

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ЭСБиУС
Заведующий кафедрой ЭСБиУС



Д.А. Мачерет

08 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Математика»

Автор Милевский Александр Станиславович, к.ф.-м.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математический анализ»

Направление подготовки:	38.03.01 – Экономика
Профиль:	Ценообразование и сметное дело в строительстве
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2017

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии  Л.Ф. Кочнева	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой  Л.Ф. Кочнева
---	--

Москва 2017 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины “Математический анализ” являются

- развитие общематематической культуры;
- освоение фундаментальных знаний в области математического анализа, не-обходимых для решения задач экономико-математического содержания;
- развитие логического и алгоритмического мышления, навыков постановки и решения задач дифференциального и интегрального исчисления;
- построение математических моделей для решения прикладных экономиче-ских задач.

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-3	способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

9 зачетных единиц (324 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Аудиторная работа сочетает лекции и практические занятия. Практические занятия проводятся в группах. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельности являются классическо-лекционными (объяснительно-иллюстративными). Практические занятия (100%) организованы с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также с использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традицион-ных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка учебного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к текущим и промежуточному контролю. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющие собой логически заверченный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые устные опросы, решение. .

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

РАЗДЕЛ 1

Множества, функции, пределы и непрерывность.

1. Множества и функции.

2. Применение функций в экономической теории
3. Понятие об интерполяции
4. Числовая последовательность и её предел.
5. Предел функции.
6. Свойства пределов. Вычисление пределов последовательностей и функций.
7. Непрерывность функции в точке. Классификация разрывов.
8. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
9. Понятие о приближённом вычислении корней уравнения при помощи метода половинного деления.

РАЗДЕЛ 2

Дифференциальное исчисление функции одной переменной

1. Определение производной.
2. Геометрический смысл производной. Экономический смысл производной.
3. Касательная и нормаль к кривой.
4. Вычисление производной.
5. Дифференциал. Приближённое вычисление значения функции.
6. Дифференцируемость и непрерывность.
7. Теоремы о среднем.
8. Признаки возрастания и убывания функции. Нахождение экстремумов.
9. Вторая производная.
10. Асимптоты.
11. Схема исследования и построения графика функции.
12. Понятие о приближённом вычислении корней уравнений при помощи производной.
13. Формула Тейлора.

РАЗДЕЛ 3

Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных

1. Определения и основные понятия.
2. Частные производные.
3. Дифференцирование сложной функции.
4. Дифференциал и его применение к приближённым вычислениям.
5. Производная по направлению, градиент.
6. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
7. Понятие о дифференциалах высших порядков.
8. Экстремум функции нескольких переменных.
9. Условный экстремум.
10. Функции нескольких переменных в экономической теории.

Экзамен

РАЗДЕЛ 4

Неопределённый интеграл

1. Определение и основные свойства.
2. Табличные интегралы.
3. Методы интегрирования:
 - 3.1. Исправление дифференциала.

- 3.2. Замена перемен-ной.
- 3.3. Интегрирование функций, содер-жащих квадратный трёхчлен.
- 3.4. Интегрирование рациональных функций;
- 3.5. Интегрирование по частям.
- 3.6. Интегрирование тригонометриче-ских функций.
- 3.7. Типовые замены переменной.
4. Понятие об интегралах, не берущихся в элемен-тарных функциях. Дифференциальный бином.

РАЗДЕЛ 5

Определённый интеграл

1. Определение и про-стейшие свойства.
2. Формула Ньютона-Лейбница.
3. Замена переменной.
4. Интегрирование по ча-стям.
5. Понятие о несобствен-ном интеграле.
6. Понятие об исследова-нии на сходимость.
7. Приложения опреде-лённого интеграла.
- 7.1. Площадь криволи-нейной трапеции.
- 7.2. Длина кривой.
- 7.3. Объёмы и площади поверхности тел вращения.
8. Использование опреде-лённого интеграла в экономической теории.
9. Понятие о приближён-ном вычислении опре-делённого интеграла.

РАЗДЕЛ 6

Двойные интегралы

1. Понятие о двойном ин-теграле. Простейшие свойства.
2. Вычисление двойного интеграла.
3. Приложения двойного интеграла.

РАЗДЕЛ 7

Дифференциальные уравнения

1. Понятие о дифферен-циальном уравнении.
2. Дифференциальные уравнения с разделяю-щимися переменными.
3. Однородные диффе-ренциальные уравне-ния.
4. Линейные дифферен-циальные уравнения. Метод вариации посто-янных. Уравнение Бер-нулли.
5. Линейные дифферен-циальные уравнения с постоянными коэффи-циентами и специаль-ной правой частью.
6. Дифференциальные уравнения, допускаю-щие понижение поряд-ка.
7. Использование диффе-ренциальных уравне-ний в экономической теории.
8. Понятие о системах дифференциальных уравнений.
9. Понятие о приближён-ном решении диффе-ренциальных уравне-ний.

РАЗДЕЛ 8

Ряды

1. Числовые ряды. Основ-ные понятия.
2. Нахождение сумм не-которых рядов.
3. Признаки сходимости рядов с неотрицатель-ными членами.
 - 3.1. Признак сравнения.
 - 3.2. Предельный при-знак.
 - 3.3. Признак Даламбе-ра.
 - 3.4. Интегральный при-знак.
4. Ряды с членами произ-вольного знака. Абсо-лютная и условная схо-димость.
Перестановка членов ряда.
5. Знакопередающие ряды. Признак Лейбни-ца.
6. Степенные ряды. Об-ласть сходимости.
7. Свойства степенных рядов.
8. Ряд Тейлора.
9. Понятие о применении рядов в приближён-ных вычислениях.
10. Понятие о производя-щей функции.