

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Высшая и вычислительная математика»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Управление проектами</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Математика являются: развитие общематематической культуры, освоение студентами основ математического аппарата, необходимого для решения финансово-экономических задач; развитие логического и алгоритмического мышления студентов; выработка умения моделировать реальные финансово-экономические процессы; освоение приемов исследования и решения математически формализованных задач; получение необходимого математического аппарата для изучения профильных дисциплин и применения этого аппарата в будущей профессиональной деятельности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Математика" 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-6	Способен применять математический инструментарий для решения прикладных задач
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

8 зачетных единиц (288 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Математика» осуществляется в форме лекционных и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельности являются классическо-лекционными (объяснительно-иллюстративными). Практические занятия 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 традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка учебного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к текущим и промежуточному контролю. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка тем по электронным пособиям, подготовка к текущим и промежуточному контролю в интерактивном режиме. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющие собой логически завершенный объём 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 тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

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

РАЗДЕЛ 1

Матрицы и определители матриц.

- Виды матриц.
- Операции над матрицами.
- Свойства операций над матрицами.
- Элементарные преобразования матриц.
- Определитель квадратной матрицы.
- Минор и алгебраическое дополнение элемента определителя.
- Свойства определителей.
- Обратная матрица и её свойства.
- Матричные уравнения.

РАЗДЕЛ 2

Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).

- Ранг матрицы.
- Решение СЛАУ методом Гаусса, Крамера, обратной матрицы.
- Общее решение однородной СЛАУ. Фундаментальная система решений.

РАЗДЕЛ 3

Линейные векторные пространства.

- Линейные арифметические пространства.
- Линейная зависимость векторов.
- Базис и размерность векторного пространства, разложение вектора по базису.
- Переход к новому базису. Матрица перехода к новому базису.
- Собственные значения и собственные векторы.
- Квадратичные формы, классификация квадратичных форм, приведение к каноническому виду.

РАЗДЕЛ 4

Комплексные числа.

- Понятие, представление, характеристики, формы записи комплексных чисел.
- Действия над комплексными числами.
- Формула Муавра.
- Корни из комплексного числа.
- Решение уравнений.

РАЗДЕЛ 5

Аналитическая геометрия

- Определение вектора. Линейные операции над векторами и их свойства.
- Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их свойства.
- Прямая на плоскости.
- Плоскость в пространстве.
- Прямая в пространстве.

- Кривые второго порядка.

РАЗДЕЛ 6

Множества, функции, пределы и непрерывность

- Множества и функции.
- Применение функций в экономической теории
- Понятие об интерполяции
- Числовая последовательность и её предел.
- Предел функции.
- Свойства пределов. Вычисление пределов последовательностей и функций.
- Непрерывность функции в точке. Классификация разрывов.
- Свойства функций, непрерывных на отрезке.
- Понятие о приближённом вычислении корней уравнения при помощи метода половинного деления.

РАЗДЕЛ 7

Дифференциальное исчисление функции одной переменной

- Определение производной.
 - Геометрический смысл производной. Экономический смысл производной.
 - Касательная и нормаль к кривой.
 - Вычисление производной.
 - Дифференциал. Приближённое вычисление значения функции.
 - Дифференцируемость и непрерывность.
 - Теоремы о среднем.
 - Признаки возрастания и убывания функции. Нахождение экстремумов.
 - Вторая производная.
 - Асимптоты.
 - Схема исследования и построения графика функции.
 - Понятие о приближённом вычислении корней уравнений при помощи производной.
- Формула Тейлора.

РАЗДЕЛ 8

Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных

- Определения и основные понятия.
- Частные производные.
- Дифференцирование сложной функции.
- Дифференциал и его применение к приближённым вычислениям.
- Производная по направлению, градиент.
- Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- Понятие о дифференциалах высших порядков.
- Экстремум функции нескольких переменных.
- Условный экстремум.
- Функции нескольких переменных в экономической теории.

РАЗДЕЛ 9

Неопределённый интеграл

- Определение и простейшие свойства.
- Табличные интегралы.
- Методы интегрирования:
 - о Исправление дифференциала.
 - о Замена переменной.
 - о Интегрирование функций, содержащих квадратный трёхчлен.
 - о Интегрирование рациональных функций;
 - о Интегрирование по частям.
 - о Интегрирование тригонометрических функций.
 - о Типовые замены переменной.
- Понятие об интегралах, не берущихся в элементарных функциях. Дифференциальный бином.

РАЗДЕЛ 10

Определённый интеграл

- Определение и простейшие свойства.
- Формула Ньютона-Лейбница.
- Замена переменной.
- Интегрирование по частям.
- Понятие о несобственном интеграле.
- Понятие об исследовании на сходимость.
- Приложения определённого интеграла.
- о Площадь криволинейной трапеции.
- о Длина кривой.
- о Объёмы и площади поверхности тел вращения.
- Использование определённого интеграла в экономической теории.
- Понятие о приближённом вычислении определённого интеграла.

РАЗДЕЛ 11

Дифференциальные уравнения

- Понятие о дифференциальном уравнении.
- Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- Однородные дифференциальные уравнения.
- Линейные дифференциальные уравнения. Метод вариации постоянных. Уравнение Бернулли.
- Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.
- Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.
- Использование дифференциальных уравнений в экономической теории.
- Понятие о системах дифференциальных уравнений.
- Понятие о приближённом решении дифференциальных уравнений.

РАЗДЕЛ 12

Ряды

- Числовые ряды. Основные понятия.

- Нахождение сумм некоторых рядов.
- Признаки сходимости рядов с неотрицательными членами.
 - о Признак сравнения.
 - о Предельный признак.
 - о Признак Даламбера.
 - о Интегральный признак.
- Ряды с членами произвольного знака. Абсолютная и условная сходимость. Перестановка членов ряда.
- Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- Степенные ряды. Область сходимости.
- Свойства степенных рядов.
- Ряд Тейлора.
- Понятие о применении рядов в приближённых вычислениях.