

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»**

СОГЛАСОВАНО

**Декан ФИТ
Авдеев**

А.С.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.1 «Математика для экономических расчетов»

**Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.03.01
Экономика**

Направленность (профиль, специализация): Экономика и управление организацией

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очно - заочная

| Статус | Должность | И.О. Фамилия |
|-------------------|--|------------------------|
| Разработал | старший преподаватель | Н.А. Кулабухова |
| Согласовал | Зав. кафедрой «ВМ» | Г.М. Полетаев |
| | руководитель направленности (профиля) программы | И.В. Ковалева |

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Содержание компетенции | Индикатор | Содержание индикатора |
|-------------|--|-----------|---|
| ПК-1 | Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | ПК-1.1 | Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| | |
|---|--|
| Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины. | |
| Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения. | Бухгалтерский учет, Контроль и ревизия, Налоги и налогообложение |

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 8 / 288

| Форма обучения | Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | | Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час) |
|----------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---|
| | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа | |
| очно - заочная | 48 | 0 | 64 | 176 | 128 |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 1

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

| Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | | Объем контактной работы обучающегося с преподавателем |
|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|---|
| Лекции | Лабораторные | Практические | Самостоятельная | |

| | работы | занятия | работка | (час) |
|----|--------|---------|---------|-------|
| 16 | 0 | 32 | 96 | 57 |

Лекционные занятия (32ч.)

1. Линейная алгебра {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2]
 Матрицы. Операции над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.

1. Линейная алгебра {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2]
 Матрицы. Операции над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.

1. Линейная алгебра {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2]
 Матрицы. Операции над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.

1. Линейная алгебра {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2]
 Матрицы. Операции над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.

2. Векторная алгебра {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2]
 Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах. Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.

2. Векторная алгебра {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2]
 Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах. Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.

2. Векторная алгебра {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2]
 Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные

операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах. Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.

2. Векторная алгебра {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах. Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.

3. Аналитическая геометрия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве.

3. Аналитическая геометрия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве.

3. Аналитическая геометрия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве.

3. Аналитическая геометрия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве.

4. Предел и непрерывность функций {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции. Примеры функций, которые встречаются в экономике и исследуются с помощью математического аппарата. Понятие числовой последовательности. Понятие предела функции. Свойства пределов.

Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Понятие неопределенности. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций, применение для вычисления пределов. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. Непрерывность элементарных функций. Свойства непрерывных функций.

4. Предел и непрерывность функций {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции. Примеры функций, которые встречаются в экономике и исследуются с помощью математического аппарата. Понятие числовой последовательности. Понятие предела функции. Свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Понятие неопределенности. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций, применение для вычисления пределов. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. Непрерывность элементарных функций. Свойства

непрерывных функций.

4. Предел и непрерывность функций {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции. Примеры функций, которые встречаются в экономике и исследуются с помощью математического аппарата. Понятие числовой последовательности. Понятие предела функции. Свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Понятие неопределенности. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций, применение для вычисления пределов. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. Непрерывность элементарных функций. Свойства непрерывных функций.

4. Предел и непрерывность функций {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции. Примеры функций, которые встречаются в экономике и исследуются с помощью математического аппарата. Понятие числовой последовательности. Понятие предела функции. Свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Понятие неопределенности. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций, применение для вычисления пределов. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. Непрерывность элементарных функций. Свойства непрерывных функций.

Практические занятия (56ч.)

1. Линейная алгебра {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Матрицы. Операции над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Примеры сюжетных задач с экономическим содержанием, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, используя один из методов линейной алгебры.

1. Линейная алгебра {работа в малых группах} (4ч.)[2,6] Матрицы. Операции над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Примеры сюжетных задач с экономическим содержанием, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, используя один из методов линейной алгебры.

1. Линейная алгебра {работа в малых группах} (4ч.)[2,6] Матрицы. Операции

над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Примеры сюжетных задач с экономическим содержанием, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, используя один из методов линейной алгебры.

1. Линейная алгебра {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Матрицы. Операции над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Примеры сюжетных задач с экономическим содержанием, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, используя один из методов линейной алгебры.

2. Векторная алгебра {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах. Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.

2. Векторная алгебра {работа в малых группах} (4ч.)[2,6] Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах. Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.

2. Векторная алгебра {работа в малых группах} (4ч.)[2,6] Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах. Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.

2. Векторная алгебра {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах. Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.

3. Аналитическая геометрия {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве.
3. Аналитическая геометрия {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве.
3. Аналитическая геометрия {работа в малых группах} (4ч.)[2,6] Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве.
3. Аналитическая геометрия {работа в малых группах} (4ч.)[2,6] Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве.
4. Предел и непрерывность функций {работа в малых группах} (6ч.)[2] Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции. Примеры функций, которые встречаются в экономике и исследуются с помощью математического аппарата. Понятие числовой последовательности. Понятие предела функции. Свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Понятие неопределенности. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций, применение для вычисления пределов. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. Непрерывность элементарных функций. Свойства непрерывных функций.
4. Предел и непрерывность функций {работа в малых группах} (2ч.)[2] Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции. Примеры функций, которые встречаются в экономике и исследуются с помощью математического аппарата. Понятие числовой последовательности. Понятие предела функции. Свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Понятие неопределенности. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций, применение для вычисления пределов. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. Непрерывность элементарных функций. Свойства непрерывных функций.

Самостоятельная работа (132ч.)

- Подготовка к лекциям(8ч.)[2,5] Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Предел и непрерывность функций.
- Подготовка к лекциям(10ч.)[2,4,5] Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Предел и непрерывность функций.
- Подготовка к семинарам(10ч.)[2,5] Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Предел и непрерывность функций.
- Подготовка к семинарам(10ч.)[2,5] Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Предел и непрерывность функций.

2. Подготовка к семинарам(10ч.)[2,5] Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Предел и непрерывность функций.
2. Подготовка к семинарам(10ч.)[2,5] Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Предел и непрерывность функций.
3. Подготовка к КР(8ч.)[2,5] Линейная алгебра. Векторная алгебра и аналитическая геометрия.
3. Подготовка к КР(8ч.)[2,5] Линейная алгебра. Векторная алгебра и аналитическая геометрия.
3. Подготовка к КР(8ч.)[2,5] Линейная алгебра. Векторная алгебра и аналитическая геометрия.
4. Подготовка к экзамену(6ч.)[2,5] Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Предел и непрерывность функций.
4. Подготовка к экзамену(36ч.)[2,5] Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Предел и непрерывность функций.

Семестр: 2

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

| Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | | Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час) |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа | |
| 32 | 0 | 32 | 80 | 71 |

Лекционные занятия (56ч.)

1. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Примеры задач с экономическим содержанием, при решении которых применяются методы дифференциального исчисления. Дифференцирование параметрически заданных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

1. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Примеры задач с экономическим содержанием, при решении которых применяются методы дифференциального исчисления. Дифференцирование параметрически заданных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

1. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Примеры задач с экономическим содержанием, при решении которых применяются методы дифференциального исчисления. Дифференцирование параметрически заданных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

1. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Примеры задач с экономическим содержанием, при решении которых применяются методы дифференциального исчисления. Дифференцирование параметрически заданных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

2. ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы дифференциального исчисления. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Приложения производной в экономике.

2. ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы дифференциального исчисления. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Приложения производной в экономике.

2. ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы дифференциального исчисления. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Приложения производной в экономике.

2. ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы дифференциального исчисления. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Приложения производной в экономике.

3. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Понятие функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциал. Экстремум функции нескольких переменных.

3. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Понятие функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциал. Экстремум функции нескольких переменных.

3. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Понятие функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциал. Экстремум функции нескольких переменных.

3. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Понятие функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциал. Экстремум функции нескольких переменных.

4. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[3] Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных функций и некоторых иррациональных выражений. Интегрирование тригонометрических выражений.

4. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных функций и некоторых иррациональных выражений. Интегрирование тригонометрических выражений.

5. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[3] Понятие определенного интеграла. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Задачи с экономическим содержанием, при решении которых используются методы интегрального исчисления. Несобственные интегралы.

5. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[3] Понятие определенного интеграла. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Задачи с экономическим содержанием, при решении которых используются методы интегрального исчисления. Несобственные интегралы.

5. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[3] Понятие определенного интеграла. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Задачи с экономическим содержанием, при решении которых используются методы интегрального исчисления. Несобственные интегралы.

5. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[3] Понятие определенного интеграла. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Задачи с экономическим содержанием, при решении которых используются методы интегрального исчисления. Несобственные интегралы.

Практические занятия (40ч.)

1. Производная и дифференциал {работа в малых группах} (2ч.)[3] Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Примеры задач с экономическим содержанием, при решении которых применяются методы дифференциального исчисления. Дифференцирование параметрически заданных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

1. Производная и дифференциал {работа в малых группах} (2ч.)[3] Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Примеры задач с экономическим содержанием, при решении которых применяются методы дифференциального исчисления. Дифференцирование параметрически заданных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

1. Производная и дифференциал {работа в малых группах} (2ч.)[3] Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Примеры задач с экономическим содержанием, при

решении которых применяются методы дифференциального исчисления. Дифференцирование параметрически заданных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

1. Производная и дифференциал {работа в малых группах} (2ч.)[3] Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Примеры задач с экономическим содержанием, при решении которых применяются методы дифференциального исчисления. Дифференцирование параметрически заданных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

2. Приложения производной {работа в малых группах} (2ч.)[3] Теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы дифференциального исчисления. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Приложения производной в экономике.

2. Приложения производной {работа в малых группах} (2ч.)[3] Теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы дифференциального исчисления. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Приложения производной в экономике.

2. Приложения производной {работа в малых группах} (2ч.)[3] Теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы дифференциального исчисления. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Приложения производной в экономике.

2. Приложения производной {работа в малых группах} (2ч.)[3] Теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы

дифференциального исчисления. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Приложения производной в экономике.

3. Функции нескольких переменных {работа в малых группах} (2ч.)[3] Понятие функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциал. Экстремум функции нескольких переменных.

3. Функции нескольких переменных {работа в малых группах} (4ч.)[3] Понятие функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциал. Экстремум функции нескольких переменных.

4. Неопределённый интеграл {работа в малых группах} (6ч.)[3] Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных функций и некоторых иррациональных выражений. Интегрирование тригонометрических выражений.

4. Неопределённый интеграл {работа в малых группах} (2ч.)[3] Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных функций и некоторых иррациональных выражений. Интегрирование тригонометрических выражений.

5. Определённый интеграл {работа в малых группах} (2ч.)[3] Понятие определенного интеграла. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Задачи с экономическим содержанием, при решении которых используются методы интегрального исчисления. Несобственные интегралы.

5. Определённый интеграл {работа в малых группах} (8ч.)[3] Понятие определенного интеграла. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Задачи с экономическим содержанием, при решении которых используются методы интегрального исчисления. Несобственные интегралы.

Самостоятельная работа (160ч.)

1. Подготовка к лекциям(8ч.)[3] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

1. Подготовка к лекциям(8ч.)[3] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

1. Подготовка к лекциям(8ч.)[3] Производная и дифференциал. Приложения

производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

1. Подготовка к лекциям(8ч.)[3] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

2. Подготовка к практическим занятиям(8ч.)[3,6] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

2. Подготовка к практическим занятиям(8ч.)[3,6] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

2. Подготовка к практическим занятиям(8ч.)[3,6,7] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

2. Подготовка к практическим занятиям(8ч.)[3,6,7] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

3. Подготовка к контрольным работам(6ч.)[3,5] Приложения производных. Техника интегрирования

3. Подготовка к контрольным работам(6ч.)[3,5] Приложения производных. Техника интегрирования

3. Подготовка к контрольным работам(6ч.)[3,5] Приложения производных. Техника интегрирования

3. Подготовка к контрольным работам(6ч.)[3,5] Приложения производных. Техника интегрирования

4. Подготовка к экзамену(18ч.)[3,5] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

4. Подготовка к экзамену(18ч.)[3,5] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

4. Подготовка к экзамену(18ч.)[3,5] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

4. Подготовка к экзамену(18ч.)[3,5] Производная и дифференциал. Приложения производных. Функции нескольких переменных. Неопределённый и определённый интегралы.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Кулабухова Н.А. Примеры заданий для контрольных работ по курсу «Математика для инженерных расчетов. Учебно-методическое пособие для студентов-заочников направления 20.03.01 Техносферная безопасность [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.– Электрон. дан.– Барнаул: АлтГТУ, 2022.– Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/vmmmm/Kulabuhova_MatIngRas_ump.pdf, авторизованный

6. Гладышев А.И. Математические методы в экономике: учебно-методическое пособие для студентов направлений 09.03.03 «Прикладная информатика в экономике», 38.03.05 «Бизнес-информатика» [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.– Электрон. дан.– Барнаул: АлтГТУ, 2021.– Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/vmmmm/Gladyshev_MatMetvEk_ump.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Зайцев В.П., Киркинский А.С. Математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие.– Электрон. дан.– Барнаул: АлтГТУ, 2014.– Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Zaytev-m1.pdf>

3. Зайцев В.П., Киркинский А.С. Математика. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие.– Электрон. дан.– Барнаул: АлтГТУ, 2014.– Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Zaytev-m2.pdf>

6.2. Дополнительная литература

4. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть ; под ред. А. П. Рябушко. – Электрон. текстовые данные. – Минск : Вышэйшая школа, 2013. – 304 с. – 978-985-06-2221-1. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20266.html>

7. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть ; под ред. А. П. Рябушко. – Электрон. текстовые данные. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 396 с. – 978-985-06-1998-3. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20274.html>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» <http://www.eup.ru>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

| №пп | Используемое программное обеспечение |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | LibreOffice |
| 2 | Windows |
| 3 | Антивирус Kaspersky |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-----|--|
| 1 | Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/) |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| |
|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| учебные аудитории для проведения учебных занятий |
| помещения для самостоятельной работы |

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».