

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

Направление подготовки

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Направленность подготовки (профиль, специализация)

(наименование профиля подготовки, специализации)

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

Исполнители:

доцент

должность

С.Баландин

Баландин С.П.

подпись

расшифровка подписи

Заведующий кафедрой

математики

наименование кафедры

А.Б. Байков

В.А. Байков

личная подпись

расшифровка подписи

Уфа 2015

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра математики

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»**

Направление подготовки

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Направленность подготовки (профиль, специализация)

(наименование профиля подготовки, специализации)

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Исполнители:

доцент Баландин С.П.
должность подпись расшифровка подписи

Заведующий кафедрой

математики В.А. Байков
наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи

Уфа 2015

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина “Математический анализ” является базовой.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "03" декабря 2015г. № 1416.

Целью освоения дисциплины является изучение методов, задач и теорем высшей математики, формирование знаний о способах решения математических задач и их применении в практической деятельности

Задачи:

- Сформировать знания о методах математического анализа
- Изучить основные утверждения и теоремы математического анализа

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

| № | Формируемые компетенции | Код | Знать | Уметь | Владеть |
|---|--|------|---|--|---|
| 1 | способностью использовать законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. | OK-7 | основные понятия и методы математического анализа | использовать математические методы в экономических приложениях | методами исследования функций (производные, теория пределов), методами интегрирования, методами теории рядов. |
| 2 | Способностью применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений | OK-8 | основные понятия и методы математического анализа | использовать математические методы в экономических приложениях | методами исследования функций (производные, теория пределов), методами интегрирования, методами теории рядов. |

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 часа).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

| Вид работы | Трудоемкость, | | |
|--|---------------|-----------|-----------|
| | 432 | час. | |
| | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр |
| Лекции (Л) | 28 | 28 | 20 |
| Практические занятия (ПЗ) | 36 | 36 | 22 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | |
| КСР | 4 | 5 | 3 |
| Курсовая проект работа (КР) | | | |
| Расчетно - графическая работа (РГР) | | | |
| Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 67 | 75 | 27 |
| Подготовка и сдача экзамена | | | |
| Подготовка и сдача зачета | 9 | 36 | 36 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | зачет | экзамен | экзамен |

Содержание разделов и формы текущего контроля

| № | Наименование и содержание раздела | Количество часов | | | | | Литература, рекомендуемая студентам | Виды интерактивных образовательных технологий | |
|------------------|---|-------------------|----|----|-----|-----|-------------------------------------|---|--|
| | | Аудиторная работа | | | | CPC | Всего | | |
| | | Л | ПЗ | ЛР | KCP | | | | |
| 1 СЕМЕСТР | | | | | | | | | |
| 1 | Теория пределов. Числовые множества. Последовательности. Верхние и нижние грани множества. Предельные точки множества, окрестности точки. Предел числовой последовательности. Единственность предела. Ограниченность сходящейся числовой последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Арифметические действия над сходящимися последовательностями. Теорема о предельном переходе в неравенствах. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, связь между ними. Необходимое и достаточное условие существования конечного предела. Принцип вложенных отрезков. Число "e". Понятие функции, способы ее задания. Сложные функции. Элементарные функции. Два определения предела функции в точке. Предел функции на бесконечности. Односторонние пределы. Ограниченность функции, имеющей предел. Бесконечно малые функции и их свойства. Произведение бесконечно малых функций. Частное от деления бесконечно малой функции на функцию, имеющую предел, отличный от нуля. Предел суммы, произведения и частного функций. Переход к пределу в неравенствах. Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые. Замена бесконечно малых эквивалентными при вычислении пределов. Бесконечно большие функции. Связь между бесконечно большими и бесконечно малыми | 10 | 12 | | 4 | 17 | 40 | P 6.1 №1 | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|----|--|----|----|----------|
| | функциями. Символы "O" и "o". Непрерывность функции. Непрерывность основных элементарных функций. Свойства непрерывных в точке функций: непрерывность суммы, произведения, частного. Непрерывность сложной и обратной функции. Односторонняя непрерывность. Точки разрыва функции и их классификация. Непрерывность функции на отрезке. Свойства непрерывных на отрезке функций: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений. Свойство монотонной функции. Обратная функция и ее непрерывность. | | | | | | |
| 2 | Дифференцирование функции. Производная, ее геометрический и механический смысл. Производная суммы, произведения и частного (обзор теорем школьного курса). Уравнение касательной и нормали к плоской кривой. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Производная элементарной функции. Таблица производных. Дифференцируемость функции. Непрерывность дифференцируемой функции. Дифференциал функции. Связь с производной. Геометрический смысл дифференциала. Инвариантность формы дифференциала. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Производная и дифференциал высших порядков. Параметрически заданные функции и их дифференцирование. Дифференцирование функции, заданной неявно. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Раскрытие неопределенностей, правило Лопитала. Условие возрастания и убывания функций. Точки экстремума. Достаточные признаки максимума и минимума. Отыскание наибольших и наименьших значений непрерывной на отрезке функции. Исследование на максимум и минимум с помощью производных высших порядков. Исследование функций на выпуклость и вогнутость. Точки перегиба. Асимптоты кривой. Общая схема построения графика | 8 | 12 | | 20 | 42 | P 6.1 №1 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|--|--|----|----|----------|--|
| | Интегрирование. Комплексные числа и арифметические действия над ними. Тригонометрическая и показательная форма комплексного числа. Извлечение корня и логарифмирование. Основная теорема алгебры (без доказательства). Разложение многочленов на множители. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных формул. Простейшие приемы интегрирования. Замена переменной, интегрирование по частям. Разложение дробной рациональной дроби на простейшие дроби. Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных выражений, содержащих тригонометрические и иррациональные функции. | 10 | 12 | | | 30 | 53 | P 6.1 №1 | |
| 3 | Математические модели некоторых задач геометрии и механики с использованием определенного интеграла. Определение определенного интеграла. Теорема существования (без доказательства). Основные свойства определенного интеграла. Теорема о среднем. Определенный интеграл с переменным верхним пределом и его производная по верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Несобственные интегралы от неограниченных функций и с бесконечными пределами. Теоремы сравнения. Абсолютная и условная сходимость. Геометрические приложения определенного интеграла (вычисление площади фигур в декартовых и полярных координатах, длин кривых, объемов, площадей поверхностей). | | | | | | | | |

2 СЕМЕСТР

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----|---|---|----|----|----------|---|
| | Функции многих переменных. Понятие метрического пространства. Сходимость в пространстве R_n . Топология, открытые и замкнутые множества. Функции многих переменных. Линии и поверхности уровня. Предел, непрерывность. Частные производные, полный дифференциал. Дифференцирование сложных ф.м.п. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Частные производные высших порядков. Экстремумы. Достаточное условие экстремума. Отыскание экстремальных значений функции в замкнутой области. | 4 | 6 | - | - | 15 | 27 | P 6.1 №1 | - |
| 4 | Кратные и криволинейные интегралы. Двойной и тройной интегралы, их свойства. Сведение кратного интеграла к повторному. Понятие n -кратного интеграла. Замена переменных в кратных интегралах. | 8 | 12 | - | 4 | 20 | 41 | P 6.1 №1 | - |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|----|----|---|---|----|----|----------|---|
| | Полярные, цилиндрические и сферические координаты. Криволинейные интегралы. Их свойства и вычисление. Поверхностные интегралы. Их свойства и вычисление. Формула Грина, Остроградского-Гаусса. Геометрические и механические приложения кратных, криволинейных и поверхностных интегралов. | | | | | | | | |
| 6 | Ряды. Понятие числового ряда. Сходящиеся и расходящиеся ряды. Необходимое условие сходимости. Основные признаки сходимости знакоположительных рядов. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимости. Функциональные ряды, область сходимости функциональных рядов. Равномерная сходимость, теорема Вейерштрасса. Степенные ряды, лемма Абеля. Разложение элементарных функций в степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Тригонометрические ряды. Достаточные условия сходимости ряда Фурье. Разложение в ряд Фурье периодических функций. Интеграл Фурье. Преобразование Фурье. Приближение функций многочленами. | 10 | 12 | - | 2 | 25 | 49 | P 6.1 №1 | - |
| 3 СЕМЕСТР | | | | | | | | | |
| 7 | Теория функций комплексных переменных. Комплексные числа и действия над ними. Понятие функции комплексного переменного. Предел, непрерывность. Дифференцирование и условия Коши-Римана. Пространство аналитических функций. Интегрирование ф.к.п., теорема Коши и интегральная формула Коши. Теорема Тейлора и разложение основных элементарных ф.к.п. в степенные ряды. Особые точки аналитических функций, теорема Лорана. Вычеты, основная теорема о вычетах. Применения вычетов | 14 | 16 | - | 3 | 17 | 49 | P 6.1 №2 | - |
| 8 | Уравнения математической физики. Типы уравнений второго порядка в частных производных. Уравнение колебания струны. Уравнение теплопроводности. Задача Дирихле для уравнения Пуассона в круге. | 6 | 6 | - | - | 10 | 23 | P 6.1 №2 | - |

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.