Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

И НАУ**УТВЕРЖДАЮ**Первый проректор

Богдалова Е.В. /

и о.ф.

и научтий проректор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование дисциплины | Математический анализ |
|-----------------------------|--|
| | (указывается наименование в соответствии с учебным планом) |
| По направлению подготовки _ | 38.03.01 «Экономика» |
| (указывается | наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО) |
| Направленность (профиль) | «Экономика предприятий и организаций», |
| « | Бухгалтерский учет, анализ и аудит» |
| | я наименование направленности (профиля) в соответствии с ОПОП) |
| Кафедра Системы автом | атизированного проектирования и моделирования |
| | |
| Квалифика | шия выпускника бакалавр |

| Разра | ботчик: |
|-------|---------|
|-------|---------|

| Зав. кафедрой <u>к.т.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание | Elyfuncs | / <u>О.И.Евдошенко</u> / И.О. Фамилия | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Рабочая программа рассмотрена автоматизированного проектирования | | | едры «Системы |
| Протокол № <u>8</u> от <u>25.04</u> 20 | 22 г. | | |
| Заведующий кафедрой | ЕВД податись | / <u>О.И.Евдошенко</u> / И.О. Фамилия | |
| Согласовано: | | | |
| Председатель МКН «Экономика» направленность (профиль) «Экон «Бухг | номика предпр | риятий и организаций» ст, анализ и аудит» | , |
| | | (подпись) | <u>/И.А. Митченко/</u> И.О.Ф. |
| (поднист) | И.В. Аксютина И.О.Ф. Е.С. Коваленко И.О.Ф. | | |
| Начальник УИТ | В. Пригаро И.О.Ф. | / | |
| Заведующая научной библиотекой | Тор (подпись) | P.C. Хайдикешова/ И.О.Ф. | , |

Содержание:

| 1. | Цель освоения дисциплины | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | | | | | |
| 3. | Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата | | | | | |
| 4. | Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | | | | | |
| 5. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных | | | | | |
| | занятий | | | | | |
| 5.1. | Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах) | | | | | |
| 5.1.1 | Очная форма обучения | | | | | |
| 5.1.2 | Очно-заочная форма обучения | | | | | |
| 5.2. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам | | | | | |
| 5.2.1. | Содержание лекционных занятий | | | | | |
| 5.2.2. | Содержание лабораторных занятий | | | | | |
| 5.2.3. | Содержание практических занятий | | | | | |
| 5.2.4. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине | | | | | |
| 5.2.5. | Темы контрольных работ | | | | | |
| 5.2.6. | Темы курсовых проектов/курсовых работ | | | | | |
| 6. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | | | | | |
| 7. | Образовательные технологии | | | | | |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | | | | | |
| 8.1. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | | | | | |
| 8.2. | Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяем программного обеспечения, в том числе и отечественного производст используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплин | | | | | |
| 8.3. | Перечень современных профессиональных баз данных и информацион справочных систем, доступных при освоении дисциплины | | | | | |
| 9. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления | | | | | |
| | образовательного процесса по дисциплине | | | | | |
| 10. | Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц | | | | | |
| | с ограниченными возможностями злоровья | | | | | |

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математический анализ» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «ЭКОНОМИКА».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- $\mathbf{YK} \mathbf{1}$ способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- $O\Pi K 2$ способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа (31УК-1.1);
- методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач (310ПК-2.1);

уметь:

- применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников (У1УК 1.2);
- выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных (У10ПК-2.2);

владеть:

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач (B1VK-1.3);
- способами статистической обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений (В1ОПК-2.3).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина <u>**Б1.О.07**</u> «Математический анализ» реализуется в рамках *Блока 1* «Дисциплины» (модули) обязательной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Алгебра», «Геометрия», изучаемых в средней школе, и «Линейная алгебра», изучаемой в 1-ом семестре.

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

| Форма обучения | Очная | Очно-заочная | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр – 6 з.е.; 3 семестр – 3 з.е.; всего - 9 з.е. | 1 семестр - 4 з.е.; 2 семестр - 5 з.е.; всего - 9 з.е. | | |
| Лекции (Л) | 2 семестр – 34 часа; 3 семестр –18 часов; всего - 52 часа | 1 семестр — 18 часов; 2 семестр — 18 часов; всего -36 часов | | |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | 2 семестр – 18 часов; 3 семестр – 18 часов; всего - 36 часов | 1 семестр — 10 часов; 2 семестр — 10 часов; всего - 20 часов | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 2 семестр – 34 часа; 3 семестр – 16 часов; всего – 50 часов | 1 семестр — 8 часов; 2 семестр — 8 часов; всего - 16 часов | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 2 семестр – 130 часов; 3 семестр – 56 часов; всего - 186 часов | 1 семестр — 108 часов; 2 семестр — 144 часа; всего - 252 часа | | |
| Форма текущего контроля: | | | | |
| Контрольная работа №1 | семестр – 2 | семестр – 1 | | |
| Контрольная работа №2 | семестр – 3 | семестр – 2 | | |
| Форма промежуточной атте | стации: | | | |
| Зачет | учебным планом не предусмотрен | учебным планом не предусмотрен | | |
| Экзамены | семестр –2, 3 | семестр – 1, 2 | | |
| Зачет с оценкой | учебным планом не предусмотрен | учебным планом не предусмотрен | | |
| Курсовая работа | учебным планом не предусмотрена | учебным планом не предусмотрена | | |
| Курсовой проект | учебным планом не предусмотрен | учебным планом не предусмотрен | | |

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

| № п/ | Раздел дисциплины. (по семестрам) | Всего часов на раздел | Семестр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся | | | | Форма текущего контроля и промежуточной |
|---------|--|--------------------------|---------|--|-----------|----|-----|---|
| П | | er ia p | Cel | | контактна | | СР | аттестации |
| | | | | <u>Л</u> | ЛЗ | ПЗ | | · |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Раздел 1. Пределы и непрерывность. | 36 | | 8 | 4 | 8 | 16 | |
| 2. | Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | 36 | 2 | 8 | 2 | 8 | 18 | |
| 3. | Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций многих переменных | 36 | | 2 | 2 | 2 | 30 | Контрольная работа №1 |
| 4. | Раздел 4. Интегральное исчисление | 36 | | 8 | 4 | 8 | 16 | Экзамен |
| 5. | Раздел 5. Кратные интегралы | 36 | | 4 | 4 | 6 | 22 | |
| 6. | Раздел 6. Криволинейные интегралы | 36 | | 4 | 2 | 2 | 28 | |
| 7. | Раздел 7. Дифференциальные уравнения | 36 | | 10 | 6 | 8 | 12 | Контрольная |
| 8. | Раздел 8. Ряды | 36 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | работа №2 |
| 9. | Раздел 9. Дифференциальные уравнения в частных производных | 36 | | 4 | 4 | 2 | 26 | Экзамен |
| | Итого: | 324 | | 52 | 36 | 50 | 186 | |

5.1.2 Очно-заочная форма обучения

| № п/п | Раздел дисциплины. (по семестрам) | Всего часов на раздел | Семестр | | ределение тру сах) по типам работы об | Форма текущего контроля и промежуточной | | |
|-----------------|--|--------------------------|---------|---------------|---|---|-----|--------------------------|
| , | | сег на] | Cel | | контактная | | СР | аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | <u>Л</u> 5 | ЛЗ | П3 7 | 0 | 0 |
| 1 | <u>2</u> | 3 | 4 | 3 | 6 | / | 8 | 9 |
| 1. | Раздел 1. Пределы и непрерывность | 36 | | 6 | - | | 26 | |
| 2. | Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | 48 | 1 | 4 | 10 | 8 | 26 | Контрольная работа №1 |
| 3. | Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций многих переменных | 36 | - | 2 | - | Ü | 32 | Экзамен |
| 4. | Раздел 4. Интегральное исчисление | 36 | | 6 | - | | 24 | |
| 5. | Раздел 5. Кратные интегралы | 50 | | 2 | 10 | | 30 | |
| 6. | Раздел 6. Криволинейные интегралы | 36 | | 2 | - | | 32 | Контрольная |
| 7. | Раздел 7. Дифференциальные уравнения | 36 | 2 | 8 | - | 8 | 22 | работа №2 |
| 8. | Раздел 8. Ряды | 36 | | 4 | - | | 28 | Экзамен |
| 9. | Раздел 9. Дифференциальные уравнения в частных производных | 36 | | 2 | - | | 32 | |
| | Итого: | 324 | | 36 | 20 | 16 | 252 | |

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|----|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Раздел 1. Пределы и непрерывность | Определение предела последовательности. Теоремы о пределах. Предел функции при реализации методов системного анализа. Замечательные пределы. |
| 2. | Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | Производная. Производные сложной, обратной, параметрической функций. Производные высших порядков. Экстремумы. Теоремы Ферма. Правило Лопиталя. Функции нескольких переменных. |
| 3. | Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций многих переменных | Частные производные при поиске оптимальных решений управленческих задач. Полный дифференциал первого порядка. |
| 4. | Раздел 4. Интегральное исчисление | Первообразная. Неопределенный интеграл. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Определенный интеграл Римана. Свойства определенного интеграла. Площадь плоских фигур в декартовой и полярной системах координат. Объем тел вращения. Длина кривой. |
| 5. | Раздел 5. Кратные интегралы | Двойной интеграл, свойства и геометрический смысл. Область интегрирования. Алгоритм расстановки пределов интегрирования. Двойной интеграл в декартовых и полярных координатах. Определитель Якоби. Нахождение площади и объёма. |
| 6. | Раздел 6. Криволинейные интегралы | Интегральное исчисление при реализации методик системного подхода решения поставленных задач. Криволинейные интегралы первого рода. Дифференциал дуги. Криволинейные интегралы по координатам |
| 7. | Раздел 7. Дифференциальные уравнения | Дифференциальные уравнения первого порядка и высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка и п-го порядка с постоянными коэффициентами. Постановка экономической задачи через систему дифференциальных уравнений. |
| 8. | Раздел 8. Ряды | Необходимый и достаточный признаки сходимости. Интегральный признак. Признак Даламбера. Признак Коши. Признак Лейбница. Функциональные ряды. Ряды Фурье. |

| | Раздел 9. | Основные методы решений управленческих задач |
|----|---------------------|--|
| 0 | Дифференциальные | посредством дифференциальных уравнений в частных |
| 9. | уравнения в частных | производных. |
| | производных | Итоговое тестирование. |
| | | |

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

| No | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Раздел 1. Пределы и непрерывность | Лабораторная работа №1. Введение в анализ данных, необходимых для решения управленческих задач. 1.Вычисление пределов. 2.Исследование функции на непрерывность. Классификация точек разрыва. |
| 2. | Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | Лабораторная работа №2. Дифференциальное исчисление. 1. Дифференцирование неявных и параметрических функций. 2. Определение угла между кривыми линиями. |
| 3. | Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций многих переменных | Лабораторная работа №3. Функции многих переменных в постановке экономической задачи. 1. Построение графиков функций двух переменных и их линий 2. Вычисление наибольшего и наименьшего значения функции двух переменных в заданной области уровня. |
| 4. | Раздел 4. Интегральное исчисление | Лабораторная работа №4. Интегральное исчисление. 1. Непосредственное интегрирование. 2. Вычисление площадей фигур, длин кривых, объемов тел вращения. |
| 5. | Раздел 5. Кратные интегралы | Лабораторная работа №5. Кратные интегралы. 1.Расстановка пределов интегрирования в двойном интеграле двумя способами. 2.Вычисление площадей фигур, объемов тел с помощью двойных интегралов |
| 6. | Раздел 6. Криволинейные интегралы | Лабораторная работа №6. Криволинейные интегралы. 1. Криволинейные интегралы второго рода по координатам. 2. Криволинейные интегралы первого рода по длине дуги. |
| 7. | Раздел 7. Дифференциальные уравнения | Лабораторная работа №7. Дифференциальные уравнения при реализации методов решения управленческих задач. 1. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков. 2. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения со специальной правой частью. |
| 8. | Раздел 8. Ряды | Лабораторная работа №8. Ряды. 1. Числовые и степенные ряды. 2. Приложения степенных рядов и ряды Фурье. |

| | | Лабораторная работа №9. Дифференциальные уравнения |
|----|--|--|
| | Раздел 9. | в частных производных |
| 9. | Дифференциальные уравнения в частных производных | Волновые – гиперболические дифференциальные уравнения в решении управленческих задач. Метод Даламбера для волнового |
| | | дифференциального уравнения и метод Фурье для теплового уравнения в частных производных. |

5.2.3. Содержание практических занятий

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Раздел 1. Пределы и непрерывность | Входное тестирование. Решение основных типов пределов, необходимых для решения управленческих задач. |
| 2. | Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | Производная. Производные сложной, обратной, параметрической функций. Производные высших порядков. Экстремумы. Теоремы Ферма. Правило Лопиталя. Функции нескольких переменных. |
| 3. | Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций многих переменных | Двойной интеграл, свойства и геометрический смысл. Область интегрирования. Алгоритм расстановки пределов интегрирования. Двойной интеграл в декартовых и полярных координатах. Определитель Якоби. Нахождение площади и объёма. |
| 4. | Раздел 4. Интегральное исчисление | Первообразная. Неопределенный интеграл. Интегрирование методом замены переменной, интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Метод неопределенных коэффициентов. Определенный интеграл Римана. Свойства определенного интеграла. Площадь плоских фигур в декартовой и полярной системах координат. Объем тел вращения. Длина кривой. |
| 5. | Раздел 5. Кратные интегралы | Расстановка пределов интегрирования исходя из постановки экономической задачи. Якобиан |
| 6. | Раздел 6. Криволинейные интегралы | Вычисление криволинейных интегралов второго рода |
| 7. | Раздел 7. Дифференциальные уравнения | Дифференциальные уравнения первого порядка и высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка и п-го порядка с постоянными коэффициентами. Системы дифференциальных уравнений. |

| 8. | Раздел 8. Ряды | Необходимый и достаточный признаки сходимости. Интегральный признак. Признак Даламбера. Признак Коши. Признак Лейбница. Функциональные ряды. Ряды Фурье. |
|----|---|--|
| 9. | Раздел 9. Дифференциальные уравнения в частных производных | Реализация методов решения управленческих задач посредством дифференциальных уравнений в частных производных с использованием формул Даламбера. |

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

| N₂ | Наименование раздела дисциплины | Содержание | | | | | | |
|----|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| 1. | Раздел 1. Пределы и непрерывность | Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Замечательные пределы. Сведение пределов к замечательным пределам». Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [1], [5], [6] | | | | | |
| 2. | Раздел 2. Дифференциальн ое исчисление функции одной переменой. | Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Производная. Производные высших порядков. Экстремумы. Теорема Ферма. Правило Лопиталя». Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [1], [4], [7] | | | | | |
| 3. | Раздел 3. Дифференциальн ое исчисление функций многих переменных. | Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Частные производные. Полный дифференциал первого порядка». Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [1], [2], [4], [8], [10] | | | | | |
| 4. | Раздел 4. Интегральное исчисление | Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Интегрирование методом замены переменной, интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Определенный интеграл Римана. Площадь плоских фигур в декартовой и полярной системах координат». Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [1], [4], [7] | | | | | |
| 5. | Раздел 5. Кратные интегралы | Проработка конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Двойной интеграл, свойства и геометрический смысл. Область интегрирования. Определитель Якоби». Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [4], [7], [9] | | | | | |
| 6. | Раздел 6. Криволинейные интегралы | Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Криволинейные интегралы первого и второго рода». Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы. | [2], [4], [7], [9], [10] | | | | | |

| 7. | Раздел 7. Дифференциальн ые уравнения | Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Дифференциальные уравнения первого и высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Системы дифференциальных уравнений». Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [5], [7], [9] |
|----|---|---|------------------------|
| 8. | Раздел 8. Ряды | Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Необходимый и достаточный признаки сходимости. Признаки Даламбера, Коши, Лейбница. Функциональные ряды. Ряды Фурье». Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [5], [9], [10] |
| 9. | Раздел 9. Дифференциальны е уравнения в частных производных | Проработка учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Волновое уравнение на бесконечной прямой». Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [5], [9], [10] |

Очно-заочная форма обучения

| Nº | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно- методическое обеспечение |
|----|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Раздел 1. Пределы и непрерывность | Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Замечательные пределы. Сведение пределов к замечательным пределам». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [1], [5], [6] |
| 2. | Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменой. | Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Производная. Производные высших порядков. Экстремумы. Теорема Ферма. Правило Лопиталя». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [1], [4], [7] |
| 3. | Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций многих переменных. | Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Частные производные. Полный дифференциал первого порядка». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [1], [2], [4], [8], [10] |
| 4. | Раздел 4. Интегральное исчисление | Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Интегрирование методом замены переменной, интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Определенный интеграл Римана. Площадь плоских фигур в декартовой и полярной системах координат». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [1], [4], [7] |
| 5. | Раздел 5. Кратные интегралы | Проработка конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Двойной интеграл, свойства и геометрический смысл. Область интегрирования. Определитель Якоби». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [4], [7], [9] |

| 6. | Раздел 6. Криволинейные интегралы | Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующей теме: «Криволинейные интегралы первого и второго рода». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [4], [7], [9], [10] |
|----|---|---|-----------------------------|
| 7. | Раздел 7. Дифференциальные уравнения | Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Дифференциальные уравнения первого и высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Системы дифференциальных уравнений». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [5], [7], [9] |
| 8. | Раздел 8. Ряды | Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе по следующим темам: «Необходимый и достаточный признаки сходимости. Признаки Даламбера, Коши, Лейбница. Функциональные ряды. Ряды Фурье». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [5], [9], [10] |
| 9. | Раздел 9. Дифференциальные уравнения в частных производных | Проработка учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Волновое уравнение на бесконечной прямой». Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. | [2], [5], [9], [10] |

5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Дифференциальное и интегральное исчисления.
- 2. Дифференциальные уравнения и ряды.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно добавлять свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Лабораторное занятие.

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторения лекционного материала;
- подготовки к практическим и лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольной работе;
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получения разъяснений и рекомендаций по данным вопросам от преподавателей кафедры на еженедельных консультациях;
- проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач и тестов.

Контрольная работа.

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельную работу в течение учебного семестра;
- непосредственную подготовку в дни, предшествующие экзамену;
- подготовку к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Математический анализ».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Математический анализ» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных

методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Математический анализ» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторное занятие — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Математический анализ» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний обучающихся и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Математический анализ» лабораторные и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Разработка проекта (метод проектов) — организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

Ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Часть 1.: Учебное пособие/ П. Е. Данко. Москва, Оникс, 2005г.-303с.
- 2. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч. Ч. 2.: Учебное пособие/ П.Е. Данко. Москва, Оникс, 2005г. 415с.

3. Калиева О.М. Основы математического анализа. Приложения в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Калиева, А.И. Буреш. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 209 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30067.html

б) дополнительная учебная литература:

- 4. Бугров Я.С. Высшая математика. Учебник в 3 т. 2 т. Дифференциальное и интегральное исчисление. -М, Дрофа, 2004г.-512с.
- 5. Бугров Я.С. Никольский С.М. Высшая математика. Учебник В 3 т. 3 т. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды.-М., Дрофа, 2004г.-512с.
- 6. Высшая математика: линейная алгебра и аналитическая геометрия: конспект лекций /. Кемерово: КемГУКИ, 2011. 71 с.; [Электронный ресурс]. –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227693

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 7. Яксубаев К.Д. Лекции по высшей математике. Ряды. Астрахань. АГАСУ. 2017 г. 35 с. http://edu.aucu.ru
- 8. Справочное пособие по высшей математике для первого курса [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68151.html
- 9. Справочное пособие по высшей математике для второго курса [Электронный ресурс]:.— Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009.— 43 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68150.html

г) перечень онлайн курсов

10. https://www.intuit.ru/studies/courses/107/107/info

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365 A1
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC
 - 4. Google Chrome
 - 5. VLC media player
 - 6. Apache Open Office
 - 7. Office Pro Plus Russian OLPNL Academic Edition
 - 8. Kaspersky Endpoint Security
 - 9. Internet Explorer
 - 10. Microsoft Azure Dev Tools for Teaching
 - 11. Mathcad Education University Edition.
 - 12. Yandex браузер.

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru), (http://edu.aucu.ru);
- 2. Электронно-библиотечные системы «Университетская библиотека» (http://biblioclub.ru/);

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://www1.fips.ru/</u>);
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

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

| № п\п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещении | | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | Учебные аудитории для проведения учебных занятий: | № 204 Комплект учебной мебели. Стационарный мультимедийный комплект. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» | | | | | |
| 1. | 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, аудитории № 204, 207 | № 207 Комплект учебной мебели. Компьютеры - 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» | | | | | |
| | Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, | № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет. | | | | | |
| 2. | ул. Татищева, 22а, аудитории № 201, 203 414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18 а, | № 201 Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет. | | | | | |
| | библиотека, читальный зал. | библиотека, читальный зал, Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет». | | | | | |

10. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Математический анализ» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине

<u>Б1.О.07 Математический анализ</u>

(наименование дисциплины с указанием блока)

ОПОП ВО по направлению подготовки <u>38.03.01 «ЭКОНОМИКА»</u>,

направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций»,

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

по программе бакалавриата

Поповым Г.А. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Математический анализ» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» (разработчик — доцент, к.т.н., Садчиков Павел Николаевич).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Математический анализ» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 954 и зарегистрированного в Минюсте России 25 августа 2020, рег.№59425.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к *обязательной* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит.

В соответствии с Программой за дисциплиной «Математический анализ» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках дисциплины «Математический анализ».

Учебная дисциплина «Математический анализ» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и специфике дисциплины «Математический анализ» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Математический анализ» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит.

Оценочные и методические материалы по дисциплине *«Математический анализ»* представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине *«Математический анализ»* в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины *Б1.О.07* «*Математический анализ*» ОПОП ВО по направлению *38.03.01* «*Экономика*» по программе бакалавриата, разработанные доцентом, к.т.н., Садчиковым Павлом Николаевичем соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки *38.03.01* «Экономика»», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и могут быть рекомендованы к использованию.

| Рецензент: | 6 | |
|--|--------------------------|----------|
| Попов Георгий Александрович | | , |
| д.т.н., профессор, заведующий кафепрысска | (подпись) | Ф. И. О. |
| «Информационной безопасностия во «АГТЭ образования во при | 1. | |
| «Астраханский государственный технический | Υ | |
| университет » | TKNOK T. A. 3ABEPRO | |
| The Control of the Co | BO «ACTY LUCKAN COLOR P. | |
| Подпись Попова Г.А. заверяю | 20 | , |
| | (подпись) | Ф. И. О. |

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Математический анализ» по направлению 38.03.01. «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц **Форма промежуточной аттестации**: экзамен.

Целью освоения дисциплины «Математический анализ» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образованиями по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»

Учебная дисциплина Б1.О.07 «Математический анализ» входит в Блок 1. «Дисциплины», обязательная часть. Для её освоения необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Алгебра», «Геометрия», изучаемых в средней школе, и «Линейная алгебра», изучаемой в 1-ом семестре.

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Пределы и непрерывность.
- Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.
- Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций многих переменных.
- Раздел 4. Интегральное исчисление.
- Раздел 5. Кратные интегралы.
- Раздел 6. Криволинейные интегралы.
- Раздел 7. Дифференциальные уравнения.
- Раздел 8. Ряды.

Раздел 9. Дифференциальные уравнения в частных производных.

Заведующий кафедрой

/<u>О.И.Евдошенко</u>/ И.О. Фамилия Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

| Наименование дисциплины | Математический анализ |
|-----------------------------|---|
| | (указывается наименование в соответствии с учебным планом) |
| По направлению подготовки _ | 38.03.01 «ЭКОНОМИКА» |
| (указываетс | я наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО) |
| Направленность (профиль) | «Экономика предприятий и организаций», |
| | «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» |
| | ся наименование направленности (профиля) в соответствии с ОПОП) |
| Кафедра Системы автом | матизированного проектирования и моделирования |
| | |
| | |
| Квалифик | ация выпускника <u>бакалавр</u> |

Разработчик:

| Зав. кафедрой <u>к.т.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание | педпись | / <u>О.И.Евдошенко</u> / И.О. Фамилия |
|--|---|--|
| Оценочные и методические материа «Системы автоматизированного про | | |
| Протокол № _8_от25.04 | 2022 г. | |
| Заведующий кафедрой | пединсь | / <u>О.И.Евдошенко</u> / И.О. Фамилия |
| Согласовано: | | |
| Председатель МКН «Экономика», направленность (профиль) «Экономі «Бухгалт | ика предприятий и органи ерский учет, анализ и ауд | |
| Мулип | срекий учет, апализ и ауд | MI// |
| | (подпись) | <u>/И.А. Митченко/</u> И.О.Ф. |
| 00 | | |
| Начальник УМУ | _/_И.В. Аксютина/ | |
| Специалист УМУ | И.О.Ф /_Е.С. Коваленко/ И.О.Ф | |

содержание:

| | | Стр |
|--------|--|-----|
| 1. | Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 4 |
| 1.1. | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ | 4 |
| 1.2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 6 |
| 1.2.1. | Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости | 6 |
| 1.2.2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 7 |
| 1.2.3. | | 8 |
| 2. | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 9 |
| 3. | Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций | 13 |
| 4. | Приложения | 14 |

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Индекс и формулировка | Номер и наименование результатов образования по дисциплине | | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД) | | | | | | Формы контроля с конкретизацией задания | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|----|---|
| компетенции N | (в соответствии с разделом 2) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | знать: | | ı | 1 | 1 | | 1 | 1 | ı | ı | |
| УК – 1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять | методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа | X | X | X | | X | X | | X | X | Экзамен (2 семестр-очно, 1 семестр – очно-заочно) вопросы 1-27 Экзамен (3 семестр-очно, 2 семестр – очно-заочно) вопросы 1-13 Итоговый тест: Вопросы 1-19 |
| системный | уметь: | | | | ı | | | | | | |
| подход для решения поставленных задач | применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников | X | | X | X | | X | X | | X | Защита лабораторных работ № 1-9 задания 1 |

| | Владеть: | | ı | ı | | I | | ı | ı | ı | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач | X | X | | X | X | | | X | X | Контрольная работа №1: задания 1-4 Контрольная работа №2 задания 1-3 |
| | знать: | • | • | • | | | • | • | • | • | |
| ОПК – 2 - Способен осуществлять сбор, обработку | методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач | | X | X | | | X | | X | | Экзамен (2 семестр-очно, 1 семестр – очно-заочно) вопросы 28-43 Экзамен (3 семестр-очно, 2 семестр – очно-заочно) вопросы 14-27 Итоговый тест: Вопросы 20-43 |
| статистический | уметь: | | | | | | | | | | |
| анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических | выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных | X | X | | X | | X | | X | X | Защита лабораторных работ № 1-9 задания 2 |
| задач | Владеть: | | | | | | | | | | |
| | способами статистической обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений | | X | | X | X | | X | X | | Контрольная работа №1: задания 5-16 Контрольная работа №2: задания 4-6 |

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

| Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Защита лабораторной работы | Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов | Темы лабораторных работ и требования к их защите |
| Контрольная работа | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу | Комплект контрольных заданий по вариантам |
| Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых заданий |

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Компетенция, | _ | Показатели и критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| этапы освоения компетенции | Планируемые результаты обучения | Ниже порогового уровня (не зачтено) | Пороговый уровень (Зачтено) | Продвинутый уровень (Зачтено) | Высокий уровень (Зачтено) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| УК – 1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Знает: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа | Не знает методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа, необходимые для решения поставленных задач | Знает методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа, но не знает как их применять для решения поставленных задач | Знает методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа, знает как их применять для решения поставленных задач | Знает методики поиска, сбора и обработки информации, способен осуществлять критический анализ и синтез информации, применять их для решения поставленных задач |
| | Умеет: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников | Не умеет применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач | Умеет обрабатывать информацию, полученную в результате сбора и анализа данных, однако возникают проблемы с осуществлением ее критического анализ и синтеза при решении поставленных задач | Умеет обрабатывать экономическую информацию, полученную в результате сбора и анализа данных, необходимых для решения поставленных задач | Умеет применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации |
| | Владеет: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач | Не владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации | Владеет навыками поиска и сбора данных, необходимых для решения поставленных задач | Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации | Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, применяет их для решения поставленных задач |

| ОПК – 2 - способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач | Знает: методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач | Не знает методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач | Знает фундаментальные законы математического анализа, методы математической обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач | Знает законы и методы математического анализа, методы преобразования и математической обработки данных, возникают проблемы при решении профессиональных задач | Знает методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач |
|--|---|---|---|---|---|
| | Умеет: выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных | Не умеет выбирать и использовать методы обработки и анализа данных | Умеет использовать методы обработки и анализа данных, при этом возникают проблемы с выбором выбирать и адекватные содержанию профессиональных задач | Умеет обрабатывать экономическую информацию, полученную в результате сбора и анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач | Умеет выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных |
| | Владеет: способами статистической обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений | Не владеет способами статистической обработки, необходимой для принятия обоснованных решений | Владеет способами статистической обработки, но возникают проблемы с проведением интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных решений | Владеет навыками сбора данных, необходимых для принятия обоснованных организационно-управленческих решений | Владеет способами обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений |

1.2.3. Шкала оценивания

| Уровень достижений | Отметка в 5-бальной шкале | Зачтено/ не зачтено |
|--------------------|---------------------------|---------------------|
| высокий | «5»(отлично) | зачтено |

| продвинутый | «4»(хорошо) | зачтено |
|-----------------|--------------------------|------------|
| пороговый | «3»(удовлетворительно) | зачтено |
| ниже порогового | «2»(неудовлетворительно) | не зачтено |

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 1)
- в) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки | |
|----------|---------------------|---|--|
| 1 | Отлично | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. | |
| 2 | Хорошо | Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировал и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагаетс уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализирова материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи. | |
| 3 | Удовлетворительно | Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи. | |
| 4 | Неудовлетворительно | Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи. | |

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольным работам (Приложение 2).
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
- 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки | |
|----------|---------------------|---|--|
| 1 | Отлично | Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета | |
| 2 | Хорошо | Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов | |
| 3 | Удовлетворительно | Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двухтрех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырехпяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов | |
| 4 | Неудовлетворительно | Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы | |
| 5 | Зачтено | Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы | |
| 6 | Не зачтено | Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно. | |

2.3. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки | |
|-----------------|---------------------|--|--|
| 1 | Отлично | если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; -на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ. | |
| 2 | Хорошо | если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты. | |
| 3 | Удовлетворительно | если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты. | |
| 4 | Неудовлетворительно | если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно». | |
| 5 | Зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». | |
| 6 | Не зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на «Неудовлетворительно» | |

2.4. Защита лабораторной работы

- а) типовые задания к лабораторным работам (Приложение 5).
- в) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работе учитывается.

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень освоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировок.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структуры и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки | | |
|-----------------|---------------------|---|--|--|
| 1 | Отлично | Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует метод исследования/измерения, правильно оценивает результат. | | |
| 2 | Хорошо | Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации метода исследования/измерения и оценке его результатов. | | |
| 3 | Удовлетворительно | Студент неправильно называет метод исследования, но при дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации метода исследования/измерения и оценке его результатов. | | |
| 4 | Неудовлетворительно | Студент неправильно называет метод исследования, дает не правильное название прибора. Не может продемонстрировать метод исследования/измерения, а так же оценить результат. | | |

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

| № | Наименование оценочного средства | Периодичность и способ проведения процедуры оценивания | Виды выставляемых оценок | Форма учета |
|----|--|--|--|---|
| 1. | Экзамен | Раз в семестр (согласно учебному плану), по окончании изучения разделов дисциплины | По пятибалльной шкале | Ведомость, зачетная книжка |
| 2. | Контрольная работа | Систематически на занятиях (для очной формы обучения); По мере выполнения (для заочной формы обучения) | По пятибалльной шкале или зачтено не зачтено | Журнал успеваемости преподавателя (для очной формы обучения); Тетрадь для выполнения контрольных работ (для заочной формы обучения) |
| 3. | Тестирование | Входное тестирование перед изучением дисциплины, итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено | Журнал успеваемости преподавателя |
| 4. | Защита лабораторной работы | Систематически на занятиях | По пятибалльной шкале | Журнал успеваемости преподавателя |

Типовые вопросы к экзамену (1 семестр – очно-заочная форма обучения) (2 семестр – очная форма обучения)

УК-1. Знать

- 1. Методы системного анализа функциональных зависимостей.
- 2. Степенная функция: ее свойства и графики.
- 3. Показательная функция: ее свойства и графики.
- 4. Логарифмическая функция: ее свойства и графики.
- 5. Тригонометрические функции: их свойства и графики.
- 6. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
- 7. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности.
- 8. Решение управленческих задач на основе теории пределов.
- 9. Методы нахождения пределов в зависимости от вида функции.
- 10. Замечательные пределы.
- 11. Бесконечно малые, бесконечно большие величины, их свойства.
- 12. Системный подход при определении эквивалентности функций.
- 13. Непрерывность функции в точке, на интервале и на отрезке.
- 14. Разрывы функции и их виды.
- 15. Производная, ее свойства.
- 16. Основные правила дифференцирования. Таблица производных.
- 17. Производные сложной, обратной, параметрической функций.
- 18. Логарифмическое дифференцирование.
- 19. Производная показательно-степенной функции.
- 20. Геометрический и физический смысл производной.
- 21. Дифференциал функции.
- 22. Производные высших порядков элементарных, сложных, параметрических и неявных функций. Дифференциалы высших порядков.
- 23. Формула Тейлора. Разложение некоторых элементарных функций по формуле Тейлора.
- 24. Монотонность функций. Экстремумы.
- 25. Теоремы Ферма.
- 26. Правило Лопиталя.
- 27. Полная схема исследования функции.

ОПК-2. Знать

- 28. Методы интегрального исчисления при обработке и анализе данных, необходимых для решения управленческих задач
- 29. Векторная функция скалярного аргумента.
- 30. Первообразная и ее свойства.
- 31. Вывод таблицы первообразных элементарных функций.
- 32. Интегрирование методом замены переменной. Внесение под знак дифференциала.
- 33. Метод интегрирования по частям.
- 34. Интегрирование тригонометрических функций.
- 35. Интегрирование дробно рациональных функций.
- 36. Метод неопределенных коэффициентов.
- 37. Интегрирование квадратичных выражений.

- 38. Определенный интеграл Римана.
- 39. Интегральные суммы. Формула Ньютона-Лейбница
- 40. Вычисление площадей в декартовой системе координат.
- 41. Вычисление площадей в полярной системе координат.
- 42. Длина линии, заданной параметрическим способом.
- 43. Длина кривой, заданной в декартовой системе координат.

Типовые вопросы к экзамену (2 семестр – очно-заочная форма обучения) (3 семестр – очная формы обучения)

УК-1. Знать

- 1. Критический анализ информации, представленной в виде числовой последовательности.
- 2. Понятие числового ряда.
- 3. Необходимый признак сходимости.
- 4. Частичная сумма. Остаток ряда.
- 5. Нахождение суммы ряда по определению.
- 6. Положительные ряды. Достаточный признак сходимости.
- 7. Теоремы сравнения. Интегральный признак.
- 8. Признак Даламбера.
- 9. Признак Коши. Абсолютная и условная сходимость рядов.
- 10. Знакопеременные ряды.
- 11. Признак Лейбница.
- 12. Оценка остаточного члена в теореме Лейбница
- 13. Теорема Римана.

ОПК-2. Знать

- 14. Функциональные ряды. Равномерная сходимость.
- 15. Степенные ряды.
- 16. Формула Тейлора для многочленов и для функций.
- 17. Ряд Тейлора.
- 18. Вывод таблицы Тейлора для фунций sin(x), cos(x), бинома, логарифма, экспоненты.
- 19. Радиус и область сходимости степенного ряда.
- 20. Дифференцирование степенного ряда.
- 21. Интегрирование степенного ряда.
- 22. Применение степенных рядов для вычисления значений функций.
- 23. Применение степенных рядов для вычисления интегралов.
- 24. Применение рядов Маклорена для решения дифференциальных уравнений.
- 25. Тригонометрические ряды. Ряд Фурье.
- 26. Ряд Фурье для четной и нечетной функций. Ряд Фурье для непрерывной функции.
- 27. Ряд Фурье для разрывной функции.

Типовые задания для контрольной работы №1

УК-1. Владеть.

Вариант №1а

- 1. Составить уравнение касательной к параболе $y = x^2 4x$ в точках пересечения с осью OX.
- 2. Тело движется по прямой OX по закону $x = \frac{t^3}{3} 2t^2 + 3t$. Определить скорость и ускорение движения. В какие моменты тело меняет направление?
- 3. Имеется 200 метров железной решетки, которой надо огородить с трех сторон площадку, примыкающую четвертой стороной к длинной каменной стене. Каковы должны быть размеры площадки, чтобы она имела наибольшую площадь?

Вариант № 1б

4. Провести полное исследование функций и построить их графики:

$$y = \frac{4x}{4+x^2}$$
, $y(x) = \frac{12}{x^2-4}$,

ОПК-2. Владеть.

5. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{x^6 - 4x^3 + 3x - 5\sqrt{x}}{x} dx$$
.

6. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{5^x}$$
.

7. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$$

8. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{x^2 + 4}$$

9. Вычислить интеграл:
$$\int tg\left(\frac{\pi}{3} - 3x\right)dx$$

10. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

11. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{2 - 3ctg^2x}{\sin^2 x} dx$$

12. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{\cos^2(x/2)}$$

13. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{x^2 - 1}$$

14. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}}$$

15. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} \cos^2 \sqrt{x}}$$

16. Вычислить интеграл:
$$\int \frac{dx}{3-5x}$$

Типовые задания для контрольной работы №2

УК-1. Владеть.

Вариант №1

1.Вычислить частичную сумму ряда

а)
$$S_4$$
, если $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!}$; б) S_3 , если $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n n^2}{2n+1}$.

2. Найти сумму числового ряда

a)
$$\frac{2}{3} - \frac{4}{9} + \frac{8}{27} - \frac{16}{81} + \dots$$
; 6) $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{10}\right) + \left(\frac{1}{18} - \frac{1}{20}\right) + \dots$

3. Написать формулу *n*-го члена числового ряда

a)
$$\frac{1}{5} + \frac{4}{7} + \frac{7}{9} + \frac{10}{11} + \dots$$
; 6) $\frac{2}{5} - \frac{4}{9} + \frac{6}{13} - \frac{8}{17} + \dots$

ОПК-2. Владеть.

4. Исследовать сходимость числового ряда

$$4.1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n^2 + 4}{7n^2 + 3} \qquad 4.2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(4n+1)!}{(3n+6)^2} \qquad 4.3 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^4 + 3n^2 + 2}{n^5 + 3n + 1}$$

$$4.4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\sqrt{n(n+5)(n+3)}} \qquad 4.5 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n (3n+2)}{(n+3)!} \qquad 4.6 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{6n+5}{7n+3}\right)^n$$

$$4.7 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^6 n} \qquad 4.8 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{\sqrt[8]{n+5}} \qquad 4.9 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$$

5. Исследовать сходимость степенного ряда

5.1
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+2)!}$$
 5.2 $\sum_{n=0}^{\infty} 3^n (x-1)^n$

6. Разложить в ряд Тейлора в окрестности точки x=0 функцию $f(x) = x^3 e^{-4x}$. Определить интервал сходимости ряда.

Входной тест

- 1. Область определения функции это все множество таких x, в которых функция:
- [1) достигает максимума
- 2) достигает минимума
- 3) не определена
- [4] отрицательна
- 2. Квадрат суммы двух чисел равен:

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2$$

2)
$$(a + b)^2 = a^2 - b^2$$

3)
$$(a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$4) (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

3. Куб суммы двух чисел равен:

$$[1) (a+b)^3 = a^3 + b^3$$

2)
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3$$

2)
$$(a + b)^3 = a^3 - b^3$$

3) $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^2$

$$4) (a+b)^3 = a^3 - 2ab + b^3$$

4. Куб разности двух чисел равен:

$$[1) (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^2$$

$$(a-b)^3 = a^3 - b^3$$

3)
$$(a-b)^3 = a^3 + 3a^2b - 3ab^2 - b^2$$

$$4) (a - b)^3 = a^3 - 2ab - b^3$$

- 5. При умножении степеней показатели:
- г1) вычитаются
- 2) складываются
- 3) перемножаются
- [4] делятся друг на друга
- 6. Вычислить: $\sqrt[3]{\frac{9}{2}} * \sqrt[3]{\frac{3}{4}}$:
 - Γ1) 6
 - 2)3
 - 3)1.5
 - 4)2
- 7. Вычислить $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$:
 - Γ1) 2
 - (2) 0.5
 - 3)1.5
 - 4) 0.5

- 8. Вычислить $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$:

 - $\begin{bmatrix}
 1) \frac{\sqrt{3}}{2} \\
 2) 0.5 \\
 3) \frac{-\sqrt{3}}{2}$
- 9. Вычислить $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}\right)$:
- 10. Площадь параллелограмма равна:
- 1) произведению сторон
- 2) произведению суммы сторон на высоту
- 3) произведению высоты на основание
- [4) произведению полусуммы сторон на высоту
- 11. Площадь трапеции равна:
- [1] произведению полусуммы боковых сторон на высоту
- 2) произведению полусуммы длин оснований на высоту
- 3) произведению высоты на большее основание
- [4] произведению суммы боковых сторон на высоту
- 12. Объем пирамиды равен:
- 1) произведению одной трети площади боковой поверхности на высоту
- 2) произведению площади основания на высоту
- 3) произведению одной трети площади основания на высоту
- 4) произведению площади боковой поверхности на высоту
- 13. Формула Герона для площади треугольника такова:

1)
$$S = \frac{1}{2} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

2)
$$S = \sqrt[3]{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}$$

3)
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

2)
$$S = \sqrt[3]{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}$$

3) $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$
4) $S = \sqrt[4]{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}$

- 14. Укажите теорему Виета для корней квадратного уравнения: $x^2 + px + q = 0$:
 - $(1) x_1 x_2 = p; x_1 + x_2 = q$

 - 2) $x_1x_2 = q$; $x_1 + x_2 = p$ 3) $x_1x_2 = -p$; $x_1 + x_2 = q$ 4) $x_1x_2 = q$; $x_1 + x_2 = -p$

- 15. Решите неравенство : $x^2 6x + 8 < 0$:

 - [1) $x \in (-2; 3)$ 2) $x \in (-1; 8)$ 3) $x \in (2; 3)$ 4) $x \in (1; 8)$
- 16. Решите неравенство $:\frac{x-3}{x-1}-2>0:$
 - $\begin{bmatrix} 1) & x \in (-2; 2) \\ 2) & x \in (-1; 1) \\ 3) & x \in (-4; 1) \\ 4) & x \in (2; 1) \end{bmatrix}$
- [4) $x \in (2; 1)$ 17. Решите систему: $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$

- $\begin{bmatrix}
 1) x = -2; y = 3 \\
 2) x = 4; y = 2 \\
 3) x = 1; y = -4 \\
 4) x = 2; y = 4$

Итоговый тест

УК-1. Знать.

- 1. Ряд это
- сумма
- Б) сумма бесконечного числа слагаемыхС) бесконечная последовательность
- сумма N слагаемых
- 2. Частичной суммой ряда S_N называется
 - 1) сумма первых трех слагаемых.
 - 2) сумма бесконечного числа слагаемых.
 - 3) сумма N первых слагаемых.
 - 4) Сумма первых пяти слагаемых.
- 3. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$. Вычислить S_2 .
 - 1) 4.
 - 2) 6.
 - 3) 9
 - 4) 3.
- 4. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(n+1)^2}{2^{n-1}}$. Вычислить S_2 .
 - 1) 4.
 - 2) -4.5
 - 3) 9
 - 4) 3.3
- 5. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 2n + 1}{n^3 + n}$. Вычислить S_2 .
 - 1) 1.5
 - 2) -4.5
 - 3) 2.9
 - 4) 6.3
- 6. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)!}{n!+n}$. Вычислить S_2 .
 - 1) 9
 - 2) -1.5
 - 3) 2.9
 - 4) 11
- 7. Остатком ряда R_N называется:
 - 1) сумма N первых слагаемых.
 - 2) сумма конечного числа слагаемых.

- 3) сумма четных членов ряда.
- 4) сумма бесконечного числа слагаемых, начиная с члена с номером N+1.
- 8. Ряд состоит из
- 1) частичной суммы.
- 2) остатка ряда.
- 3) частичной суммы и остатка ряда.
- 4) частичной суммы и остатка ряда и первого члена ряда.
- 9. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ можно представить в следующим виде:

1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S_N + R_N$$
 2) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{S_N}{R_N}$

3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S_N - R_N$$
 4) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S_N * R_N$

- 10. Как называется элемент a_n принадлежащий ряду $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$?
 - 1) Частичной суммой.
 - n ым членом ряда.
 - 3) Остатком ряда.
 - 4) Суммой ряда.
- 11. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(n+1)^2}{2^{n-1}}$. Вычислить a_3 .
 - 1) 4
 - 2)8
 - 3) 7
 - 4) 2
- 12. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+2}{(n-1)!}$. Вычислить a_4 .
 - 1) 4.
 - 2) 3.
 - 3) 9
 - 4) 6.
- 13. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(n+1)^2}{2^{n-1}}$. Вычислить a_3 .
 - 1) 4.
 - 2) -4.5
 - 3) 9
 - 4) 3.3
- 14. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(n^2+2n)}{n^3-n-2}$. Вычислить a_3 .
 - 1) 1.5
 - 2) -4.5
 - 3) 4
 - 4) 6.3

15. Задан ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (2n-6)^{n-2}$. Вычислить a_4 .

- 1) 6
- 2) -2.5
- 3) 11
- 4) 4

16. Определение суммы ряда. Суммой ряда S называется:

- Предел остатка ряда при $N \to \infty$. 1)
- 2) Предел остатка ряда при $N \to 0$.
- Предел частичных сумм при $N \to 0$. 3)
- Предел частичных сумм при $N \to \infty$. 4)

17. Сумма ряда вычисляется по формуле:

1)
$$S = \lim_{N \to 0} S_N$$
 2) $S = \lim_{N \to 0} R_N$

1)
$$S = \lim_{N \to 0} S_N$$
 2) $S = \lim_{N \to 0} R_N$
3) $S = \lim_{N \to \infty} S_N$ 4) $S = \lim_{N \to \infty} R_N$

18. Ряд называют сходящимся, если у него имеется

- 1) Остаток ряда
- 2) Сумма как предел частных сумм при $N \to \infty$.
- Предел частичных сумм при $N \to 0$. 3)
- Предел остатка ряда при $N \to \infty$. 4)

19. Если ряд сходится то

- 1) Предел остатка ряда равен нулю при $N \to \infty$.
- 2) Предел остатка ряда равен нулю при $N \to 0$.
- 3) Предел остатка ряда не равен нулю при $N \to \infty$.
- Предел остатка ряда не равен нулю при $N \to 0$. 4)

ОПК-2. Знать.

20. Пусть задан сходящийся ряд. Выкинем из этого ряда миллион слагаемых. Будет ли сходиться оставшийся ряд?

- Не будет. 1)
- 2) Будет всегда.
- 3) Иногда будет, а иногда не будет.
- Будет сходиться к нулю. 4)

- 21. Пусть задан расходящийся ряд. Выкинем из этого ряда миллион слагаемых. Останется ли укороченный ряд расходящимся?
- 1) Будет сходиться к нулю.
- 2) Не останется
- 3) Иногда останется, а иногда не останется.
- 4) Останется.
- Положительные ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ называются эквивалентными если: 22.

1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$$
 2)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$$

1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$$
 2) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$
3) $\lim_{n \to 0} \frac{a_n}{b_n} = 0$ 4) $\lim_{n \to 0} \frac{a_n}{b_n} = 1$

- Положительные эквивалентные ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$: 23.
- 1) Сходятся и расходятся одновременно.
- Сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ расходиться. 2)
- Сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходиться. 3)
- 4) Только сходятся одновременно.
- 24. Необходимый признак сходимости (признак расходимости). Дан сходящийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Верно ли, что

1)
$$\lim_{n\to 1} a_n = 0$$
 2) $\lim_{n\to \infty} a_n = \infty$
3) $\lim_{n\to \infty} a_n = 0$ 4) $\lim_{n\to 0} a_n = 1$

3)
$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0$$
 4) $\lim_{n \to 0} a_n = 1$

Признак Коши для положительных рядов. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходиться при: 25.

1)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{a_n} = C = 1$$
 2) $\lim_{n\to\infty} \sqrt{a_n} = C > 1$

1)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{a_n} = C = 1$$
 2) $\lim_{n\to\infty} \sqrt{a_n} = C > 1$
3) $\lim_{n\to\infty} \sqrt{a_n} = C < 1$ 4) $\lim_{n\to0} \sqrt{a_n} = C < 1$

Признак Даламбера для положительных рядов. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходиться при: 26.

1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = C = 1$$
 2) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = C > 1$
3) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = C < 1$ 4) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = C < 1$

3)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = C < 1$$
 4) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = C < 1$

- Интегральный признак для положительных рядов. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ сходится при:
- 1) Функция f(n) монотонно убывает. $\lim_{n \to \infty} f(n) = 0$. Интеграл $\int_A^{\infty} f(n) dn < \infty$.
- 2) Функция f(n) монотонно возрастает. $\lim_{n \to \infty} f(n) = 0$. Интеграл $\int_A^{\infty} f(n) dn < \infty$.

- 3) Функция f(n) монотонно убывает. $\lim_{n\to\infty} f(n) \neq 0$. Интеграл $\int_A^\infty f(n) dn < \infty$.
- 4) Функция f(n) монотонно убывает. $\lim_{n\to\infty} f(n)=0$. Интеграл $\int_{A}^{\infty} f(n)dn=\infty$.
 - Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходиться условно 28.
 - если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходиться и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ тоже сходится 1)
 - если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходиться и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ тоже расходится 2)
 - если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходиться, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится. 3)
 - если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходиться, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ сходится. 4)
 - Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходиться абсолютно 29.
 - ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ сходится 1)
 - если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходиться и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ тоже расходится 2)
 - если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходиться, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится. 3)
 - если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится. 4)
 - Признак Лейбница для знакопеременных рядов $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n \ (a_n \geq 0)$. Ряды 30. Лейбница сходятся если:
 - 1) Последовательность $\{a_n\}$ монотонно убывает и $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$.
 - Последовательность $\{a_n\}$ монотонно возрастает и $\lim_{n\to\infty}a_n=0$. 2)
 - Последовательность $\{a_n\}$ монотонно возрастает и $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$. 3)
 - 4) Последовательность $\{a_n\}$ монотонно убывает и $\lim_{n\to\infty}a_n=0$.
 - Радиус сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \, x^n$ вычисляется по формуле: 31.

1)
$$R = \lim_{n \to 0} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$$
 2) $R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{|a_n|}$

3)
$$R = \lim_{n \to 0} \frac{1}{|a_n|}$$
 4) $R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$

Радиус сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \, x^n$ вычисляется по формуле: 32.

1)
$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{a_{n+1}} \right|$$
 2) $R = \lim_{n \to 0} \left| \frac{1}{a_{n+1}} \right|$
3) $R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$ 4) $R = \lim_{n \to 0} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$

3)
$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$
 4) $R = \lim_{n \to 0} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$

Рядом Фурье периодической функции f(x) с периодом 2π называется ряд 33.

1)
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$$

1)
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$$
 2) $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$

3)
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$
 4) $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(nx) + a_n \sin(nx)$

Ряд Фурье четной периодической функции f(x) с периодом 2π имеет вид: 34.

1)
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n cos(nx)$$

1)
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$$
 2) $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$

3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$
 4) $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(nx) + a_n \sin(nx)$

Ряд Фурье нечетной периодической функции f(x) с периодом 2π имеет вид: 35.

1)
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$$

1)
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$$
 2) $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$

$$3) \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx)$$

4)
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(nx) + a_n \sin(nx)$$

Формула Тейлора для коэффициентов степенного $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \, x^n$ ряда функции 36. f(x)имеет вид:

1)
$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{4!}$$
 2) $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$

3)
$$a_4 = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$
 4) $a_n = \frac{f'''(0)}{n!}$

37. Радиус сходимости R степенного ряда для экспоненты e^{x} :

1)
$$R = 1$$
 2) R

1)
$$R = 1$$
 2) $R = 0$
3) $R = \infty$ 4) $R < \infty$

38. Радиус сходимости R степенного ряда для функции sin(x)

1)
$$R=1$$
 2) $R=\infty$

1)
$$R = 1$$
 2) $R = \infty$
3) $R = 0$ 4) $R < \infty$

39. Радиус сходимости R степенного ряда для функции cos(x):

1)
$$R = \infty$$
 2) $R = 1$
3) $R = 0$ 4) $R < \infty$

3)
$$R=0$$
 4) $R<\infty$

Радиус сходимости R степенного ряда для функции Ln(x): 40.

1)
$$R = \infty$$
 2) $R = 1$
3) $R = 0$ 4) $R < \infty$

3)
$$R=0$$
 4) $R<\infty$

41. Степенной ряд для экспоненты е^х имеет вид:

1)
$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots + \dots$$
 2) $1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \dots$

3)
$$1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} + \dots + \dots$$
 4) $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \dots$

42. Степенной ряд для cos(x) имеет вид:

1)
$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots + \dots$$
 2) $1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} + \dots + \dots$

3)
$$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots + \dots$$
 4) $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \dots$

43. Степенной ряд для sin(x) имеет вид:

1)
$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots + \dots$$
 2) $x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} \dots + \dots$

3)
$$1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} + \dots + \dots$$
 4) $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \dots$

Лабораторная работа №1. Введение в анализ.

УК-1. Уметь.

1. Вычисление пределов.

Вариант №1

Найти пределы:

1.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x+2}{x^2+4}$$

2.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{x^2 + 4x - 1}$$

3.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3}$$

4.
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 5x^2 + 8x + 4}{x^3 + 3x^2 - 4}$$

5.
$$\lim_{x \to -3} \frac{(x^2 + 2x - 3)^2}{x^3 + 4x^2 + 3x}$$

6.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 12x + 1}{x^3 - x^2 + x}$$

7.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 4x^2 + 1}{8x^3 - 11x + 2}$$

8.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^3 + x^2} - \sqrt{x^3 + 4} \right)$$

9.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^3-x}{\sqrt{10x-1}-3}$$

$$10. \qquad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 4x}{x^2}$$

$$11. \qquad \lim_{x \to 0} 3x \sin \frac{5}{x}$$

$$12. \qquad \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{4}{3x} \right)^{8x+1}$$

13.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{7x - 4}{7x + 3} \right)^{2x + 3}$$

$$14. \qquad \lim_{x \to 0} \frac{x^2 + x}{\sin^2 x}$$

15.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + 3x \sin x)}{\ln(1 + 3x \cos x)}$$

2. Исследование функции на непрерывность. Классификация точек разрыва.

Вариант №1

- I. Исследовать непрерывность функции $f(x) = 2^{\frac{4}{3+x}}$ в точках $x_1 = -3, x_2 = 1$. Установить характер разрывов. Построить график.
- II. Найти область определения функции, установить характер разрывов:

a)
$$f(x) = \frac{\sin 2x}{x(x-\pi)}$$
; 6) $f(x) = \frac{1}{3+2^{x-3}}$.

- III. Доопределить функцию $f(x) = \frac{3^{-x} 1}{3^x 1}$ при x = 0 до непрерывной.
- IV. Исследовать на непрерывность функцию, построить график:

a)
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - x^2}, & -1 \le x \le 0 \\ 1, & 0 < x < 2 \\ x - 2, & x < -1, & x \ge 2 \end{cases}$$
; 6) $f(x) = \begin{cases} \ln|x|, & x < 0 \\ x, & 0 \le x \le 1 \\ x^2 + 1, & 1 < x \le 2 \\ 5, & x > 2 \end{cases}$

Лабораторная работа №2. Дифференциальное исчисление.

УК-1. Уметь.

1. Дифференцирование неявных и параметрических функций.

Вариант №1а

1. Найти производные указанных порядков явно заданных функций:

a)
$$y = x^5 - 2x^3 + 7x - 1$$
, y^{IV} ;
6) $y = e^x(x^2 - 5)$, y'' ;
6) $y = \cos 5x$, $y^{(n)}$.

2. Найти производные указанных порядков параметрически заданных функций:

a)
$$\begin{cases} y = e^{2t} \\ x = \ln t \end{cases}$$
, $y_{xx}^{n''}$; 6) $\begin{cases} y = t^3 + 5t \\ x = 3t - 2t^2 \end{cases}$, $y_{xx}^{n''}$.

3. Найти производные указанных порядков неявно заданных функций:

a)
$$7x^3 + 3y^2 - 15 = 0$$
, y''' ; 6) $e^{2x} + e^{3y^2} = 3xy$, y' .

2. Определение угла между кривыми линиями.

Задача 1

Задача 2

| Задала 1 | | | оиди ти = | |
|----------|------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| 1. | x^3 | $\frac{1}{x}$ | \sqrt{x} | x^4 |
| 2. | x ³ | $ \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}} $ $ \frac{1}{x^3} $ | $-(x-2)^2+3$ | $(x-2)^2+3$ |
| 3. | x ² | $\frac{1}{x^3}$ | 2 ^x | $2x^2$ |
| 4. | $-x^2 + 8$ | 2* | $\frac{2}{x^2+1}$ | <i>x</i> ² |
| 5. | $(x-4)^2$ | $(x+4)^2$ | $\frac{6}{x^2+2}$ | $3x^2$ |
| 6. | $-(x-1)^2+4$ | $(x+1)^2$ | \sqrt{x} | $\frac{8}{x}$ |
| 7. | sin(x) | cos(x) | $\sqrt[3]{x}$ | 2^{x-1} |
| 8. | $(x-2)^2$ | $(x+2)^2$ | $\cos(x)$ | e ^x |
| 9. | (x-2)(x+3) | (x-2)(x-4) | sin(x) | $\frac{-x}{x^2+2}$ |
| 10. | (x-1)(x+5) | (x-1)(x-3) | $\frac{2}{x^2+1}$ | \sqrt{x} |
| 11. | (x-1)(x+4) | (x-1)(x-5) | x ² | $\frac{2}{x^2 + 1}$ |
| 12. | 2^x | 2^{-x} | $x^2 + 1$ | $\frac{\overline{x^2+1}}{2^{-x}}$ |
| 13. | $\frac{-4}{x-2}$ 2^x | $\frac{4}{x+2}$ | Ln(x) | $\frac{-x+1}{x^2+4}$ |
| 14. | 2 ^x | $\frac{x+2}{-x^2+3}$ | -(x-2)(x+4) | Ln(x-1) |
| 15. | $x^2 - 4$ | $-4x^2 + 1$ | $\frac{4}{(x+1)^2}$ | $-x^2 + 2$ |
| 16. | Ln(x) | $-x^2 + 1$ | $-x^2 + 1$ | $\frac{4}{(x+2)^2}$ |
| 17. | Ln(x+2) | Ln(-x+2) | 2 ^x | $ \begin{array}{c} -x^2 + 8 \\ -x \end{array} $ |
| 18. | $\cos\left(x-\frac{\pi}{4}\right)$ | $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ 2^{-x+2} | tg(x) | $\frac{-x}{x^2+4}$ x^2 |
| 19. | 2 ^{x+2} | 2^{-x+2} | Ln(x) + 1 | <i>x</i> ² |
| 20. | $\frac{4}{(x-2)^2}$ | $\frac{4}{(x+2)^2}$ | $\frac{4x}{x^2 + 1}$ $2x^3$ | $2x^2$ |
| 21. | sin(x) | cos(x) | $\frac{2x^3}{x^2+1}$ | $-x^2 + 2$ |
| 22. | cos(x) | 2^{-x} | $2x^2$ | 2^{-x+2} |
| 23 | Ln(x) + 1 | -Ln(x)+1 | x ² | $\frac{8}{x^2}$ |
| 24 | tg(x) | ctg(x) | x^3 | $\frac{\overline{x^2}}{\sqrt[3]{x}}$ |
| 25 | 4 + arctg(x - 2) | x^2 | x^2 | \sqrt{x} |
| 26 | $x^2 - 9$ | $-x^2 + 9$ | 2 ^{x+1} | $\frac{8}{x^2+1}$ |
| 27 | -(x-2)(x-6) | (x-2)(x+6) | $\frac{2}{x^2+1}$ | $-x^2 + 2$ |
| 28 | e ^x | e^{-x} | (x-1)(x-5)+2 | Ln(x) + 2 |
| 29 | 2 ^x | $\frac{2}{x}$ | (x-1)(x-8) | (x-1)(x+6) |
| 30 | \sqrt{x} | x^2 | $\frac{2}{x}$ | $-x^2 + 5$ |

Лабораторная работа №3. Функции многих переменных.

УК-1. Уметь.

1. Построение графиков функций двух переменных и их линий уровня.

ВАРИАНТ № 1. Комплект №9.

- 1. Найти область определения функции z = arcsin(x + y). Сделать чертеж.
- 2. Определить и построить линии уровня функции $z = 2x + y^2$.
- 3. Дана функция $z = \frac{y}{\left(x^2 y^2\right)^5}$. Показать, что $\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{y^2}$.
- 4. Найти экстремумы функции $z = x^2 + xy + y^2 6x 9y$.
- 5. Найти экстремумы функции $z = e^{xy}$ при условии, что x + y = 1.

ОПК-2. Уметь.

- 2. Вычисление наибольшего и наименьшего значения функции двух переменных в заданной области. Найти ее градиент.
 - 6. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z = x^2 y^2$ в замкнутой области $x^2 + y^2 \le 1$.
 - 7. Найти приближенное значение функции $z = 3x^2 + 2xy$ в точке A(1.02, 1.96).
 - 8. Найти $\overline{grad}\ z$ и производную в точке A(-1;-2) по направлению вектора \overline{a} =(1;-1), если $z=2xy^2+4x^2-1+y$.
 - 9. Найти частные производные первого порядка, если

a)
$$xy - e^{xy} + \ln \sqrt{xy} + \sin z = 1$$
;

6)
$$z = \frac{u^2}{r+4}$$
, $u = arcctg\sqrt{x+y}$, $r = e^{xy}$.

Лабораторная работа №4. Интегральное исчисление

УК-1. Уметь.

Непосредственное интегрирование.

Вариант № 1

Вычислить интегралы:

$$1. \int \frac{x^6 - 4x^3 + 3x - 5\sqrt{x}}{x} dx \qquad 8. \int \frac{dx}{5^x}$$

8.
$$\int \frac{dx}{5^x}$$

$$15. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$$

$$2.\int \frac{dx}{x^2 + 4}$$

9.
$$\int \frac{dx}{\cos^2(x/2)}$$

$$16. \int tg \left(\frac{\pi}{3} - 3x\right) dx$$

$$3.\int \frac{dx}{x^2 - 1}$$

$$10. \int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$17. \int \frac{2 - 3ctg^2x}{\sin^2 x} dx$$

$$4.\int \frac{dx}{3-5x}$$

$$11.\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}}$$

$$18. \int \frac{dx}{\sqrt{x} \cos^2 \sqrt{x}}$$

$$5. \int \cos(1-2x) dx$$

$$12. \int \frac{2 - 3tg^2 x}{\sin^2 x} dx$$

$$12. \int \frac{2 - 3tg^2 x}{\sin^2 x} dx \qquad \qquad 19. \int \frac{\sqrt{1 - \ln x}}{x} dx$$

$$6. \int (4+3x)^7 dx$$

13.
$$\int (\cos x + \sin x)^2 dx$$
 20. $\int x^2 e^{-x^3} dx$

$$20. \int x^2 e^{-x^3} dx$$

$$7. \int \sqrt[3]{5x - 2} dx$$

$$14. \int \frac{x^2}{x^2 + I} dx$$

2. Вычисление площадей фигур, длин кривых, объемов тел вращения.

Вариант №2

Задача 1. Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной линиями:

a)
$$x = y, x + y = 4, y = 3x$$
;

b)
$$x = 2\cos t, y = 2\sin t, 0 \le t \le \frac{\pi}{4}$$
;

c)
$$\rho^2 = a^2 \cos 2\varphi$$
;

d)
$$y = \ln x + 2$$
, $y = 2 \ln x$, $y = 0$;

e)
$$r = 2 + \sin \varphi$$
.

Задача 2. Найти длину дуги кривой:

a)
$$x = \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2}\ln y$$
, $1 \le y \le 2$;

b)
$$x = a \cos^5 t$$
, $y = a \sin^5 t$, $0 \le t \le 2\pi$;

c)
$$\rho = a\varphi^4, 0 \le \varphi \le 2\pi$$
;

d)
$$y^2 = x^3$$
, отсеченной прямой $x = \frac{4}{3}$.

Задача 3. Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси Ох плоской фигуры, ограниченной линиями:

a)
$$y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right), x = a, x = -a;$$
 b) $y = \cos^3 t, y = \sin^3 t, Ox.$

Задача 4. Вычислить несобственные интегралы или исследовать их сходимость:

a)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 4} ;$$

d)
$$\int_{0}^{5} \frac{4}{(x-5)^2} dx$$
.

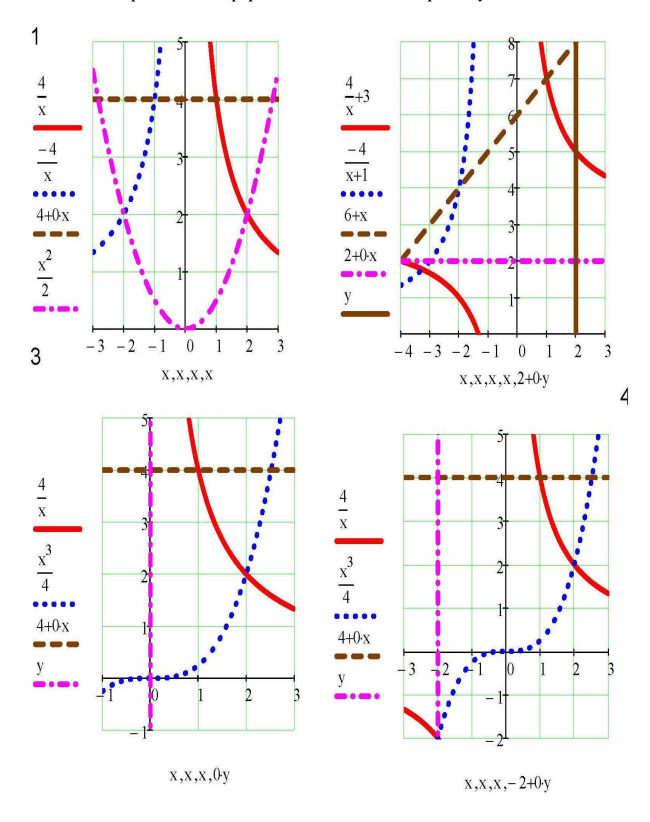
b)
$$\int_{0}^{3} \frac{dx}{(3-x)^3}$$
;

c)
$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx ;$$

Лабораторная работа 5. Кратные интегралы.

УК-1. Уметь.

1. Расстановка пределов интегрирования в двойном интеграле двумя способами.



2. Вычисление площадей фигур, объемов тел с помощью двойных интегралов. Вариант №1.

- 1. Вычислить повторный интеграл $\int\limits_{0}^{\frac{\pi}{4}} dx \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos^{2}x + \sin^{2}y) dy.$
- 2. Изменить порядок интегрирования $\int\limits_{-2}^{0} dy \int\limits_{-2-y}^{4+y^2} f(x,y) dx$.
- 3. Перейдя к полярным координатам, вычислить $\iint\limits_{\mathbb{D}} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, где область D ограничена кардиоидой $r = a(1-\cos\varphi)$.
- 4. Вычислить с помощью двойного интеграла площадь фигуры, ограниченной линиями $y=x^2,\;y=4x^2,\;y=4$.
- 5. Найти объем тела, ограниченного поверхностями $z=1+y^2, x+y=1,$ x=0, y=0, z=0.
- 6. Определить центр тяжести площади, ограниченной линиями $y=x^2$, $y=2x^2$, x=1 , x=2 .

Лабораторная работа №6. Криволинейные интегралы.

УК-1. Уметь.

1. Криволинейные интегралы второго рода по координатам.

ВАРИАНТ № 1

- 1. Вычислить : $\int_{T} (x - y) dl$, где L – окружность $x^2 + y^2 = a^2$.

6)
$$x = 8 at^3$$
, $y = 3a(2t^2 - t^4)$, $y \ge 0$.

- 3. Найти массу контура треугольника с вершинами A(1 ; 2), B(4 ; -1), C(-3; -2), если его плотность в точке M (x ; y) равна μ (x ; y) = $\frac{2}{3}$ x + 4y.
- 4. Вычислить : $\int_{L} y \, dx (y^2 + x) \, dy$, где L дуга кривой $y = 2x x^2$, расположенная выше оси ОХ.
- 5. Убедиться , что интеграл $\int_{(0,0)}^{(1,1)} (x+y) \cdot (dx+dy)$ не зависит от пути интегрирования и вычислить его
- 6. Вычислить непосредственно и с помощью формулы Грина: $\oint_{L} 2 \cdot (x^2 + y^2) dx + (x + y)^2 dy$, где L контур треугольника с вершинами A (1; 1) , B (2; 2) , C (1; 3).
- 7. Найти площадь плоской фигуры , ограниченной линиями: x = 2, y = x, x = 2y.

2. Криволинейные интегралы первого рода по длине дуги.

ВАРИАНТ № 1

- 1. Вычислить : $\int\limits_L \! \left(x - y \right) \; \mathrm{d} \mathbf{l} \;$, где L — окружность $\, x^2 + y^2 = a^2 \, .$
- 2. Найти длину дуги кривой : a) $y = \ln \cos x$ om x = 0 $\partial o x = \frac{\pi}{3}$,

6)
$$x = 8 at^3$$
, $y = 3a(2t^2 - t^4)$, $y \ge 0$.

3. Найти массу контура треугольника с вершинами A(1 ; 2), B(4 ; -1), C(-3; -2), если его плотность в точке M (x ; y) равна μ (x ; y) = $\frac{2}{3}$ x + 4y.

Лабораторная №7. Дифференциальные уравнения.

УК-1. Уметь.

1. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков.

ВАРИАНТ №1

Проинтегрировать следующие уравнения:

1.
$$y'' + 4y' + 6y = 0$$

3.
$$y'' - 4y' - 5y = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$

5.
$$y'' + 6y = 0$$

7.
$$y'' - 6y = 0$$

9.
$$y^V - 6y^{IV} + 9y''' = 0$$

2.
$$v'' + 6v' = 0$$

4.
$$y'' - \frac{1}{2}y' + \frac{1}{16}y = 0$$

6.
$$y'' - 8y' + 20y = 0$$

8.
$$y'' - 8y' + 15y = 0$$

10.
$$y^{IV} - 16y = 0$$

2. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения со специальной правой частью.

Вариант №1.

1. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения, если известны корни его характеристического уравнения и правая часть f(x). Восстановить вид дифференциального уравнения:

1.1.
$$k_{1,2} = \pm 1$$
, $k_{3,4} = 0$, $f(x) = e^x$

- а) Начальные значения для задачи Коши задавать произвольным образом. Задача должна быть решена дважды. Один раз вручную, Второй раз на пакете с помощью оператора Odesolve.
- б) Проверка совпадения решений должна производится тоже дважды. Один раз графический, второй раз в контрольной точке.
- 2. Проинтегрировать следующие уравнения и, где указано, решить задачу Коши:

2.1.
$$y'' + y = 4e^x$$
, $y(0) = 4$, $y'(0) = -3$
2.2. $y'' + y = 2Cosx - Sinx$
2.3. $y'' + y = e^x Cosx$
2.4. $y'' + y = x^3 e^{2x}$

Лабораторная работа №8. Ряды УК-1. *Уметь*.

1. Числовые и степенные ряды.

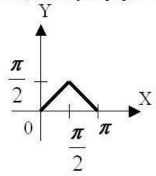
ВАРИАНТ 1

1. Исследовать сходимость ряда:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n(n+3)}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{3n+2}\right)^n$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(2n-1)^2}$; f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{8n^3+1}$; d) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{3n^4-1}$.

- 2. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (x-1)^n}{n^2}$.
- 3. Найти сумму степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n}$ (|x| < 1), применяя теорему о почленном дифференцировании или теорему о почленном интегрировании.
- 4. Разложить функцию $f(x) = \sqrt{4 x^2}$ в ряд Маклорена. Указать радиус сходимости.
- 5. Вычислить $sin \frac{3}{4}$ с точностью до 0,001.

- 2. Приложения степенных рядов и ряды Фурье.
 - 6. Вычислить *In* 5 приближённо, ограничившись первыми тремя членами разложения.
 - 7. Вычислить $\int_{0}^{0.5} e^{-2x^2} dx$ приближённо, ограничившись первыми тремя членами разложения.
 - 8. Найти разложение в степенной ряд решения дифференциального уравнения $y'' = y^{\beta} 5x$, $y(\theta) = 2$. Ограничиться четырьмя, неравными нулю членами ряда.
 - 9. Разложить в ряд Фурье заданную функцию f(x) = x 1, (-2, 2).
 - 10. Разложить в ряд Фурье функцию, заданную графически



Лабораторная работа №9. Дифференциальные уравнения в частных производных

1. Волновые – гиперболические дифференциальные уравнения в частных производных.

Вариант №1

1. Методом Эйлера решить уравнение в частных производных

$$4\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + 8\frac{\partial^2 u}{\partial t \partial x} + 3\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0.$$

2. Методом Фурье найти закон колебаний струны $0 \le x \le l$ с закрепленными концами, т.е. решение волнового уравнения $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ с граничными условиями $u(0,t)=0,\ u(l,t)=0,\$ если в начальный момент времени t=0 струна имеет форму u(x,0)=x(l-x) и отпускается без начальной скорости: $\frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{t=0}=0;\ l=\frac{k}{2},\ a=\left[\frac{k}{6}\right]+1,\ k$ — номер варианта, $\left[x\right]$ — целая часть x.

- 2. Метод Даламбера для волнового дифференциального уравнения и метод Фурье для теплового уравнения.
- 3. Методом Даламбера найти уравнение u=u(x,t) формы однородной бесконечной струны, определяемой волновым уравнением $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, если в начальный момент времени t=0 форма струны и скорость точек струны определяются соответственно заданными функциями

$$u\big|_{t=0} = x(2-x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{t=0} = e^{-x}.$$

4. Методом Фурье найти распределение температуры по однородному стержню $0 \le x \le l$, удовлетворяющее уравнению теплопроводности $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$, если в его концах поддерживается нулевая температура u(0,t) = 0, u(l,t) = 0, а начальное распределение задается функцией

$$u(x,0) = f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2}{l}, & 0 \le x \le \frac{l}{2}, \\ l - x, & \frac{l}{2} < x \le l, \end{cases}$$
 $l = k, \ a = \left[\frac{k}{6}\right] + 1,$

k – номер варианта, [x] – целая часть x.