Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 18.09.2025 16:18:23 Уникальный программный ключ:

Приложение 3

к основной профессиональной образовательной программе

по направлению подготовки 19.03.04 Технология 798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f1Продукции и организация общественного питания <del>направле</del>нность (профиль) программы Технология и

организация ресторанного бизнеса

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра бухгалтерского учета и анализа

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.11 ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация обшественного питания

направленность (профиль) Технология и организация ресторанного бизнеса

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Год начала подготовки 2021

Краснодар-2021 г.

# Составитель:

К.э.н., доцент, доцент КБУ

О.Б. Пантелеева

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа

протокол №6 от 28.01.2021 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

| І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ   | . 4       |
|---|-----------|
| Цель и задачи освоения дисциплины   | 4         |
| МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  | 4         |
| Объем дисциплины и виды учебной работы  |           |
| Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   | 6         |
| П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  | .7        |
| III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН  |           |
|   | 13        |
| РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА  | 13        |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ  |           |
| ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ  | <u>13</u> |
| ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ                       | ζ<br>13   |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  |           |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО  |           |
| ОБЕСПЕЧЕНИЯ   |           |
| МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  | 14        |
| IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ  | 14        |
| V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И<br>УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ | 14        |
| VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНО<br>АТТЕСТАЦИИ   |           |
| АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ26  | 5         |

# І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Высшая математика» является:

- 1. Формирование личности студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению.
- 2. Обучение основным математическим понятиям и методам математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений при поиске оптимальных решений практических задач.
- 3. Обучение методам обработки и анализа результатов численных и натурных экспериментов.
- 4. Овладение основными понятиями, определениями и методами высшей математики, необходимыми для решения задач, используя теорию и методы научного познания,
- 5. Обучение математическим методам принятия решений, необходимым при решении задач оптимизации, возникающих во всех областях человеческой деятельности.

#### Задачами дисциплины являются:

- 1. Раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении экономических задач.
- 2. Ознакомить с основными понятиями и методами классической и современной математики.
- 3. Научить студентов применять методы математического анализа для построения математических моделей реальных процессов и явлений.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Высшая математика», относится к обязательной части учебного плана.

# Объем дисциплины и виды учебной работы *I семестр*

| Показатели объема дисциплины   | Всего часов по формам<br>обучения |         |  |  |  |
|--|-----------------------------------|---------|--|--|--|
|  | очная                             | заочная |  |  |  |
| Объем дисциплины в зачетных единицах                                   | 3 3ET                             |         |  |  |  |
| Объем дисциплины в акад.часах  | 108                               |         |  |  |  |
| Промежуточная аттестация:  | Зачет с                           | Зачет с |  |  |  |
| форма  | оценкой                           | оценкой |  |  |  |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего: | 54                                | 10      |  |  |  |
| 1. Контактная работа на проведение занятий                             | 52                                | 8       |  |  |  |

| лекционного и семинарского типов, всего часов, в том  |    |    |
|---|----|----|
| числе:  |    |    |
| • лекции  | 24 | 4  |
| • практические занятия  | 28 | 4  |
| • лабораторные занятия  | -  | -  |
| в том числе практическая подготовка   |    | -  |
| 2. Индивидуальные консультации (ИК)   | -  | -  |
| 3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)   | 2  | 2  |
| 4. Консультация перед экзаменом (КЭ)  | -  | -  |
| 5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | -  | -  |
| Самостоятельная работа (СР), всего:   | 54 | 98 |
| в том числе:  |    |    |
| • самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)  | -  | 2  |
| • самостоятельная работа в семестре (СРс)   | 54 | 96 |
| в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу / курсовой проект                          | -  | -  |
| • изучение ЭОР  | -  | -  |
| • изучение онлайн-курса или его части   | -  | -  |
| • выполнение индивидуального или группового проекта   | -  | -  |
| • и другие виды   | 54 | 96 |

*II семестр* Таблица 2

| Показатели объема дисциплины  | Всего часов<br>обуч |         |
|---|---------------------|---------|
|   | очная               | заочная |
| Объем дисциплины в зачетных единицах  | 43.                 | ET      |
| Объем дисциплины в акад.часах   | 14                  | 14      |
| Промежуточная аттестация:<br>форма  | Экзамен             | Экзамен |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:                                | 52                  | 12      |
| 1.Контактная работа на проведение занятий лекционного и семинарского типов, всего часов, в том числе: | 48                  | 8       |
| • лекции  | 24                  | 4       |
| • практические занятия  | 24                  | 4       |
| • лабораторные занятия  | -                   | -       |
| в том числе практическая подготовка   | -                   | -       |
| 2.Индивидуальные консультации (ИК)  | -                   | -       |
| 3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)   | -                   | -       |
| 4.Консультация перед экзаменом (КЭ)   | 2                   | 2       |
| 5.Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)      | 2                   | 2       |
| Самостоятельная работа (СР), всего:   | 92                  | 132     |

| в том числе:   |    |     |
|--|----|-----|
| • самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)                     | 32 | 5   |
| • самостоятельная работа в семестре (СРс)                                | 60 | 127 |
| в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу / курсовой проект | -  | -   |
| • изучение ЭОР   | -  | -   |
| • изучение онлайн-курса или его части                                    | -  | -   |
| • выполнение индивидуального или группового проекта                      | -  | - 1 |
| • и другие виды  | 60 | 127 |

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Формируемые           | Индикаторы достижения          | Результаты обучения              |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| компетенции           | компетенций                    | (знания, умения)                 |
| (код и наименование   | (код и наименование            |                                  |
| компетенции)          | индикатора)                    |                                  |
| ОПК-2. Способен       | ОПК-2.1. Применяет             | ОПК-2.1. 3-1. Знает              |
| применять основные    | математические методы и        | математические методы обработки  |
| законы и методы       | осуществляет математическую    | данных полученных в процессе     |
| исследований          | обработку данных, полученных в | разработки продукции и           |
| естественных наук для | ходе разработки продукции      | осуществления деятельности       |
| решения задач         | общественного питания, а также | предприятия общественного        |
| профессиональной      | исследований и экспертизы ее   | питания                          |
| деятельности          | качества и качества            | ОПК-2.1. У-1. Умеет использовать |
|                       | используемого сырья            | математические методы при        |
|                       |                                | планировании технологических     |
|                       |                                | процессов разработки пищевой     |
|                       |                                | продукции и осуществления        |
|                       |                                | деятельности предприятия         |
|                       |                                | общественного питания            |

# **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

# этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для очной формы обучения

|       |   | T        | рудоем               | икость,              | академ                     | ические                                     | часы     |                                      |   |   |                  | су в  |
|-------|---|----------|----------------------|----------------------|----------------------------|---|----------|--------------------------------------|---|---|------------------|---|
| № п/п | Наименование раздела,<br>темы дисциплины  | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая<br>подготовка | Самостоятельная<br>работа/ КЭ, Каттэк, Катт | Bcero    | Индикаторы достижения<br>компетенций | Результаты обучения<br>(знания, умения) | Учебные задания для<br>аудиторных занятий | Текущий контроль | Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему курсу целом) |
|       |   |          | ığı va varr          | UED 4                |                            |   |          |                                      |   |   |                  |   |
| 1     | Раз. Тема 1. Элементы линейной алгебры. Цели,   | 0ел 1. A | НАЛИ                 | тичес                | KANTE                      | ОМЕТРИХ                                     | н и лине | <i>ЙНАЯ АЛГЕ</i><br>                 | <i>БРА</i> .                            |   |                  |   |
| 1     | задачи, предмет и метод дисциплины. Межпредметные связи дисциплины "Высшая математика», ее роль и место в естественнонаучном цикле дисциплин. Основные понятия. Системы линейных уравнений. Определители. Свойства определителя. Решение систем линейных уравнений. Теорема Крамера. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Операции над матрицами. Обратная матрица. | 8        | 10                   | -                    | _                          | 18/-  | 36       | ОПК-2.1.                             | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1.          | O.  | Р.а.з.           | Ин.п.,<br>Гр.п.,  |
| 2     | Тема 2. Элементы векторной алгебры. Системы векторов, ранг матрицы. Линейная зависимость векторов. Свойства линейно зависимых векторов. Собственные векторы.  | 8        | 10                   | -                    | _                          | 18/-  | 36       | ОПК-2.1.                             | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1.          | O.  | Р.а.з.<br>к/р    |   |

| 3 | Тема 3. Элементы аналитической геометрии. Уравнение прямой на плоскости. Уравнение прямой в пространстве. Уравнение плоскости. Некоторые задачи аналитической геометрии в пространстве. Кривые второго порядка. Окружность и эллипс. Гипербола. Парабола.  | 8  | 8  | _         | -      | 18/-         | 34      | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1. | O. | Р.а.з.        |        |
|---|--|----|----|-----------|--------|--------------|---------|----------|--------------------------------|----|---------------|--------|
|   | Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)   | -  | -  | -         | -      | -/2          | 2       |          |                                |    |               |        |
|   | ИТОГО за 1-й семестр   | 24 | 28 | -         | -      | 54/2         | 108     |          |                                |    |               |        |
|   |  |    |    |           |        | местр 2      |         |          |                                |    |               |        |
|   |  |    | Pa | здел 2. Л | MATEM. | АТИЧЕСК      | ИЙ АНАЛ | И3       |                                |    |               |        |
| 4 | Тема 4. Элементы математического анализа. Область определения функции. Предел функции. Непрерывность и точки разрывов функции.   | 2  | 2  | _         | _      | 8/-          | 12      | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | O. | Р.а.з.        |        |
| 5 | Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Основные правила дифференцирования. Таблица основных формул дифференцирования. Дифференциал. Производные различных порядков.   | 4  | 4  | -         | _      | <i>10</i> /- | 18      | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1. | O. | Р.а.з<br>к/р. |        |
| 6 | Тема 6. Основные теоремы дифференциального исчисления. Точка локального экстремума. Теорема Ферма. Теорема Ролля. Теорема Лагранжа   | 2  | 2  | _         | _      | 6/-          | 10      | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1. | O. | Р.а.з.,       | Ин.п., |
| 7 | Тема 7. Исследование функций с помощью производных. Возрастание и убывание функции. Максимум и минимум функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Выпуклость функции. Асимптоты. Общий план исследования функций и построения графиков. | 4  | 4  | _         | -      | 8/-          | 16      | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1. | O. | Р.а.з.        | Гр.п., |
| 8 | Тема 8. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных, их непрерывность. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных.   | 2  | 2  | _         | -      | 6/-          | 10      | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | O. | Р.а.з.        |        |

| 9  | Тема 9. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл. Некоторые приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.  | 4  | 4  |   |   | 8/-   | 16  | ОПК-2.1 | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1. | 0 | Р.а.з         |  |
|----|--|----|----|---|---|-------|-----|---------|--------------------------------|---|---------------|--|
| 10 | Тема 10. Дифференциальные уравнения. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные уравнения первого порядка и уравнение Бернулли. Дифференциальные уравнения второго порядка.  | 4  | 4  |   |   | 8/-   | 16  | ОПК-2.1 | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1. | О | Р.а.з<br>к/р. |  |
| 11 | Тема 11. Последовательности и ряды. Ряд. Сумма ряда. Необходимый признак сходимости. Признак Даламбера. Признак Коши. Интегральный признак сходимости ряда. Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница. Знакопеременные. Абсолютная и условная сходимость. Функциональные ряды. Степенные ряды. Интервал сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. | 2  | 2  |   |   | 6/-   | 10  | ОПК-2.1 | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | О | Р.а.з         |  |
|    | Консультация перед экзаменом (КЭ)  | -  | -  | - | - | -/2   | 2   |         |                                |   |               |  |
|    | Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)   | -  | -  | - | - | -/2   | 2   |         |                                |   |               |  |
|    | Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)   | -  | -  | - | - | -/32  | 32  |         |                                |   |               |  |
|    | Итого за 2-й семестр   | 24 | 24 | - | - | 60/36 | 144 |         |                                |   |               |  |
|    | Всего  | 48 | 52 | - | - | 114   | 252 |         |                                |   |               |  |

# Для заочной формы обучения

|       |  | $T_{j}$  | рудоем               | икость,              | академ                     | ические                   | часы     |                                      |   |   |                  | су в  |
|-------|--|----------|----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------------------|---|---|------------------|---|
| № п/п | Наименование раздела,<br>темы дисциплины   | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая<br>подготовка | Самостоятельная<br>работа | Всего    | Индикаторы достижения<br>компетенций | Результаты обучения<br>(знания, умения) | Учебные задания для<br>аудиторных занятий | Текущий контроль | Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему курсу целом) |
|       | Pas  | дел 1. А | НАЛИ                 | ТИЧЕС                | КАЯ ГЕ                     | ОМЕТРИЯ                   | я и лине | ЙНАЯ АЛГЕ                            | ЕБРА.                                   |   |                  |   |
| 1     | Тема 1. Элементы линейной алгебры. Цели, задачи, предмет и метод дисциплины. Межпредметные связи дисциплины "Высшая математика», ее роль и место в естественнонаучном цикле дисциплин. Основные понятия. Системы линейных уравнений. Определители. Свойства определителя. Решение систем линейных уравнений. Теорема Крамера. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Операции над матрицами. Обратная матрица. | 2        | 2                    | -                    |                            | 25/-                      | 29       | ОПК-2.1.                             | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1.          | O.  | Р.а.з.           | Ин.п.,  |
| 2     | Тема 2. Элементы векторной алгебры. Системы векторов, ранг матрицы. Линейная зависимость векторов. Свойства линейно зависимых векторов. Собственные векторы.   | 1        | 1                    | _                    | _                          | 25/-                      | 27       | ОПК-2.1.                             | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1.          | O.  | Р.а.з.<br>к/р    | Гр.π.,  |
| 3     | Тема 3. Элементы аналитической геометрии. Уравнение прямой на плоскости. Уравнение прямой в пространстве. Уравнение плоскости. Некоторые задачи аналитической геометрии в пространстве. Кривые второго порядка. Окружность и эллипс. Гипербола. Парабола.  | 1        | 1                    | -                    | -                          | 26/-                      | 28       | ОПК-2.1.                             | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1.          | O.  | Р.а.з.           |   |
|       |  |          | Pa                   | <b>здел 2.</b> 1     | MATEMA                     | 4ТИЧЕСК                   | ИЙ АНАЛ  | ИЗ                                   |   |   |                  |   |

|    | 1  | 1 |   |   |   |      |    |          | 1                              |    | 1             |                  |
|----|--|---|---|---|---|------|----|----------|--------------------------------|----|---------------|------------------|
| 4  | Тема 4. Элементы математического анализа. Область определения функции. Предел функции. Непрерывность и точки разрывов функции.   | 1 |   | _ | I | 18/- | 19 | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | O. | Р.а.з.        |                  |
| 5  | Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Основные правила дифференцирования. Таблица основных формул дифференцирования. Дифференциал. Производные различных порядков.   | - | 1 |   | _ | 18/- | 19 | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | O. | Р.а.з<br>к/р. |                  |
| 6  | Тема 6. <b>Основные теоремы</b> дифференциального исчисления. Точка локального экстремума. Теорема Ферма. Теорема Ролля. Теорема Лагранжа  | 1 |   |   | _ | 18/- | 19 | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1. | O. | Р.а.з.,       |                  |
| 7  | Тема 7. Исследование функций с помощью производных. Возрастание и убывание функции. Максимум и минимум функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Выпуклость функции. Асимптоты. Общий план исследования функций и построения графиков. | - | 1 |   | _ | 18/- | 19 | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. У-1. | O. | Р.а.з.        | Ин.п.,<br>Гр.п., |
| 8  | Тема 8. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных, их непрерывность. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных.   |   | 1 | _ | - | 18/- | 18 | ОПК-2.1. | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | O. | Р.а.з.        |                  |
| 9  | Тема 9. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл. Некоторые приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.  | 1 | 1 |   |   | 18/- | 20 | ОПК-2.1  | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | O  | Р.а.з         |                  |
| 10 | Тема 10. Дифференциальные уравнения. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные уравнения первого порядка и уравнение Бернулли. Дифференциальные уравнения второго порядка.                                    | 1 |   |   |   | 18/- | 19 | ОПК-2.1  | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | О  | Р.а.з<br>к/р. |                  |

| 11 | Тема 11. Последовательности и ряды. Ряд. Сумма ряда. Необходимый признак сходимости. Признак Даламбера. Признак Коши. Интегральный признак сходимости ряда. Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница. Знакопеременные. Абсолютная и условная сходимость. Функциональные ряды. Степенные ряды. Интервал сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. | ı |   |   |   | 21/-   | 21  | ОПК-2.1 | ОПК-2.1. 3-1.<br>ОПК-2.1. V-1. | Ο | Р.а.з |  |
|----|--|---|---|---|---|--------|-----|---------|--------------------------------|---|-------|--|
|    | Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)   | - | - | - | - | -/2    | 2   |         |                                |   |       |  |
|    | Консультация перед экзаменом (КЭ)  |   |   | - | 1 | -/2    | 2   |         |                                |   |       |  |
|    | Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)   | - | - | - | - | -/2    | 2   |         |                                |   |       |  |
|    | Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)   | - | - | - | - | -/7    | 7   |         |                                |   |       |  |
|    | Всего  | 8 | 8 | - | - | 223/13 | 252 |         |                                |   |       |  |

# Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Onpoc (O.)

# Формы текущего контроля:

Контрольные работы (К/р)

Расчетно-аналитические задания или иные задания и задачи (р.а.з.)

# Формы заданий для творческого рейтинга:

Индивидуальный и/или групповой проект (Ин.п./Гр.п.)

# III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. М.: ИНФРА-М, 2024. 368 с. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=443970.
- 2. Лурье, И. Г. Высшая математика. Практикум: учебное пособие / И. Г. Лурье, Т. П. Фунтикова. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. 160 с. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=427407.
- 3. Смирнова, Е. М. Высшая математика: учебное пособие / Е. М. Смирнова. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. 88 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=451537">https://znanium.ru/read?id=451537</a>

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Балдин, К. В. Высшая математика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. 3-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2021. 360 с. ISBN 978-5-9765-0299-4. Текст : электронный. URL Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=377400">https://znanium.com/read?id=377400</a>
- 2. Малыхин, В. И. Высшая математика : учебное пособие / В. И. Малыхин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-002625-1. Текст : электронный. URL Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=356193">https://znanium.com/read?id=356193</a>
- 3. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В. С. Шипачев. Москва : ИНФРА-М, 2024. 479 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=432301">https://znanium.com/read?id=432301</a>

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. <a href="http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm</a> Сетевой журнал «Мир математических уравнений»
- 2. http://mathhelpplanet.com/static.php Математический форум Math Help Planet

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Операционная система Microsoft Windows 8.1; Microsoft Windows 10
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2010 Rus в составе: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Access.
- 3. Антивирусная программа «Kaspersky Endpoint Security» для бизнеса

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Высшая математика» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации;

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

– помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

# IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
  - > Методические указания по подготовке и оформлению рефератов
- ▶ Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов
  - > Положение об учебно-исследовательской работе студентов
  - > Методическое пособие по выполнению контрольной работы.
- ➤ Методическое пособие по выполнению практических работ с использованием инновационных технологий обучения и организации самостоятельных работ.

# V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Высшая математика» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

| Виды работ                                 | Максимальное количество баллов |  |
|--|--------------------------------|--|
| Выполнение учебных заданий на аудиторных   | 20                             |  |
| занятиях                                   | 20                             |  |
| Текущий контроль                           | 20                             |  |
| Творческий рейтинг                         | 20                             |  |
| Промежуточная аттестация (экзамен/ зачет с | 40                             |  |
| оценкой)                                   | 40                             |  |
| ИТОГО                                      | 100                            |  |

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

# VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных материалов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

# Перечень вопросов к зачету с оценкой:

| Номер<br>вопроса | Перечень вопросов к зачету с оценкой                                 |  |  |
|------------------|--|--|--|
| 1.               | Матрицы, основные понятия.   |  |  |
| 2.               | Операции над матрицами.  |  |  |
| 3.               | Свойства операций над матрицами.                                     |  |  |
| 4.               | Определители, понятия виды.  |  |  |
| 5.               | Определители 2 и 3 порядка.  |  |  |
| 6.               | Определители высших порядков.  |  |  |
| 7.               | Свойства определителей.  |  |  |
| 8.               | Обратная матрица.  |  |  |
| 9.               | Способы нахождения обратной матрицы. Формула для вычисления обратной |  |  |
|                  | матрицы.   |  |  |
| 10.              | Вычисление обратной матрицы с помощью построения.                    |  |  |
| 11.              | Ранг матрицы.  |  |  |

| 12. | Способы вычисления рангов матриц.                               |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|
| 13. | Системы линейных уравнений, основные понятия.                   |  |  |  |
| 14. | Решение систем линейных уравнений с помощью формул Крамера.     |  |  |  |
| 15. | Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы.   |  |  |  |
| 16. | Решение систем линейных уравнений .Теорема Кронекера – Капелли. |  |  |  |
| 17. | Решение систем линейных уравнений. Метод Гаусса.                |  |  |  |
| 18. | Решение линейных однородных систем уравнений.                   |  |  |  |
| 19. | Векторы основные понятия.                                       |  |  |  |
| 20. | Векторы и линейные операции над ними.                           |  |  |  |
| 21. | Проекция вектора на ось.  |  |  |  |
| 22. | Разложение вектора по ортам координатных осей.                  |  |  |  |
| 23. | Модуль вектора. Направляющие косинусы.                          |  |  |  |
| 24. | Определение скалярного произведения.                            |  |  |  |
| 25. | Скалярное произведение векторов и его свойства.                 |  |  |  |
| 26. | Выражение скалярного произведение через координаты.             |  |  |  |
| 27. | Приложения скалярного произведения.                             |  |  |  |
| 28. | Определение векторного произведения.                            |  |  |  |
| 29. | Векторное произведение векторов и его свойства.                 |  |  |  |
| 30. | Выражение векторного произведения через координаты.             |  |  |  |
| 31. | Приложения векторного произведения.                             |  |  |  |
| 32. | Определение смешанного произведения.                            |  |  |  |
| 33. | Смешанное произведение векторов и его свойства.                 |  |  |  |
| 34. | Выражение смешанного произведения через координаты.             |  |  |  |
| 35. | Некоторые приложения смешанного произведения.                   |  |  |  |
| 36. | Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов.       |  |  |  |
| 37. | Ортогональная система векторов.                                 |  |  |  |
| 38. | Базис пространства.   |  |  |  |
| 39. | Разложение вектора по произвольному базису.                     |  |  |  |
| 40. | Собственные значение и собственные векторы матрицы.             |  |  |  |
| 41. | Приведение квадратной матрицы к диагональному виду.             |  |  |  |
| 42. | Ортогональные и симметрические матрицы.                         |  |  |  |
| 43. | Квадратичные формы.   |  |  |  |
| 44. | Приведение квадратичной формы к каноническому виду.             |  |  |  |
| 45. | Определение положительной и отрицательной квадратичной формы.   |  |  |  |
| 46. | Линии на плоскости.   |  |  |  |
| 47. | Основные понятия линии.   |  |  |  |
| 48. | Различные виды уравнений прямой на плоскости.                   |  |  |  |
| 49. | Прямая линия на плоскости. Различные виды задач.                |  |  |  |
| 50. | Линии второго порядка на плоскости.                             |  |  |  |
| 51. | Основные понятия общее уравнения линия второго порядка.         |  |  |  |
| 52. | Окружность уравнения понятия, свойства.                         |  |  |  |

| 53. | Эллипс уравнения понятия, свойства.                     |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|
| 54. | Гипербола уравнения понятия, свойства.                  |  |  |  |
| 55. | Парабола уравнения понятия, свойства.                   |  |  |  |
| 56. | Уравнение поверхности и линии в пространстве.           |  |  |  |
| 57. | Основные понятия. Уравнение плоскости в пространстве.   |  |  |  |
| 58. | Плоскость. Основные задачи.                             |  |  |  |
| 59. | Уравнение прямой в пространстве. Понятия.               |  |  |  |
| 60. | Уравнения прямых в пространстве. Основные задачи.       |  |  |  |
| 61. | Прямая и плоскость в пространстве. Пянятия.             |  |  |  |
| 62. | Прямая и плоскость в пространстве. Основные задачи.     |  |  |  |
| 63. | Балансовый метод анализа экономических показателей.     |  |  |  |
| 64. | Экономико-математическая модель межотраслевого баланса. |  |  |  |
| 65. | Задачи межотраслевого баланса.                          |  |  |  |
| 66. | Понятие и анализ балансовой модели.                     |  |  |  |
| 67. | Построение балансовых моделей.                          |  |  |  |
| 68. | Задачи на построение балансовых моделей.                |  |  |  |
| 69. | Применение формул обращения.                            |  |  |  |
| 70. | Построение балансовых моделей.                          |  |  |  |
| 71. | Понятие структурной матрицы.                            |  |  |  |
| 72. | Задачи, приводящие к структурным моделям.               |  |  |  |

# Перечень вопросов к экзамену:

| Номер   | Перечень вопросов к экзамену                        |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|
| вопроса |   |  |  |  |
| 1       | Множества. Основные понятия и определения.          |  |  |  |
| 2       | Числовые множества. Множество действительных чисел. |  |  |  |
| 3       | Числовые промежутки. Окрестность точки.             |  |  |  |
| 4       | Множество комплексных чисел.                        |  |  |  |
| 5       | Формы записи комплексных чисел.                     |  |  |  |
| 6       | Сложение комплексных чисел.                         |  |  |  |
| 7       | Вычитание комплексных чисел.                        |  |  |  |
| 8       | Умножение комплексных чисел.                        |  |  |  |
| 9       | Деление комплексных чисел.                          |  |  |  |
| 10      | Возведение комплексного числа в степень.            |  |  |  |
| 11      | Извлечение корня из комплексного числа.             |  |  |  |
| 12      | Функция. Определение, способы задания, примеры.     |  |  |  |
| 13      | Основные характеристики функции.                    |  |  |  |
| 14      | Основные элементарные функции и их графики.         |  |  |  |
| 15      | Обратная функция.                                   |  |  |  |
| 16      | Сложная функция.                                    |  |  |  |
| 17      | Числовая последовательность.                        |  |  |  |
| 18      | Предел числовой последовательности.                 |  |  |  |
| 19      | Предел функции в точке.                             |  |  |  |
| 20      | Предел функции на бесконечности.                    |  |  |  |
| 21      | Односторонние пределы.                              |  |  |  |
| 22      | Свойства пределов.                                  |  |  |  |

| 22       |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| 23       | Бесконечно большая функция.  |  |  |  |
| 24       | Бесконечно малая функция.  |  |  |  |
| 25       | Связь между функцией, ее пределом и бесконечно малой функцией.                   |  |  |  |
| 26       | Основные теоремы о пределах.   |  |  |  |
| 27       | Признаки существования пределов.   |  |  |  |
| 28       | Первый замечательный предел.   |  |  |  |
| 29       | Второй замечательный предел.   |  |  |  |
| 30       | Эквивалентныебесконечно малые функции.   |  |  |  |
| 31       | Непрерывность функции в точке.   |  |  |  |
| 32       | Непрерывность функций в интервале и на отрезке.                                  |  |  |  |
| 33       | Точки разрыва и их классификация.  |  |  |  |
| 34       | Основные теоремы о непрерывных функциях.   |  |  |  |
| 35       | Задачи, приводящие к понятию производной.  |  |  |  |
| 36       | Определение производной функции одной переменной.                                |  |  |  |
| 37       | Правила дифференцирования.   |  |  |  |
| 38       | Механический смысл производной первого порядка.                                  |  |  |  |
| 39       | Геометрический смысл производной первого порядка.                                |  |  |  |
| 40       | Уравнение касательной и нормали к кривой.  |  |  |  |
| 41       | Производные высших порядков.   |  |  |  |
| 42       | Дифференциал функции.  |  |  |  |
| 43       | Производная сложной функции.   |  |  |  |
| 44       | Производная от неявно заданной функции.  |  |  |  |
| 45       | Производная от параметрически заданной функции.                                  |  |  |  |
| 46       | Применение дифференциала к приближенным вычислениям.                             |  |  |  |
| 47       | Правило Лопиталя для вычисления предела функции.                                 |  |  |  |
| 48       | Интервалы монотонности функции.  |  |  |  |
| 49       | Экстремумы функции.  |  |  |  |
| 50<br>51 | Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.                             |  |  |  |
| 52       | Выпуклость, вогнутость графика функции. Точки перегиба.                          |  |  |  |
| 53       | Асимптоты графика функции.   |  |  |  |
| 54       | Общая схема исследование функций.  |  |  |  |
| 55       | Эластичность функции и ее свойства.  |  |  |  |
| 56       | Эластичность в экономике.  |  |  |  |
| 57       | Применение производной к решению задач на оптимизацию.                           |  |  |  |
| 58       | Общая схема исследования функции и построения графика.                           |  |  |  |
| 59       | Формула Тейлора для многочленов.   |  |  |  |
| 60       | Формула Тейлора для произвольной функции.  |  |  |  |
| 61       | Понятие функции нескольких переменных.   |  |  |  |
| 62       | Частные производные.   |  |  |  |
| 63       | Дифференциал функции нескольких переменных.                                      |  |  |  |
| 64       | Частные производные высших порядков.   |  |  |  |
| 65       | Производная по направлению.  |  |  |  |
| 66       | Градиент функции.  |  |  |  |
| 67       | Экстремумы функции многих переменных (локальный).                                |  |  |  |
| 68       | Условный экстремум функции нескольких переменных.                                |  |  |  |
| 69       | Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в заданной области.     |  |  |  |
| 70       | Экономические иллюстрации функции двух переменных: функции спроса и предложения. |  |  |  |
| 71       | Экономические иллюстрации функции двух переменных: функция полезности.           |  |  |  |
| 72       | Экономические иллюстрации функции двух переменных: производственная функция.     |  |  |  |

#### Расчетно-аналитические задания/задачи:

#### Тема 1. Множества

- 1. Найти область определения функции  $y = \sqrt{(2x-5)(4+x)}$
- 2. Найдите область допустимых значений функции:

$$f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-7}} - 3\sqrt{9x - x^3}.$$

#### Тема 2. Функции одной действительной переменной.

- $\lim_{x \to -2} \left( \frac{1}{x+2} \frac{12}{x^3+8} \right)$ 1. Вычислить предел функции
- 2. Найти точки разрыва функций  $f(x) = \begin{cases} x+4, & x<-1, \\ x^2+2, & -1 \le x < 1, \\ 2x, & x \ge 1. \end{cases}$

#### Тема 3. Функции нескольких переменных

- 1. Найти область определения функции  $u = \sqrt{9 x^2 y^2}$ .
- 2. Построить линии уровня следующих функций для z=1; 2; 3: z=x+y,  $z=e^{xy}$ .

#### Тема 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

1. Найдите асимптоты графика функции  $y = \frac{16 - x^2}{4x - 5}$  и точки его пересечения с осями координат. По найденным данным схематически постройте график.

Проведите полное исследование функции и постройте ее график:

2. 
$$y = x + 3\sqrt[3]{x^2}$$
.

3. 
$$y = \frac{x^3}{12(x-2)}$$
.

4. 
$$y = (x^2 + 2x)e^x$$
.

19

# Тема 5. Дифференциальное исчисление функции многих переменных.

- 1. Найти наибольшее и наименьшее значения функций в замкнутой области, ограниченной заданными линиями  $z = x^2 + y^2 xy + x + y$ .
- 2. Определить экстремумы функции.  $z = 2x^2 y^2 + 4xy + x + 7$ .

# Примеры вопросов для опроса:

- 1. Дайте определение интервала, отрезка и окрестности точки.
- 2. Дайте определение комплексного числа и основных операций над комплексными числами.
- 3. Предел функции. Методы вычисления пределов.
- 4. Экономические иллюстрации функций нескольких переменных.
- 5. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.

# Примеры типовых заданий для контрольной работы:

#### Тема 2. Функции одной действительной переменной.

#### Вариант 1

1. Не применяя правило Лопиталя, найти пределы функций.

a) 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{1-2x}{3x-2}$$
; 6)  $\lim_{x\to0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{3x}$ ; B)  $\lim_{x\to0} \frac{1-\cos x}{5x^2}$ ;  $\Gamma$ )  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+5}{x}\right)^{3x}$ .

2. Найти точки разрыва функции, если они существуют, скачок функции в каждой точке разрыва и построить график.

$$f(x) = \begin{cases} x+4, & x < -1, \\ x^2 + 2, & -1 \le x < 1, \\ 2x, & x \ge 1. \end{cases}$$

3. Найти производные  $\frac{dy}{dx}$  данных функций.

a) 
$$y = (1 + \sqrt[3]{x})^3$$
, 6)  $y = x^2 \sin 3x$ , B)  $y = \ln \cos 4x$ ,  $\Gamma$ )  $y = a^{x^2} - e^{-x^2}$ .

- 4. Записать уравнение касательной к функции в заданной точке:  $f(x) = (4x x^2)/4$ ,  $x_0 = 2$ .
- 5. Дать определение функции. Привести примеры элементарных функций.

#### Вариант 2

1. Не применяя правило Лопиталя, найти пределы функций.

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 1}{2x^3 + 1}$$
; 
b)  $\lim_{x \to 7} \frac{\sqrt{2 + x} - 3}{x - 7}$ ; 
b)  $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 8x}{1 - \cos 4x}$ ; 
c)  $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 2}{x}\right)^{2x + 1}$ .

2. Найти точки разрыва функции, если они существуют, скачок функции в каждой точке разрыва и построить график.

$$f(x) = \begin{cases} -x, & x \le 0, \\ x^2, & 0 < x \le 2, \\ x+1, & x > 2. \end{cases}$$

3. Найти производные  $\frac{dy}{dx}$  данных функций.

a) 
$$y = x + 3x^2 - \frac{x^3}{3}$$
, 6)  $y = -3\cos x \cdot \cot x$ , B)  $y = e^{-x} \ln x$ ,  $\Gamma$ )  $y = \frac{\sin x}{2\cos^2 x}$ .

- 4. Записать уравнение касательной к функции в заданной точке:  $f(x) = (x^2 + 1)/2$ ,  $x_0 = 2$ .
- 5. Дать определение производной функции. Привести примеры вычисления производных элементарных функций.

# Тема 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

#### Тема 5. Дифференциальное исчисление функции многих переменных.

#### Вариант 1

- 1. Исследовать методами дифференциального исчисления функцию и построить график.  $y = x^6 3x^4 + 3x^2 5$
- 2. Найти: а) наибольшее и наименьшее значения функций в замкнутой области, ограниченной заданными линиями x = 0, y = 0, x + y = -3; б) экстремумы функции.  $z = x^2 + y^2 xy + x + y$ .

#### Вариант 2

- 1. Исследовать методами дифференциального исчисления функцию и построить график.  $y = (2x^3) / (x^2 - 4)$ .
- 2. Найти: а) наибольшее и наименьшее значения функций в замкнутой области, ограниченной заданными линиями x = 0, y = 0, x + y = 1; б) экстремумы функции  $z = 4x^2 + 9y^2 - 4x + 6y + 3$ .

#### Тема 7. Дифференциальные уравнения первого порядка.

#### Вариант 1

- 1. Найдите решение дифференциального уравнения. Решите задачу Коши. у'=2y+1, у(3)=1.
- $xy'-y=xtg \frac{y}{x};$  2. Найдите решение дифференциального уравнения  $xy'=y+\frac{x^2}{y}$  3. Найдите решение дифференциального уравнения

$$xy' = y + \frac{x^2}{y}$$

3. Найдите решение дифференциального уравнения

#### Вариант 2

- 1. Найдите решение дифференциального уравнения. Решите задачу Коши. у'=-у+5, у(1)=2.
- 2. Найдите решение дифференциального уравнения  $(x+2)^2 y' = 1$

$$yy' = \frac{1-2x}{(3+x)y}$$

3. Найдите решение дифференциального уравнения

# Тематика групповых и/или индивидуальных проектов:

- 1. Числовая последовательность её предел. Применение в финансовых вычислениях (непрерывное начисление процентов в финансовых сделках).
- 2. Производная функции, ее экономический смысл. Эластичность функции, её экономический смысл. Предельный анализ. Предельные издержки, предельная выручка, предельная прибыль.
- 3. Применение формулы Тейлора для нахождения параметров купонных облигаций (дюрация и выпуклость). Использование формулы Маклорена для сравнения эффективности финансовых операций при различных схемах наращения и дисконтирования денежных сумм.
- 4. Глобальный экстремум функции нескольких переменных. Функция полезности, задача потребительского выбора, кривая безразличия, предельная норма замещения, функция спроса.
- 5. Метод наименьших квадратов.

# Структура экзаменационного билета/зачетного задания

| Наименование оценочного материала             | Максимальное<br>количество баллов |
|---|-----------------------------------|
| Bonpoc 1                                      | 10                                |
| Bonpoc 2                                      | 10                                |
| Практическое задание (расчетно-аналитическое) | 10                                |
| Практическое задание (расчетно-аналитическое) | 10                                |

# Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 6

| Шкала оценивания      |                         | Формируемые<br>компетенции  | Индикатор достижения<br>компетенции  | Критерии<br>оценивания   | Уровень<br>освоения<br>компетенций |
|-----------------------|-------------------------|---|--|--|------------------------------------|
| 85 —<br>100<br>баллов | «отлично»/<br>«зачтено» | применять основные законы и методь исследований естественных наук для | математические методы и осуществляет математическую обработку данных, полученных в ходе разработки продукции общественного питания, а также исследований и экспертизы ее качества и качества используемого сырья | применения современного математического инструментария и методов математического анализа для решения экономических задач, используя основные методы, средства получения, представления, хранения и |                                    |
| 70 – 84<br>баллов     | «хорошо»/<br>«зачтено»  |   | математические методы и осуществляет   |  |                                    |

|         |                      | естественных наук для | обработку паппту       | математического                             |         |
|---------|----------------------|-----------------------|------------------------|---|---------|
|         |                      | •                     | * *                    | математического<br>инструментария и методов |         |
|         |                      | F                     |                        | ••  |         |
|         |                      | профессиональной      |                        | математического анализа для                 |         |
|         |                      | деятельности          | общественного питания, |   |         |
|         |                      |                       |                        | задач, используя основные                   |         |
|         |                      |                       | <u>*</u>               | методы, средства получения,                 |         |
|         |                      |                       |                        | представления, хранения и                   |         |
|         |                      |                       | сырья                  | обработки статистических                    |         |
|         |                      |                       |                        | данных.                                     |         |
|         |                      |                       |                        |   |         |
|         |                      |                       |                        | Умеет с незначительными                     |         |
|         |                      |                       |                        | замечаниями: решать                         |         |
|         |                      |                       |                        | типовые математические                      |         |
|         |                      |                       |                        | задачи, используемые при                    |         |
|         |                      |                       |                        | принятии управленческих                     |         |
|         |                      |                       |                        | решений и решении                           |         |
|         |                      |                       |                        | поставленных экономических                  |         |
|         |                      |                       |                        | вадач, осуществляя сбор,                    |         |
|         |                      |                       |                        | обработку и статистический                  |         |
|         |                      |                       |                        | анализ необходимых для                      |         |
|         |                      |                       |                        | этого данных.                               |         |
|         |                      | ОПК-2. Способен       | ОПК-2.1. Применяет     | Знает на базовом уровне, с                  | Базовый |
|         |                      | применять основные    | математические методы  | ошибками: основные методы                   |         |
|         |                      | законы и методы       | и осуществляет         | применения современного                     |         |
|         |                      | исследований          | математическую         | математического                             |         |
|         |                      | естественных наук для | обработку данных,      | инструментария и методов                    |         |
|         |                      | решения задач         | полученных в ходе      | математического анализа для                 |         |
| 50 – 69 | «удовлетворительно»/ | профессиональной      | разработки продукции   | решения экономических                       |         |
| баллов  | «зачтено»            | деятельности          | <b>4</b> 1 2           | задач, используя основные                   |         |
|         |                      |                       |                        | методы, средства получения,                 |         |
|         |                      |                       |                        | представления, хранения и                   |         |
|         |                      |                       | качества используемого | •   |         |
|         |                      |                       | сырья                  | данных.                                     |         |
|         |                      |                       | •                      |   |         |
|         |                      |                       |                        | Умеет на базовом уровне, с                  |         |
| L       |                      | I .                   | <u> </u>               | J F = 110) U                                |         |

|          |                        |                | -        | 1            |             | <u> </u>                    |              |
|----------|------------------------|----------------|----------|--------------|-------------|-----------------------------|--------------|
|          |                        |                |          |              |             | ошибками: решать типовые    |              |
|          |                        |                |          |              |             | математические задачи,      |              |
|          |                        |                |          |              |             | используемые при принятии   |              |
|          |                        |                |          |              |             | управленческих решений и    |              |
|          |                        |                |          |              |             | решении поставленных        |              |
|          |                        |                |          |              |             | экономических задач,        |              |
|          |                        |                |          |              |             | осуществляя сбор, обработку |              |
|          |                        |                |          |              |             | и статистический анализ     |              |
|          |                        |                |          |              |             | необходимых для этого       |              |
|          |                        |                |          |              |             | данных.                     |              |
|          |                        | ОПК-2.         | Способен | ОПК-2.1.     | Применяет   | Не знает на базовом уровне: | Компетенции  |
|          |                        | применять о    | сновные  | математическ | ие методы   | основные методы применения  | не           |
|          |                        | законы и       | методы   | и ос         | существляет | современного                | сформированы |
|          |                        | исследований   |          | математическ | ую          | математического             |              |
|          |                        | естественных і | наук для | обработку    | данных,     | инструментария и методов    |              |
|          |                        | решения        | задач    | полученных   | в ходе      | математического анализа для |              |
|          |                        | профессиональ  |          | разработки   | продукции   | <u> </u>                    |              |
|          |                        | деятельности   |          | общественног | о питания,  | задач, используя основные   |              |
|          |                        |                |          | а также иссл | едований и  | методы, средства получения, |              |
|          |                        |                |          | -            |             | представления, хранения и   |              |
| менее    |                        |                |          | качества ист | пользуемого | обработки статистических    |              |
| 50       | «неудовлетворительно»/ |                |          | сырья        |             | данных.                     |              |
| баллов   | «не зачтено»           |                |          |              |             |                             |              |
| Oasision |                        |                |          |              |             | Не умеет на базовом уровне: |              |
|          |                        |                |          |              |             | решать типовые              |              |
|          |                        |                |          |              |             | математические задачи,      |              |
|          |                        |                |          |              |             | используемые при принятии   |              |
|          |                        |                |          |              |             | управленческих решений и    |              |
|          |                        |                |          |              |             | решении поставленных        |              |
|          |                        |                |          |              |             | экономических задач,        |              |
|          |                        |                |          |              |             | осуществляя сбор, обработку |              |
|          |                        |                |          |              |             | и статистический анализ     |              |
|          |                        |                |          |              |             | необходимых для этого       |              |
|          |                        |                |          |              |             | данных.                     |              |

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра бухгалтерского учета и анализа

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.11 ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

направленность (профиль) Технология и организация ресторанного бизнеса
Уровень высшего образования *Бакалавриат* 

#### Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Высшая математика» является:

- 1. Формирование личности студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению.
- 2. Обучение основным математическим понятиям и методам математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений при поиске оптимальных решений практических задач.
- 3. Обучение методам обработки и анализа результатов численных и натурных экспериментов.
- 4. Овладение основными понятиями, определениями и методами высшей математики, необходимыми для решения задач, используя теорию и методы научного познания,
- 5. Обучение математическим методам принятия решений, необходимым при решении задач оптимизации, возникающих во всех областях человеческой деятельности. Задачами дисциплины являются:
- 1. Раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении экономических задач.
- 2. Ознакомить с основными понятиями и методами классической и современной математики.
- 3. Научить студентов применять методы математического анализа для построения математических моделей реальных процессов и явлений.

#### 1. Содержание дисциплины:

| <b>№</b><br>п/п | Наименование разделов / тем дисциплины                            |
|-----------------|---|
| 1.              | Раздел 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА              |
| 2.              | Тема 1. Элементы линейной алгебры                                 |
| 3.              | Тема 2. Элементы векторной алгебры                                |
| 4.              | Тема 3. Элементы аналитической геометрии                          |
| 5.              | Раздел 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ                                   |
| 6.              | Тема 4. Элементы математического анализа                          |
| 7.              | Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной      |
| 8.              | Тема 6. Основные теоремы дифференциального исчисления             |
| 9.              | Тема 7. Исследование функций с помощью производных                |
| 10.             | Тема 8. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных |
| 11.             | Тема 9. Интегральное исчисление функции одной переменной          |
| 12.             | Тема 10. Дифференциальные уравнения                               |
| 13.             | Тема 11. Последовательности и ряды                                |
|                 | Трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е. / 252 часа              |

#### Форма контроля –зачет с оценкой в 1 семестре, экзамен во 2 семестре

#### Составитель:

Доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

О.Б. Пантелеева