

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УиЗИ
Заведующий кафедрой УиЗИ



Л.А. Баранов

05 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.



Кафедра «Высшая и вычислительная математика»

Автор Платонова Ольга Алексеевна, к.ф.-м.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математический анализ»

Специальность:	<u>10.05.01 – Компьютерная безопасность</u>
Специализация:	<u>Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист по защите информации</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.В. Володин	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой  О.А. Платонова
---	---

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) математический анализ являются:

- формирование у студентов математического фундамента как средства изучения окружающего мира для успешного освоения дисциплин научно-инженерного и профессионального циклов;
 - научить студентов применять полученные знания в профессиональной деятельности.
- Задачами освоения учебной дисциплины (модуля) математический анализ являются:
- повышение общего уровня математической культуры и развитие логического мышления;
 - развитие у студентов математических навыков, необходимых для избранной специальности и специализации; приобретение навыков самостоятельной работы с учебной литературой;
 - изучение основных средств дифференциального и интегрального исчисления; теории рядов, основных приемов разложения функций в степенные ряды

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Математический анализ" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	способностью корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

13 зачетных единиц (468 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

-информационно-коммуникационные технологии; -дистанционные технологии обучения;- компьютерные технологии оценивания;- технология индивидуализации обучения;-коллективный способ обучения;-технология саморазвития;- технология сотрудничества;-технология уровней дифференциации. .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

ТЕОРИЯ ПРЕДЕЛОВ

Тема: Действительные и комплексные числа.

Тема: Понятие функции. Свойства. Сложная, обратная функция.

Тема: Понятие последовательности. Предел последовательности.

Тема: Предел функции в точке и в ∞ . Основные теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей.

Тема: Непрерывность функции. Локальные свойства, свойства функций непрерывных на отрезке. Точки разрыва.

Тема: Первый и второй замечательные пределы.

РАЗДЕЛ 2

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

Тема: Понятие производной функции. Таблица производных.

Тема: Правила вычисления производных.

Тема: Свойства дифференцируемых функций – теоремы Ферма, Роля, Лагранжа, Коши, Лопиталя.

Тема: Применение производной к исследованию функций.

Тема: Общая схема исследования функции с помощью производной.

РАЗДЕЛ 3

ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ (НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ).

Тема: Определения первообразной функции и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла.

Тема: Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование.

Тема: Метод подстановки. Метод интегрирования по частям.

Тема: Разложение рациональной функции на элементарные дроби, интегрирование рациональных дробей.

Тема: Интегрирование иррациональных функций Интегрирование дифференциальных биномов.

Тема: Интегрирование тригонометрических функций.

РАЗДЕЛ 4

ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ (ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ).

Тема: Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Понятие и свойства определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла.

Тема: Вычисление площади криволинейной трапеции, длины дуги кривой, объема тел вращения, площади поверхности/

Тема: Понятие несобственного интеграла. Признак сходимости несобственных интегралов.

РАЗДЕЛ 5 ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ.

Тема: Понятие функции нескольких переменных. Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных

Тема: Частные производные функции нескольких переменных. Частный и полный дифференциал.

Тема: Производная сложной и неявной заданной функции нескольких переменных. Производные высшего порядка.

Тема: Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Градиент. Производная по направлению.

Тема: Экстремум функции нескольких переменных. Условный экстремум

РАЗДЕЛ 6 ДВОЙНОЙ ИНТЕГРАЛ.

Тема: Понятие двойного интеграла. Свойства. Вычисление двойного интеграла. Расстановка пределов интегрирования.

Тема: Двойные интегралы в полярных координатах.

Тема: Геометрические приложения двойного интеграла. Приложение двойного интеграла к задачам механики.

РАЗДЕЛ 7 ТРОЙНОЙ ИНТЕГРАЛ.

Тема: Понятие тройного интеграла. Свойства.

Тема: Вычисление тройного интеграла. Цилиндрические координаты.

Тема: Вычисление величин посредством тройного интеграла.

РАЗДЕЛ 8 КРИВОЛИНЕЙНЫЙ ИНТЕГРАЛ.

Тема: Криволинейный интеграл I рода. Свойства. Вычисление криволинейного интеграла I рода. Вычисление величин посредством криволинейного интеграла I рода.

Тема: Криволинейный интеграл II рода. Свойства. Вычисление криволинейного интеграла II рода. Вычисление величин посредством криволинейного интеграла II рода.

Тема: Формула Остроградского-Грина. Нахождение функции по ее полному дифференциалу. Условие независимости криволинейного интеграла II рода от пути интегрирования

РАЗДЕЛ 9 РЯДЫ.

Тема: Понятия числового ряда, сходимости ряда. Необходимое условие сходимости.

Тема: Знакопостоянные ряды. Достаточные признаки сходимости.

Тема: Знакопеременные ряды. Понятие абсолютной и условной сходимости ряда. Исследование знакопеременяющихся рядов на абсолютную и условную сходимость. Признак Лейбница.

Тема: Функциональные ряды. Область сходимости. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса.

Тема: Свойства равномерно сходящихся рядов.

Тема: Нахождение области сходимости степенного ряда. Теоремы Абеля.

Тема: Разложение элементарных функций в ряды Тейлора и Маклорена.

Тема: Разложение функций в ряд Фурье. Разложение функций в ряд по синусам и в ряд по косинусам.

Тема: Интеграл Фурье. Преобразование Фурье.

РАЗДЕЛ 10 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ.

Тема: Поверхностные интегралы I рода. Свойства. Вычисление поверхностного интеграла I рода. Применение поверхностного интеграла I рода.

Тема: Поверхностные интегралы II рода. Свойства. Вычисление поверхностного интеграла II рода.

РАЗДЕЛ 11 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ПОЛЯ.

Тема: Понятие скалярного поля. Основные характеристики.

Тема: Понятие векторного поля. Векторные линии, векторные трубки.

Тема: Формула Гаусса – Остроградского

Тема: Формула Стокса.

Тема: Специальные виды векторных полей.