|-----------------------|------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 11 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка Т-2 | 0,04 | 4 | Контрольная точка Т2 проводится на лекции и содержит теоретические вопросы и тесты по теории за 9-16 недели I семестра по темам "Приложения производной. Функции нескольких переменных". Продолжительность 20 минут.<br>За каждый верный ответ начисляется 1 балл. В остальных случаях баллы не начисляются.                                                                                                                                                          | зачет   |
| 12 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка С-5 | 0,04 | 4 | Работа состоит из 8 задач по теме «Неопределенные интегралы». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Каждое задание оценивается в 0,5 балла, если решение доведено до верного ответа или сделаны негрубые ошибки, и в 0 балов, если Неверное решение или более одной грубой ошибки.                                                                                                          | экзамен |
| 13 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка С-6 | 0,03 | 3 | Работа состоит из 3 заданий по теме "Определенные интегралы", каждое правильно решенное задание оценивается в 1 балл. Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Каждое задание оценивается в 1 балл, если решение доведено до верного ответа или сделаны негрубые ошибки, и в 0 балов, если неверное решение или более одной грубой ошибки.                                                     | экзамен |
| 14 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка С-7 | 0,06 | 6 | Работа состоит из 3 заданий по теме "Кратные интегралы". За каждую задачу можно получить до двух баллов. Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Задание оценивается в 2 балла, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.  | экзамен |
| 15 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка С-8 | 0,05 | 5 | Работа состоит из 5 заданий по теме "Дифференциальные уравнения". Работа состоит из 5 заданий, каждое правильно решенное задание оценивается в 1 балл. Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Задание оценивается в 1 балл, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки, 0 баллов, если решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения. | экзамен |

|    |   |                  |                        |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |
|----|---|------------------|------------------------|------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 16 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-4 | 0,05 | 5 | Работа содержит 5 задач по теме «Неопределенные интегралы». Задачи выдаются и решаются во время практического занятия на отдельных листочках. Работа рассчитана на 45 минут. За каждую задачу можно получить до 1 балла. 1 балл - получен правильный ответ в задаче, верный ход решения, сделаны незначительные ошибки. 0 баллов - неверное решение или более одной грубой ошибки.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | экзамен |
| 17 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-5 | 0,05 | 5 | Работа содержит 4 задачи по теме «Определенные интегралы». Задачи выдаются и решаются во время практического занятия на отдельных листочках. Работа рассчитана на 45 минут. Каждая правильно решенная задача №1,2,3 оценивается в 1 балл, если получен правильный ответ в задаче, верный ход решения, сделаны незначительные ошибки, и 0 баллов - неверное решение или более одной грубой ошибки. Задача №4 оценивается в 2 балла, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.                                                                                    | экзамен |
| 18 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-6 | 0,08 | 8 | Работа содержит 3 задачи по теме «Кратные интегралы». Задачи выдаются и решаются во время практического занятия на отдельных листочках. Работа рассчитана на 45 минут. Каждая правильно решенная задача №1 оценивается в 2 балла, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения. Каждая задача №2,3 оценивается до 3 баллов. Получен правильный ответ в задаче 3 балла. Верный ход решения, допущены одна-две негрубые ошибки 2 балла. Правильно выбран метод решения, допущены одна-две грубые ошибки 1 балл. Неверное решение, более одной грубой ошибки 0 баллов. | экзамен |
| 19 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка П-3  | 0,04 | 4 | Контроль выполнения текущего домашнего задания за 1-8 недели II семестра.<br>4 балла: Верно выполнено не менее 90% заданий.<br>3 балла: Верно выполнено не менее 75% заданий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | экзамен |

|    |   |                  |                        |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |
|----|---|------------------|------------------------|------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|    |   |                  |                        |      |   | 2 балла: Верно выполнено не менее 50% заданий<br>1 балл: Верно выполнено не менее 25% заданий<br>0 баллов: Верно выполнено менее 25% заданий<br>В случае отсутствия на занятиях по уважительной причине, подтвержденной документально, домашнее задание нужно сдать на первом практическом занятии, на которое приходит студент.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |
| 20 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка П-4  | 0,04 | 4 | Контроль выполнения текущего домашнего задания за 9-16 недели II семестра.<br>4 балла: Верно выполнено не менее 90% заданий.<br>3 балла: Верно выполнено не менее 75% заданий<br>2 балла: Верно выполнено не менее 50% заданий<br>1 балл: Верно выполнено не менее 25% заданий<br>0 баллов: Верно выполнено менее 25% заданий<br>В случае отсутствия на занятиях по уважительной причине, подтвержденной документально, домашнее задание нужно сдать на первом практическом занятии, на которое приходит студент.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | экзамен |
| 21 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-7 | 0,08 | 8 | Работа содержит 4 задачи по теме «Дифференциальные уравнения». Задачи выдаются и решаются во время практического занятия на отдельных листочках. Работа рассчитана на 45 минут. Каждая правильно решенная задача №1 оценивается в 1 балл, если получен правильный ответ в задаче, верный ход решения, сделаны незначительные ошибки, 0 баллов - неверное решение или более одной грубой ошибки. Задачи №,2,3 оцениваются в 2 балла, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения. Задача №4 оценивается до 3 баллов. Получен правильный ответ в задаче 3 балла. Верный ход решения, допущены одна-две негрубые ошибки 2 балла. Правильно выбран метод решения, допущены одна-две грубые ошибки 1 балл. Неверное решение, более одной грубой ошибки 0 баллов. | экзамен |
| 22 | 2 | Текущий контроль | Контрольная точка Т-3  | 0,04 | 4 | Контрольная точка Т3 проводится на лекции и содержит теоретические вопросы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | экзамен |

|    |   |                          |                       |      |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |
|----|---|--------------------------|-----------------------|------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|    |   |                          |                       |      |    | и тесты по теории за 9-16 недели II семестра по темам "Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения". Продолжительность 20 минут. За каждый верный ответ начисляется 1 балл. В остальных случаях баллы не начисляются.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |
| 23 | 2 | Текущий контроль         | Контрольная точка Т-4 | 0,04 | 4  | Контрольная точка Т4 проводится на лекции и содержит теоретические вопросы и тесты по теории за 9-16 недели II семестра по темам "Кратные интегралы. Дифференциальные уравнения". Продолжительность 20 минут. За каждый верный ответ начисляется 1 балл. В остальных случаях баллы не начисляются.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | экзамен |
| 24 | 1 | Промежуточная аттестация | Зачет                 | -    | 30 | Зачетная работа состоит из 15 заданий. Каждое задание оценивается: в 2 балла, если оно решено полностью и правильно; в 1 балл, если задание решено с одной вычислительной ошибкой; в 0 баллов в остальных случаях. Максимальное возможное количество баллов за работу составляет 30 баллов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | зачет   |
| 25 | 2 | Промежуточная аттестация | Экзамен               | -    | 25 | Экзаменационный билет содержит 2 теоретических и 3 практических вопроса. По желанию студента, теоретический вопрос можно заменить задачей. Экзаменационная работа оценивается в 25 баллов, при этом каждое задание оценивается в 5 баллов.<br><br>Критерии оценивания теоретического вопроса:<br>Максимальный балл за ответ на теоретический вопрос — 5 баллов.<br>5 баллов - Обучающийся отлично знает материал, приводит точные и полные доказательства. Обучающийся практически не допускает ошибок.<br>4 балла - Обучающийся хорошо знает материал. Однако, обучающийся допускает незначительные ошибки и неточности при доказательстве теорем.<br>3 балла - Обучающийся знаком с материалом, знает определения и формулировки теорем. Обучающийся допускает грубые фактические ошибки, при доказательстве теорем, либо не доводит доказательство до конца.<br>2 балла - Обучающийся знает основные положения вопроса, но плохо ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с фактическими ошибками.<br>1 балл - Обучающийся знает основные положения вопроса, но не ориентируется в | экзамен |

|    |   |       |         |   |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |
|----|---|-------|---------|---|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|    |   |       |         |   |    | основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми фактическими ошибками.<br>0 баллов - Обучающийся не знает основных положений вопроса, не ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми фактическими ошибками.<br>Критерии оценивания практического задания:<br>Максимальный балл за ответ на практическое задание — 5 баллов.<br>5 баллов - Задание выполнено верно.<br>4 балла - Задание выполнено с незначительными ошибками.<br>3 балла - Ход решения верный, но решение содержит одну грубую ошибку, либо задание выполнено не менее, чем на 60 процентов.<br>2 балла - Ход решения верный, но решение содержит более одной грубой ошибки, либо задание выполнено не менее, чем на 40 процентов.<br>1 балл - Ход решения верный, но решение содержит более одной грубой ошибки, либо задание выполнено не менее, чем на 30 процентов.<br>0 баллов - Задание не выполнено, допущены грубые ошибки. |         |
| 26 | 1 | Бонус | Бонус 1 | - | 15 | 1) Наличие полного и грамотно оформленного конспекта лекций, содержащего больше 90% лекций текущего семестра, 5 баллов.<br>Законспектировано 80%90% лекций 4 балла. Законспектировано 70%80% лекций 3 балла. Законспектировано менее 70% 0 баллов. Конспект нужно предъявить на последней лекции.<br>2) Активность на занятиях (решение задач у доски, ответы на вопросы) до 1 балла за каждое практическое занятие.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | зачет   |
| 27 | 2 | Бонус | Бонус 2 | - | 15 | 1) Наличие полного и грамотно оформленного конспекта лекций, содержащего больше 90% лекций текущего семестра, 5 баллов.<br>Законспектировано 80-89% лекций 4 балла. Законспектировано 70-79% лекций 3 балла. Законспектировано менее 70% лекций 0 баллов. Конспект нужно предъявить на последней лекции.<br>2) Активность на занятиях (решение задач у доски, ответы на вопросы) до 1 балла за каждое практическое занятие.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | экзамен |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Критерии оценивания                            |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| экзамен                      | <p>В начале экзамена определяется текущий рейтинг обучающегося. Затем студент решает, будет ли он выполнять экзаменационную работу. И либо получает оценку по текущему рейтингу, либо выполняет экзаменационную работу и получает оценку с учетом текущего рейтинга и рейтинга за экзаменационную работу. Билет содержит два теоретических вопроса и три практических задачи и выполняется студентом в течение 90 минут. Возможно проведение собеседования преподавателя со студентом для уточнения оценки.</p>                                                                                                       | <p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p> |
| зачет                        | <p>Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета. При проведении зачета студенту выдается билет зачетной работы, содержащий 15 практических заданий по пройденным в семестре темам. На решение отводится 90 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> | <p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p> |

## **6.3. Паспорт фонда оценочных средств**

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

# **Печатная учебно-методическая документация**

*a) основная литература:*

1. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений : в 2 т. . Т. 1 / Н. С. Пискунов. - Изд. стер.. - М. : Интеграл-Пресс, 2010. - 415 с. : ил.
  2. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений: В 2 т. . Т. 2 / Н. С. Пискунов. - Стер. изд.. - М. : Интеграл-Пресс, 2004. - 544 с.
  3. Берман Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учеб. пособие для вузов / Г. Н. Берман. - 22-е изд.. - М. : Транспортная компания, 2015. - 431, [1] с.

б) дополнительная литература:

1. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Д. Т. Письменный. - 16-е изд.. - Москва : Айрис-пресс, 2019. - 602, [1] с. : ил.
  2. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : Учеб. для физ. и мех.-мат. специальностей вузов: В 3 т. . Т. 1 / Г. М. Фихтенгольц. - 8-е изд.. - М.; СПб. : Наука/Интерпериодика, 2001. - 679 с. : ил.

3. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : В 3 т.: Учеб. для физ. и мех.-мат. специальностей вузов . Т. 2 / Г. М. Фихтенгольц. - 8-е изд.. - М.; СПб. : Физматлит: Наука, 2001. - 863 с. : ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник ЮУрГУ. Серия: Математика. Механика. Физика.
2. Вестник ЮУрГУ. Серия: Вычислительная математика и информатика.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Андреева, С.Г. Математика. Часть 2. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 182 с.
2. Андреева, С.Г. Математика. Часть 3. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 99 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Андреева, С.Г. Математика. Часть 2. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 182 с.
2. Андреева, С.Г. Математика. Часть 3. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 99 с.

## Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы                                           | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Учебно-методические материалы кафедры    | Методические рекомендации по освоению дисциплины.<br><a href="http://mfa.susu.ru/images/MY/MY%20MHiM.pdf">http://mfa.susu.ru/images/MY/MY%20MHiM.pdf</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 8 | Основная литература                                      | Электронный каталог ЮУрГУ                | Корытова М. А. Математический анализ : учеб. пособие для бакалавров по направлению 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика" и др.. Ч. 1 / М. А. Корытова, С. А. Шунайлова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Ин-т естеств. и точных наук ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. - 156, [1] с.: ил.. URL: <a href="http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000559382">http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000559382</a> |
| 9 | Основная литература                                      | Электронный каталог ЮУрГУ                | Евдокимова Н. А. Математический анализ : учеб. пособие. Ч. 2 / Н. А. Евдокимова, О. К. Сибагатуллина, С. А. Шунайлова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ и методика преподавания математики ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 172, [1] с.: ил.. URL: <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000551657">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000551657</a>                    |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Вид занятий                     | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Практические занятия и семинары |        | Учебная аудитория, оборудованная меловой доской                                                                                                  |
| Лекции                          |        | Учебная аудитория, оборудованная микрофоном, проектором и экраном                                                                                |