

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»  
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор, проректор по  
УР  
\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин  
«21» 02 2023 года

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.06** Математика

Учебный план: 2023-2024 38.03.06 РИНПО Торговля непрод тов ОЗОc №1-3-114cplx

Кафедра: **26** Математики

Направление подготовки:  
(специальность) 38.03.06 Торговое дело

Профиль подготовки:  
(специализация) Торговля непродовольственными товарами

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
1	УП	24	24	299	13	10	Зачет, Экзамен
	РПД	24	24	299	13	10	
Итого	УП	24	24	299	13	10	
	РПД	24	24	299	13	10	

Санкт-Петербург  
2023

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело, утверждённым приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 963

Составитель (и):

без ученой степени, Старший преподаватель

---

Татьяна

кандидат физико-математических наук, Доцент

---

Елена

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой математики

---

Рожков Николай  
Николаевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

---

Куличенко Анатолий  
Васильевич

Методический отдел:

---

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающегося в области использования основных математических закономерностей и применения математических моделей в профессиональной деятельности. Также способствовать формированию компетенций, для успешного овладения которыми необходимо умение логически мыслить и грамотно излагать свои мысли.

**1.2 Задачи дисциплины:**

- Ознакомить студентов с основами математических знаний, необходимых для решения теоретических и прикладных задач в различных областях деятельности;
- Воспитать абстрактное логическое мышление и умение строго излагать свои мысли;
- Привить студентам основные навыки использования учебной и справочной литературы по математике, а также по дисциплинам, в которых применяются математические методы;
- Подготовить студентов к практическому применению полученных знаний;

**1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-1: Способен применять знания экономической и управлеченческой теории при решении оперативных и тактических задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах;**

**Знать:** основные понятия, законы и алгоритмы всех изучаемых разделов математики, применяемые в торгово-технологических сферах

**Уметь:** использовать математические знания для решения тактических и оперативных задач в области оперативных и тактических задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах

**Владеть:** навыками применения современного математического инструментария для решения практических задач; построения и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития производственных процессов

## 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Основы линейной алгебры  Тема 1. Матрицы и определители. Матрицы. Свойства матриц. Действия над матрицами. Определители. Свойства определителей. Способы подсчета определителей. Практические занятия: Действия над матрицами. Способы подсчета определителей. (Решение задач)	1	1	1	12		O
Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений. Системы трех линейных уравнений с тремя неизвестными, формулы Крамера, метод полного исключения. Практические занятия: Решение систем линейных алгебраических уравнений методом полного исключения, по формулам Крамера. (Решение задач)		1	1	12	ИЛ	

Раздел 2. Векторы					
Тема 3. Векторы. Определение вектора. Равенство векторов. Коллинеарные и компланарные векторы. Линейные операции над векторами. Проекции вектора на оси координат. Запись вектора в форме проекций. Базис.	1	1	12		K
Практические занятия: Линейные операции над векторами. (Решение задач)	1	1	12	ИЛ	
Тема 4. Произведения векторов. Произведения векторов, заданных в форме проекций. Скалярное, смешанное и векторное произведения векторов. Определение, свойства.					
Практические занятия: Применение скалярного, смешанного и векторного произведения векторов для решения прикладных задач. (Решение задач)	1	1	25		O
Раздел 3. Аналитическая геометрия на плоскости					
Тема 5. Метод координат на плоскости. Системы координат на плоскости, основные задачи. Преобразования систем координат.	1	1	25		
Практические занятия: Переходы в системах координат. (Решение задач)	1	1	25		
Тема 6. Прямая на плоскости. Основные уравнения прямой. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.					
Практические занятия: Применение основных уравнений прямой для решения задач. (Решение задач)	1	1	25		

Тема 7. Кривые второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола, их канонические уравнения, графики. Свойства. Общее уравнение кривой второго порядка.	1	1	25	ИЛ	
Практические занятия: Построение различных кривых второго порядка, нахождение их параметров. (Решение задач)					
Раздел 4. Аналитическая геометрия в пространстве					
Тема 8. Плоскость в пространстве. Координаты в пространстве. Плоскость в пространстве. Уравнения плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору, уравнение плоскости, проходящей через три данные точки, общее уравнение.	1	1	12		O
Практические занятия: Применение уравнений плоскости для решения задач. (Решение задач)	1	1	12	ИЛ	
Тема 9. Прямая в пространстве. Прямая в пространстве как линия пересечения плоскостей. Канонические и параметрические уравнения прямой. Уравнения прямой, проходящей через две заданные точки. Прямая и плоскость в пространстве.					
Практические занятия: Применение уравнений прямой в пространстве для решения задач. (Решение задач)					

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной					
Тема 10. Введение в математический анализ. Понятие последовательности. Основные понятия о функции. Введение в анализ функции одной переменной. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Предел функции. Правила вычисления пределов. Замечательные пределы. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Практические занятия: Вычисление пределов функций. Исследование функции на непрерывность, поиск точек разрыва. (Решение задач)	1	1	12		
Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Определение производной и ее геометрический смысл. Правила дифференцирования. Таблица производных. Производная сложной функции. Производные высших порядков. Определение, правило вычисления. Определение дифференциала и его геометрический смысл. Инвариантность форм первого дифференциала. Дифференциалы высших порядков. Приложение к приближенным вычислениям. Практические занятия: Вычисление производных функций. Применение дифференциала функции к приближенным вычислениям. (Решение задач)	1	1	12		K
Тема 12. Применение дифференциального исчисления. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопитала и его применение к раскрытию неопределенностей. Исследование функции по первой и второй производной: монотонность функции, экстремумы функции (необходимые и достаточные условия). Условия выпуклости, вогнутости, точки перегиба и асимптоты плоской кривой. Практические занятия: Применение правил Лопитала для вычисления пределов функций. Полное исследование и построение графиков функций. (Решение задач)	1	1	12	ИЛ	
Раздел 6. Функции нескольких переменных					
Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Основные определения. Приращение функции. Частные производные, частные и полный дифференциал функции многих переменных. Практические занятия: Вычисление частных производных функций. Применение полного дифференциала функций многих переменных для решения практических задач. (Решение задач)	1	1	12		O

Тема 14. Экстремумы функции двух и нескольких переменных. Основные понятия. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции многих переменных. Практические занятия: Нахождение экстремумов функций многих переменных (Решение задач)		1	1	12	ИЛ	
Раздел 7. Неопределенный интеграл						
Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление. Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства первообразной. Свойства неопределенного интеграла, вытекающие из определения. Линейные свойства. Таблица интегралов. Практические занятия: Применение таблицы для вычисления простейших интегралов. (Решение задач)		1	1	12		
Тема 16. Основные классы интегрируемых функций. Основные методы интегрирования: метод замены переменной, метод интегрирования по частям, метод разложения на простейшие. Стандартные замены. Практические занятия: Применение метода замены переменной, интегрирования по частям и метода разложения на простейшие для вычисления неопределенных интегралов (Решение задач)		1	1	12	ИЛ	О
Раздел 8. Определенный интеграл						

Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. Определение определенного интеграла, его свойства. Линейные свойства определенного интеграла. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона — Лейбница. Методы вычисления определенного интеграла. Несобственные интегралы. Практические занятия: Вычисление определенного интеграла.(Решение задач)		1	1	12		
Тема 18. Приложения определенного интеграла. Приложения определенного интеграла к задачам геометрии: вычисление площадей плоских фигур, объемов тел переменного сечения. Объем тела вращения. Практические занятия: Применение определенного интеграла для решения практических задач. (Решение задач)		1	1	12	ИЛ	
Раздел 9. Дифференциальные уравнения и ряды						
Тема 19. Числовые множества, основные виды. Множество комплексных чисел, действия с комплексными числами.		0,5				К

<p>Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка.</p> <p>Определение дифференциального уравнения первого порядка. Определение решения. Начальные условия. Основные виды дифференциальных уравнений: уравнения с разделенными и разделяющимися переменными, линейные, однородные.</p> <p>Практические занятия: Решение дифференциальных уравнений первого порядка.(Решение задач)</p>		1	1	12	
<p>Тема 21. Дифференциальные уравнения второго порядка.</p> <p>Определение дифференциального уравнения второго порядка. Определение решения. Начальные условия. Теорема существования и единственности решения. Случай, допускающие понижение порядка.</p> <p>Практические занятия: Решение дифференциальных уравнений второго порядка, допускающих понижение порядка.(Решение задач)</p>		1	1	12	
<p>Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.</p> <p>Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка. Теоремы о свойствах решений. Теоремы об общем решении. Уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод решения линейных однородных и неоднородных уравнений с постоянными коэффициентами.</p> <p>Практические занятия: Решение линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами (Решение задач)</p>		1	1	12	
<p>Тема 23. Числовые ряды.</p> <p>Определение числового ряда. Необходимый признак сходимости. Правила действия с рядами. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды. Теорема Лейбница для знакочередующихся рядов.</p> <p>Практические занятия: Исследование на сходимость знакоположительных числовых рядов. Применение теоремы Лейбница для исследования знакочередующихся рядов на сходимость (Решение задач)</p>		1,5	1	4	
<p>Тема 24. Функциональные ряды.</p> <p>Степенные ряды. Определение степенного ряда. Область сходимости степенного ряда. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости.</p> <p>Ряды Тейлора и Маклорена.</p> <p>Практические занятия: Нахождения радиуса и интервала сходимости степенного ряда. Разложение функции в ряд Тейлора и Маклорена.(Решение задач)</p>		1	2	4	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	24	24	299		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет, Экзамен)		2,75	10,25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		50,75	309,25		

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

###### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-1	Формулирует и объясняет основные понятия, законы, теоремы и алгоритмы изучаемых разделов математики.  Решает типовые задачи и примеры по основным изучаемым разделам математики  Объясняет взаимосвязь основных математических моделей и методов и их значение при решении практических задач	Вопросы для устного собеседования  Вопросы для тестирования  Практико-ориентированные задания

###### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но	

	стандартный. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
Зачтено	Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра	

Не зачтено	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
------------	--	--

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 1	
1	Применение понятия производной для исследования свойств функции: - возрастание и убывание, - точки экстремума, - выпуклость и вогнутость её графика, - точки перегиба графика, - асимптоты (вертикальные и наклонные)
2	Правило Лопитала для раскрытия неопределённостей
3	Теоремы Ролля и Лагранжа, их геометрический смысл
4	Производные и дифференциалы высших порядков
5	Дифференциал функции, его геометрический смысл
6	Производная, её определение, геометрический и механический смысл, правила вычисления
7	Предел функции. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределённостей
8	Угол между прямой и плоскостью, условия их параллельности и перпендикулярности
9	Прямая в пространстве, различные виды её задания
10	Угол между плоскостями, условия их параллельности и перпендикулярности
11	Плоскость в пространстве, различные виды её уравнения
12	Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола), их канонические уравнения, свойства, чётёж
13	Угол между прямыми, условия их параллельности и перпендикулярности
14	Прямая на плоскости, различные виды её уравнения
15	Векторы в геометрической и координатной форме (свойства и действия)
16	Формулы Крамера. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса (последовательных исключений)
17	Системы линейных уравнений. Основные понятия. Матричная запись
18	Определители. Миноры и алгебраические дополнения. Свойства.
19	Матрицы. Определение. Классификация. Действия над матрицами.
20	Ряды Тейлора и Маклорена
21	Степенной ряд (определение, область и радиус сходимости)
22	Признаки сходимости положительных и знакочередующихся рядов, абсолютная сходимость
23	Числовые ряды (определение, свойства, необходимый признак сходимости)
24	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами
25	Дифференциальные уравнения второго порядка
26	Дифференциальные уравнения первого порядка, их основные виды (с разделёнными переменными, с разделяющимися переменными, линейное, однородное). Общее решение и задача Коши
27	Комплексные числа, действия с комплексными числами.
28	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла
29	Определённый интеграл с переменным верхним пределом, формула Ньютона-Лейбница, методы вычисления. Несобственные интегралы.
30	Определённый интеграл (определение, свойства, теорема о среднем)
31	Неопределённый интеграл (определение, свойства, методы вычисления)
32	Функции двух переменных (определение, область определения, способы задания, частные производные, точки экстремума)

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Типовые тестовые задания содержатся в Приложении к данной РПД.

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания(задачи,кейсы) содержатся в Приложении к данной РПД.

### 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

#### 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

#### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная	<input type="checkbox"/>	+	<input type="checkbox"/>	Письменная	<input type="checkbox"/>	Компьютерное тестирование	<input type="checkbox"/>	Иная	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	---	--------------------------	------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	------	--------------------------

#### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- на подготовку отводится 45 — 60 минут
- на ответ по билету и дополнительные вопросы 20 — 25 минут
- Допускается использование таблиц производных и неопределенных интегралов в процессе сдачи экзамена или зачета
- использование вспомогательной литературы (справочников, конспектов и т.п.) не предусмотрено

В течение семестра выполняются контрольные работы .

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Черненко В. Д.	Высшая математика в примерах и задачах. Том 1	Санкт-Петербург: Политехника	2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/59550.html">http://www.iprbookshop.ru/59550.html</a>
Кремер, Н. Ш., Путко, Б. А., Тришин, И. М., Фридман, М. Н., Кремер, Н. Ш.	Высшая математика для экономистов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/74953.html">http://www.iprbookshop.ru/74953.html</a>
Власов В. В., Митрохин С. И., Прошкина А. В., Родионов Т. В., Трушина О. В.	Задачи и упражнения по математическому анализу и дифференциальным уравнениям	Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование	2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/67393.html">http://www.iprbookshop.ru/67393.html</a>
Головин, М. В., Федосеев, А. И.	Практикум по высшей математике в примерах и задачах. Аналитическая геометрия	Москва: Московский гуманитарный университет	2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/50677.html">http://www.iprbookshop.ru/50677.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Рябушко, А. П., Бархатов, В. В., Державец, В. В., Юртъ, И. Е., Рябушко, А. П.	Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Минск: Вышэйшая школа	2013	<a href="http://www.iprbookshop.ru/20266.html">http://www.iprbookshop.ru/20266.html</a>
Осипова Э. Н., Король Л. И.	Математика. Контрольные работы 2	СПб.: СПбГУПТД	2018	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018295">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018295</a>
Осипова Э.Н., Король Л.И.	Математика. Контрольные работы 4	СПб.: СПбГУПТД	2018	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018293">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018293</a>
Осипова Э.Н., Король Л.И.	Математика. Контрольные работы 3	СПб.: СПбГУПТД	2018	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018294">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018294</a>
Осипова Э.Н., Король Л.И.	Математика. Контрольная работа 1	СПб.: СПбГУПТД	2018	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018296">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018296</a>

Рябушко, А. П., Бархатов, В. В., Державец, В. В., Юруть, И. Е., Рябушко, А. П.	Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Минск: Вышэйшая школа	2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/35481.html">http://www.iprbookshop.ru/35481.html</a>
Денисова А. А., Король Л. И.	Математика. Контрольные задания № 1, 2	СПб.: СПбГУПТД	2015	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2301">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2301</a>

## 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Тренажер по высшей математике [Электронный ресурс]. URL: <http://e-math.ru>
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: <http://window.edu.ru>
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

## 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска

**Приложение**  
 рабочей программы дисциплины Математика \_\_\_\_\_  
наименование дисциплины

по направлению подготовки: 38.03.06 Торговое дело

наименование ОП (профиля): все профили

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

№ п/п	Формулировки тестовых заданий
1	<b>Тема 1. Матрицы и определители. Действия над матрицами.</b>  При каком значении $\lambda$ определитель $\begin{vmatrix} 6 & -3 & 0 \\ 2 & \lambda - 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$  1) 2;      2) 1;      3) 0,5;      4) 0
2	<b>Тема 1. Матрицы и определители. Действия с матрицами.</b>  Если $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ , то матрица $C = A - 2B$ имеет вид:  1) $\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -6 & -9 \end{pmatrix}$ ;      2) $\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -6 & -9 \end{pmatrix}$ ;      3) $\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 6 & -9 \end{pmatrix}$ ;      4) $\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -6 & 9 \end{pmatrix}$
3	<b>Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.</b>  Если $(x_0; y_0)$ - решение системы линейных уравнений $\begin{array}{l l} 1 & 2 \\ 3 & 2 \\ \hline 5 \end{array}$ , то $x_0 - y_0$ равно  1) -7,5;      2) 0,5;      3) -0,5;      4) 7,5
4	<b>Тема 3. Векторы. Линейные операции над векторами.</b>  Длина вектора $\vec{a} = 6\vec{i} - 2\vec{j}$ равна:  1) $2\sqrt{10}$ ;      2) $2\sqrt{5}$ ;      3) 8;      4) $2\sqrt{2}$
5	<b>Тема 4. Векторы. Произведения векторов. Применение произведения векторов для решения прикладных задач</b>  Даны векторы $\vec{a} = (-1, 2 - 4)$ и $\vec{b} = (2, -3, 0)$ , тогда их скалярное произведение равно:  1) 5;      2) -6;      3) -8;      4) 8
6	<b>Тема 4. Векторы. Произведения векторов. Применение произведения векторов для решения прикладных задач</b>  При каком значении $m$ векторы $\vec{a} = (4; m; -8)$ и $\vec{b} = (-2; -4; 1)$ перпендикулярны?  1) 4;      2) -4;      3) 0,4;      4) 0
7	<b>Тема 5. Аналитическая геометрия на плоскости. Метод координат</b>  Даны две точки плоскости $A (8; -6)$ и $B (-2; 4)$ , тогда середина отрезка $AB$ имеет координаты:  1) (3;-1);      2) (5;-5);      3) (3;1);      4) (3;-5)
8	<b>Тема 6. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая на плоскости</b>  Дано уравнение прямой на плоскости: $3x - 2y - 1 = 0$ , тогда угловой коэффициент этой прямой равен:  1) 2/3;      2) 3/2;      3) -3/2;      4) -2/3

9	<b>Тема 6. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая на плоскости</b>  Уравнением прямой, перпендикулярной прямой $y = \frac{1}{2}x - 5$ , является 1) $y = \frac{1}{2}x + 5$ ; 2) $y = -2x + 5$ ; 3) $y = -\frac{1}{2}x - 3$ ; 4) $y = 2x - 3$
10	<b>Тема 7. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая на плоскости</b>  <b>Кривые второго порядка.</b>  Дано уравнение гиперболы $\frac{(x+2)^2}{1} - \frac{(y-5)^2}{8} = 1$ .  Тогда расстояние между ее фокусами равно:  1) 6;                    2) 9;                    3) 3;                    4) $2\sqrt{5}$
11	<b>Тема 8. Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость в пространстве</b>  Нормальный вектор плоскости $x - 2y + 5z - 15 = 0$ имеет координаты:  1) (1; 2; 15);    2) (1; -2; 5);    3) (-1; 2; 3);    4) (1; 2; -15)
12	<b>Тема 9. Аналитическая геометрия в пространстве. Прямая в пространстве</b>  Направляющий вектор прямой $\frac{x}{1} = \frac{y+5}{-3} = \frac{z-5}{2}$ имеет координаты:  1) (1; 5; -5);    2) (0; 5; -5);    3) (1; -3; 2);    4) (2; 3; 5)
13	<b>Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ</b>  Найти область определения функции $y = \frac{\ln(1+x)}{x-1}$ :  1) $(1; \infty)$ ;    2) $(-\infty; 1) \cup (1; \infty)$ ;    3) $[-1; 1] \cup (1; \infty)$ ;    4) $(-1; 1) \cup (1; \infty)$
14	<b>Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ</b>  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 10x}$ равен:  1) 0,7;    2) -0,7;    3) 0;    4) 1
15	<b>Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ</b>  Обозначив 0 – бесконечно малую величину, $\infty$ – бесконечно большую величину, С – конечную ненулевую величину, определить, чему равно соотношение: $\frac{\infty+C}{0}$  1) 0;    2) $\infty$ ;    3) С;    4) неопределенность
16	<b>Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции.</b>  Производная функции $y = e^{x^2+3}$ имеет вид: 1) $xe^{x^2+3}$ 2) $2xe^{x^2+3}$ 3) $-2xe^{x^2+3}$ 4) $(x^2 + 3)e^{x^2+3}$
17	<b>Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции.</b>  Производная функции $y = \ln(1 - x^2)$ в точке $x=2$ равна:  1) $\frac{3}{4}$ ;    2) $-\frac{3}{4}$ ;    3) $\frac{4}{3}$ ;    4) $-\frac{4}{3}$
18	<b>Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производные и</b>

	<b>дифференциалы высших порядков.</b>  $y''_{xx}$ от функции $y = \frac{1}{x^2}$ равна: 1) $6/x^4$ ;      2) $-6/x^4$ ;      3) $6x^4$ ;      4) $-6x^4$
19	<b>Тема 12. Применение дифференциального исчисления</b>   Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-5;4)$ . На рис. изображен график функции $y = f'(x)$ . Тогда точка минимума на промежутке $(-5;4)$  1) $x=1$ ;      2) $x=-3$ ;      3) $x=2$ ;      4) $x=-5$
20	<b>Тема 13. Функции двух и нескольких переменных.</b>  Область определения функции $Z = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$ 1) $x^2 - y^2 \geq 9$ ; 2) $x^2 + y^2 < 9$ ; 3) $x^2 + y^2 \geq 9$ ; 4) $x^2 - y^2 > 9$
21	<b>Тема 13. Функции двух и нескольких переменных.</b>  Найти $\text{grad}(z)$ функции $z = \text{arctg}(x + y)$ в точке $(0; 0)$ : 1) 2;      2) -2;      3) 0;      4) 1
22	<b>Тема 14. Экстремумы функции двух и нескольких переменных.</b>  Найти критическую точку функции $z = 2xy + x^2 + y^2$ . 1) $(0;0)$ ;      2) $(1;1)$ ;      3) $(-1;-1)$ 4) $(2;2)$
23	<b>Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление.</b>  Множество первообразных функции $f(x) = \frac{x+8}{x+1}$ имеет вид: 1) $x + \ln x+1  + C$ ;      2) $x - 7 \ln x+1  + C$ ; 3) $x + 7 \ln x+1  + C$ ;      4) $\frac{x^2}{2} + 8x + C$ .
24	<b>Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление.</b>  Множество первообразных функции $f(x) = \sqrt[3]{x}$ имеет вид: 1) $\sqrt[3]{x^4} + C$ ,      2) $\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + C$ ,      3) $\frac{4}{3} \sqrt[3]{x^4} + C$ ,      4) $-\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} + C$ .
25	<b>Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление.</b>  Каков геометрический смысл определенного интеграла от функции $y = f(x)$ в интервале $[a,b]$ в декартовой системе координат? 1). Длина линии $y = f(x)$ в интервале $[a,b]$ ;

	<p>2). Площадь фигуры, ограниченной линией <math>y = f(x)</math> в интервале <math>[a,b]</math>;</p> <p>3). Среднее значение функции <math>y = f(x)</math> в интервале <math>[a,b]</math>;</p> <p>4). Произведение среднего значения функции в интервале <math>[a,b]</math> на длину интервала.</p>
26	<p><b>Тема 16. Основные классы интегрируемых функций.</b></p> <p>Множество первообразных функции <math>f(x) = \sin^2 3x</math></p> <p>1) <math>\frac{x}{2} - \frac{1}{3} \sin 3x + C</math>; 2) <math>\frac{x}{2} - \frac{1}{6} \sin 3x + C</math>; 3) <math>\frac{x}{2} + \frac{1}{6} \sin 3x + C</math>; 4) <math>\sin^3 3x + C</math></p>
27	<p><b>Тема 16. Основные классы интегрируемых функций.</b></p> <p>Какой интеграл не выражается в элементарных функциях?</p> <p>1). <math>\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx</math>; 2) <math>\int x e^{-x^2} dx</math>; 3) <math>\int e^{-x^2} dx</math>; 4) <math>\int \cos^4 2x dx</math></p>
28	<p><b>Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы.</b></p> <p>Какой из приведенных ниже интегралов является несобственным, если функция <math>f(x)</math> - непрерывна?</p> <p>1). <math>\int_0^a f(x) dx</math> 2) <math>\int_{-a}^a f(x) dx</math> 3). <math>\int f(x) dx</math> 4). <math>\int_a^\infty f(x) dx</math></p>
29	<p><b>Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы.</b></p> <p>Чему равен интеграл <math>\int_1^\infty \frac{\ln x}{x} dx</math>?</p> <p>1) 1/8; 2) интеграл расходится; 3) 0; 4) 2</p>
30	<p><b>Тема 18. Приложения определенного интеграла.</b></p> <p>Чему равна площадь фигуры на рисунке?</p> <p>1). <math>\int_A^B f(x) dx</math> 2). <math>\int_C^D (f(x) - \varphi(x)) dx</math> 3). <math>\int_A^B f(x) dx - \int_A^B \varphi(x) dx</math> 4). <math>\int_A^B f(x) dx - \int_B^A \varphi(x) dx</math></p>
31	<p><b>Тема 19. Числовые множества. Множество комплексных чисел</b></p> <p>Модуль комплексного числа <math>z = 2 - 3i</math> равен:</p> <p>1) <math>\sqrt{5}</math>; 2) <math>13</math>; 3) <math>5</math>; 4) <math>\sqrt{13}</math>.</p>
32	<p><b>Тема 19. Числовые множества. Множество комплексных чисел</b></p> <p>Если <math>z_1 = 1 - i</math>; <math>z_2 = 4 + i</math>, то <math>z_1 \cdot z_2</math> равно:</p> <p>1) <math>5 + 3i</math>; 2) <math>5 - 3i</math>; 3) <math>3 - i</math>; 4) <math>3i</math></p>
33	<p><b>Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка.</b></p> <p>Какое из уравнений не является дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными?</p>

	<p>1) <math>\sqrt{y^2 + 1}dx = xydy</math>;      2) <math>\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y)</math>;</p> <p>3) <math>y' + p(x) \cdot y = g(x)</math>;      4) <math>\frac{dy}{y} = ctg x dx</math></p>
34	<p><b>Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка.</b></p> <p>Общий интеграл дифференциального уравнения <math>\frac{dy}{y^2} = xdx</math> имеет вид:</p> <p>1) <math>-\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + C</math>; 2) <math>\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + C</math>; 3) <math>y = \frac{x^2}{2} + C</math>; 4) <math>-\frac{1}{y} = x^2 + C</math></p>
35	<p><b>Тема 21. Дифференциальные уравнения второго порядка.</b></p> <p>Дифференциальным уравнением второго порядка является:</p> <p>1) <math>y \frac{dy}{dx} - y^2 \operatorname{tg} x = x</math>; 2) <math>4y'' - 3y' = 5e^x</math>;      3) <math>4y'' - 3y''' + 2y = 5e^x</math>;      4) <math>x^2 y^2 - 2xy + 1 = 0</math></p>
36	<p><b>Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.</b></p> <p>Дано дифференциальное уравнение <math>y'' - y' - 6y = 0</math>, тогда характеристическое уравнение будет иметь вид:</p> <p>1) <math>6k^2 - k - 1 = 0</math>;      2) <math>k^2 + k + 6 = 0</math>;      3) <math>k^2 + k - 6 = 0</math>;      4) <math>k^2 - k - 6 = 0</math></p>
37	<p><b>Тема 23. Числовые ряды.</b></p> <p>Какой из данных рядов является сходящимся:</p> <p>1) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}</math>;      2) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}</math>;      3) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}</math>;      4) <math>\sum_{n=1}^{\infty} 3^n</math></p>
38	<p><b>Тема 23. Числовые ряды.</b></p> <p>Для какого из следующих рядов верно утверждение: если <math>\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0</math> ряд достоверно сходится:</p> <p>1) <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}</math>; 2) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}</math>; 3) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}</math>; 4) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n!}</math></p>

**Приложение**  
 рабочей программы дисциплины \_\_\_\_\_ Математика \_\_\_\_\_  
наименование дисциплины

по направлению подготовки: 38.03.06 Торговое дело

наименование ОП (профиля): все профили

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)
1	<b>Тема 1. Матрицы и определители.</b>  Даны две матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .  Требуется найти $C = A \cdot B - 2A$ .
2	<b>Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.</b>  Система трёх линейных уравнений с тремя неизвестными $x_1, x_2, x_3$ задана расширенной матрицей $\left( \begin{array}{ccc c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & -5 & 3 & 1 \\ 2 & 7 & -1 & 8 \end{array} \right).$ Требуется: 1) записать систему в канонической форме (в виде системы уравнений), 2) найти решение этой системы методом полного исключения, 3) решить эту же систему по формулам Крамера.
3	<b>Тема 4. Векторы.</b>  Даны вершины пирамиды $A(6, 7, 13); B(2, 4, 6); C(4, 7, 12); Q(6, 16, 24)$ , причём точки $A, B, C$ - вершины её основания.  Средствами векторной алгебры найти: 1) векторы с началом в точке $B$ и концом в остальных вершинах пирамиды; 2) длину и направляющие косинусы вектора $\overline{BC}$ ;
4	<b>Тема 4. Векторы. Произведения векторов</b>  Даны вершины пирамиды $A(6, 7, 13); B(2, 4, 6); C(4, 7, 12); Q(6, 16, 24)$ , причём точки $A, B, C$ - вершины её основания.  Средствами векторной алгебры найти: 1) скалярное произведение векторов $\overline{BC}$ и $\overline{BQ}$ ; 2) угол $\varphi$ между рёбрами $\overline{BC}$ и $\overline{BQ}$ ; 3) векторное произведение векторов $\overline{BC}$ и $\overline{BA}$ ; 4) площадь основания пирамиды; 5) объём пирамиды.
5	<b>Тема 5. Метод координат на плоскости</b>  Треугольник $ABC$ задан своими вершинами: $A(5,7); B(8,4)C(3, -3)$ .  Найти длину высоты $h$ , проведённой из вершины $C$ .
6	<b>Тема 6. Прямая на плоскости.</b>

	<p>Треугольник <math>ABC</math> задан своими вершинами: <math>A(5,7); B(8,4)C(3,-3)</math>.</p> <p>Найти: 1) уравнение стороны <math>BC</math> (в отрезках на осях),      2) уравнение стороны <math>BA</math> (в общем виде),      3) угол <math>\varphi</math> между сторонами <math>BC</math> и <math>BA</math>,      4) уравнение медианы <math>BM</math> (с угловым коэффициентом),      5) уравнение высоты <math>AK</math> (с угловым коэффициентом),      6) уравнение прямой <math>L</math>, проходящей через точку <math>C \parallel BA</math>,</p>
7	<p><b>Тема 7. Кривые второго порядка.</b></p> <p>Указать тип кривой второго порядка, найти ее параметры, сделать чертеж:</p> $\frac{(x+5)^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$
8	<p><b>Тема 8. Плоскость в пространстве</b></p> <p>Даны четыре точки: <math>A(2,4,6); B(4,7,12); C(6,8,13); D(4,4,8)</math>.</p> <p>Найти:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уравнение плоскости (<math>ABC</math>);</li> <li>2) угол <math>\beta</math> между прямой (<math>AD</math>) и плоскостью (<math>ABC</math>);</li> <li>3) уравнение прямой (<math>L</math>), проходящей через <math>(\cdot)D \perp</math> пл. (<math>ABD</math>);</li> <li>4) угол <math>\gamma</math> между плоскостью (<math>ABC</math>) и плоскостью (<math>ABD</math>);</li> <li>5) уравнение плоскости (<math>Q</math>), проходящей через <math>(\cdot) C \parallel</math> плоскости (<math>ABD</math>).</li> </ol>
9	<p><b>Тема 9. Прямая в пространстве</b></p> <p>Даны четыре точки: <math>A(2,4,6); B(4,7,12); C(6,8,13); D(4,4,8)</math>.</p> <p>Найти:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уравнение прямой (<math>AB</math>) в канонической форме;</li> <li>2) уравнение прямой (<math>R</math>), проходящей через точку <math>D</math> параллельно (<math>AB</math>);</li> <li>3) тупой угол <math>\alpha</math> между прямыми (<math>AB</math>) и (<math>AD</math>), т.е. <math>\alpha = (AB \wedge AD)</math></li> </ol>
10	<p><b>Тема 10. Введение в математический анализ.</b></p> <p>Найти область определения функции <math>y = \frac{\log_2(x-1)}{x-3}</math>.</p>
11	<p><b>Тема 10. Введение в математический анализ. Пределы и непрерывность.</b></p> <p>Вычислить пределы, не пользуясь правилом Лопитала:</p> $1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{\sqrt{x+8}}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 1}{5x^2 + 2x}; \quad 3) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + 7x + 10}; \quad 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - \cos 4x}{x \sin 3x}$
12	<p><b>Тема 10. Введение в математический анализ. Пределы и непрерывность.</b></p> <p>Найти точки разрыва функции. Построить чертеж.</p>

	$y = \begin{cases} x, & x \leq -2 \\ 4 - x^2, & -2 < x \leq 0 \\ 4 - x, & x > 0 \end{cases}$
13	<b>Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.</b> Пользуясь формулами дифференцирования, найти производные следующих функций: 1) $y = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$ ; 2). $y = 4 \cos^3 x$ ; 3). $y = e^{\sqrt{tg x}}$ ; 4) $y = x^2 \sqrt{1 - x^2}$ .
14	<b>Тема 12. Применение дифференциального исчисления.</b> Найти пределы, используя правило Лопитала: 1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4}$ ,      2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2x}{1-\cos 3x}$ ; 3. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln \sin x}{\ln \sin 5x}$ ;      4. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x+1) e^{-x^2}$ .
15	<b>Тема 12. Применение дифференциального исчисления.</b> Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = x^3 - 3x^2 - 9x - 12$
16	<b>Тема 12. Применение дифференциального исчисления.</b> Найти наибольшее и наименьшее значение функции $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 35$ на отрезке $[-4; 4]$ .
17	<b>Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Частные производные.</b> $z = \ln \frac{x}{y}$ . Доказать, что $\frac{\partial z}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot y = 0$ .
18	<b>Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Производная по направлению и градиент.</b> Найти $\text{grad } u$ и $\frac{\partial u}{\partial l}$ в точке $M_0(1; \frac{1}{2}; -1)$ , если $\vec{l} = \vec{OM}_0$ , $u = \frac{z^2}{y} + xz$ .
19	<b>Тема 14. Экстремум функции нескольких переменных.</b> Найти экстремумы функции $z = 2x - 2y - x^2 - y^2$ .
20	<b>Тема 14. Экстремум функции нескольких переменных.</b> Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z = x^2 + 2y^2 + 1$ в замкнутой области, ограниченной осями $Ox$ , $Oy$ и прямой $x+y=3$ .
21	<b>Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление.</b> Вычислить интеграл: $\int (x^4 + e^x) dx$
22	<b>Тема 16. Основные классы интегрируемых функций</b> Вычислить: 1. $\int \frac{e^{\arctg(x)}}{1+x^2} dx$ ;      2. $\int (x+1)e^x dx$ ;      3. $\int \frac{2x+3}{x^2+3x-10} dx$ .
23	<b>Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы.</b> Вычислить $\int_1^2 \ln x dx$
24	<b>Тема 18. Приложения определенного интеграла.</b> Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = (x-1)^2$ и $y = 5 - x^2$ .

25	<b>Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка.</b> Найти общий интеграл уравнения $ydx + (1 + x^2)dy = 0$ .
26	<b>Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка.</b> Найти решение уравнения: $y' - \frac{2}{x}y = x$ удовлетворяющее начальным условиям $y _{x=1} = 2$
27	<b>Тема 21. Дифференциальные уравнения второго порядка.</b> Найти частное решение уравнения $(1 + x^2)y'' - 2xy' = 0$ , удовлетворяющее начальным условиям $y _{x=1} = 0; y' _{x=1} = 1$ .
28	<b>Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.</b> Найти частное решение уравнения, удовлетворяющее указанным начальным условиям: $y'' - 5y' + 4y = 0, y _{x=0} = 5, y' _{x=0} = 8$
29	<b>Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.</b> Найти общее решение уравнения $y'' - 3y' + 2y = (34 - 12x)e^{-x}$ .
30	<b>Тема 23. Числовые ряды.</b> Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^3} = \frac{1}{1^3} + \frac{2!}{2^3} + \frac{3!}{3^3} + \dots + \frac{n!}{n^3} + \dots$
31	<b>Тема 23. Числовые ряды.</b> Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln(n+2)}{n+2} = \frac{\ln 3}{3} - \frac{\ln 4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{\ln(n+2)}{n+2} + \dots$
32	<b>Тема 24. Функциональные ряды</b> Найти интервал и радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)} x^n = \frac{1}{3}x + \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{15}x^3 + \dots + \frac{1}{n(n+2)}x^n + \dots$
33	<b>Тема 24. Функциональные ряды</b> Разложить в ряд функцию $y = \frac{1-e^{-x^2}}{x^2}$ .