

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

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.06** Математика

Учебный план: 2024-2025 38.03.07 РИНПО Товаровед и экс непрод тов ОЗО №1-3-115plx

Кафедра: **26** Математики

Направление подготовки:  
(специальность) 38.03.07 Товароведение

Профиль подготовки: Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров  
(специализация)

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	Экзамен, Зачет
	РПД	24	24	299	13	10	
Итого	УП	24	24	299	13	10	
	РПД	24	24	299	13	10	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, утверждённым приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 985

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 естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения;					
<b>Знать:</b> основные понятия, законы и алгоритмы всех изучаемых разделов математики					
<b>Уметь:</b> использовать математические знания для решения различных задач					
<b>Владеть:</b> 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	1					
Тема 1. Матрицы и определители. Матрицы. Свойства матриц. Действия над матрицами. Определители. Свойства определителей. Способы подсчета определителей.		1	1	12		O
Практические занятия: Действия над матрицами. Способы подсчета определителей. (Решение задач)		1	1	12	ИЛ	
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		
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)						

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	12	ИЛ	
Раздел 3. Аналитическая геометрия на плоскости						
Тема 5. Метод координат на плоскости. Системы координат на плоскости, основные задачи. Преобразования систем координат.		1	1	25		O
Практические занятия: Переходы в системах координат.(Решение задач)						
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. Практические занятия: Построение различных кривых второго порядка, нахождение их параметров. (Решение задач)		1	1	25	ИЛ	
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. Практические занятия: Применение уравнений плоскости для решения задач. (Решение задач)		1	1	12		O
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)		1	1	12	ИЛ	
Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной						K

<p>Тема 10. Введение в математический анализ.</p> <p>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.</p> <p>Практические занятия: Вычисление пределов функций. Исследование функции на непрерывность, поиск точек разрыва. (Решение задач)</p>		1	1	12	
<p>Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.</p> <p>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.</p> <p>Практические занятия: Вычисление производных функций. Применение дифференциала функции к приближенным вычислениям. (Решение задач)</p>		1	1	12	
<p>Тема 12. Применение дифференциального исчисления.</p> <p>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.</p> <p>Практические занятия: Применение правил Лопитала для вычисления пределов функций. Полное исследование и построение графиков функций. (Решение задач)</p>		1	1	12	ИЛ
<p>Раздел 6. Функции нескольких переменных</p>					
<p>Тема 13. Функции двух и нескольких переменных.</p> <p>Основные определения. Приращение функции. Частные производные, частные и полный дифференциал функции многих переменных.</p> <p>Практические занятия: Вычисление частных производных функций. Применение полного дифференциала функций многих переменных для решения практических задач. (Решение задач)</p>		1	1	12	О

		1	1	12	ИЛ	
		1	1	12		
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)						O
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)						
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)						
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)						
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)						
Раздел 9. Дифференциальные уравнения и ряды						
Тема 19. Числовые множества, основные виды. Множество комплексных чисел, действия с комплексными числами.		1				K

<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	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 (Экзамен, Зачет)		2,75	10,25			
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		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.	

##### 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, чертёж
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

+

Письменная

Компьютерное тестирование

Иная

#### 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>				
Господариков, А. П., Волынская, И. А., Карпухина, О. Е., Скепко, О. А., Обручева, Т. С., Господариков, А. П.	Высшая математика. Том 2. Начало математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложения	Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71688.html">http://www.iprbookshop.ru/71688.html</a>
Господариков, А. П., Ивакин, В. В., Керейчук, М. А., Могилева, Л. М., Потапенко, А. А., Романова, Ю. С., Господариков, А. П.	Высшая математика. Том 3. Элементы высшей алгебры. Интегральное исчисление функций одной переменной и его приложения	Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71689.html">http://www.iprbookshop.ru/71689.html</a>
Господариков, А. П., Карпова, Е. А., Карпухина, О. Е., Мансурова, С. Е., Господариков, А. П.	Высшая математика. Том 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия	Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71687.html">http://www.iprbookshop.ru/71687.html</a>
Господариков, А. П., Зацепин, М. А., Колтон, Г. А., Лебедев, И. А., Обручева, Т. С., Яковлева, А. А., Господариков, А. П.	Высшая математика. Том 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье и преобразование Фурье. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. Теория поля	Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71690.html">http://www.iprbookshop.ru/71690.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Веретенников, В. Н.	Высшая математика. Математический анализ функций одной переменной	Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет	2013	<a href="http://www.iprbookshop.ru/17901.html">http://www.iprbookshop.ru/17901.html</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

**Приложение1**  
 рабочей программы дисциплины Математика  
 наименование дисциплины

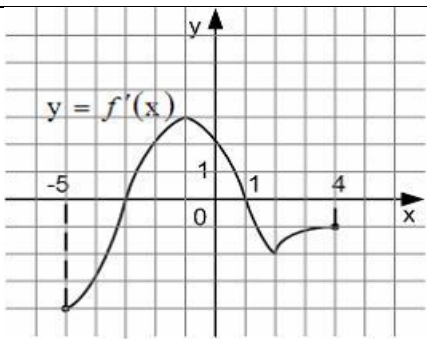
по направлению подготовки: 38.03.07 Товароведение

наименование ОП (профиля): Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров

**5.2.2 Типовые тестовые задания**

№ п/п	Формулировки тестовых заданий Семестр 1
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 $\begin{array}{l l} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{array}   -3$ , 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>  Кривые второго порядка.

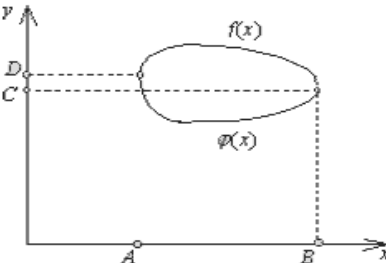
	<p>Дано уравнение гиперболы <math>\frac{(x+2)^2}{1} - \frac{(y-5)^2}{8} = 1</math>. Тогда расстояние между ее фокусами равно:</p> <p>1) 6;      2) 9;      3) 3;      4) <math>2\sqrt{5}</math></p>
11	<p><b>Тема 8. Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость в пространстве</b> Нормальный вектор плоскости <math>x - 2y + 5z - 15 = 0</math> имеет координаты: 1) (1;2; 15);    2) (1;-2; 5);    3) (-1;2;3);    4) (1;2;-15)</p>
12	<p><b>Тема 9. Аналитическая геометрия в пространстве. Прямая в пространстве</b> Направляющий вектор прямой <math>\frac{x}{1} = \frac{y+5}{-3} = \frac{z-5}{2}</math> имеет координаты: 1) (1;5;-5);    2) (0;5;-5);    3) (1;-3;2);    4) (2;3;5)</p>
13	<p><b>Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ</b> Найти область определения функции <math>y = \frac{\ln(1+x)}{x-1}</math>: 1) <math>(1; \infty)</math>;    2) <math>(-\infty; 1) \cup (1; \infty)</math>;    3) <math>[-1; 1] \cup (1; \infty)</math>;    4) <math>(-1; 1) \cup (1; \infty)</math></p>
14	<p><b>Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ</b> <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 10x}</math> равен: 1) 0,7;    2) -0,7;    3) 0;    4) 1</p>
15	<p><b>Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ</b> Обозначив 0 – бесконечно малую величину, <math>\infty</math> - бесконечно большую величину, С – конечную ненулевую величину, определить, чему равно соотношение: <math>\frac{\infty+C}{0}</math> 1) 0;    2) <math>\infty</math>;    3) С;    4) неопределенность</p>
16	<p><b>Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции.</b> Производная функции <math>y = e^{x^2+3}</math> имеет вид: 1) <math>xe^{x^2+3}</math>    2) <math>2xe^{x^2+3}</math>    3) <math>-2xe^{x^2+3}</math>    4) <math>(x^2 + 3)e^{x^2+3}</math></p>
17	<p><b>Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции.</b> Производная функции <math>y = \ln(1 - x^2)</math> в точке <math>x=2</math> равна: 1) <math>\frac{3}{4}</math>;    2) <math>-3/4</math>;    3) <math>4/3</math>;    4) <math>-4/3</math></p>
18	<p><b>Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производные и дифференциалы высших порядков.</b> <math>y''_{xx}</math> от функции <math>y = \frac{1}{x^2}</math> равна: 1) <math>6/x^4</math>;    2) <math>-6/x^4</math>;    3) <math>6x^4</math>;    4) <math>-6x^4</math></p>
19	<p><b>Тема 12. Применение дифференциального исчисления</b> Функция <math>y = f(x)</math> определена на промежутке <math>(-5;4)</math>. На рис. изображен график функции <math>y = f'(x)</math>.</p>



Тогда точка минимума на промежутке (-5;4) 1)  $x=1$ ; 2)  $x=-3$ ; 3)  $x=2$ ; 4)  $x=-5$

### Семестр 2

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 $z = \arctg(x+y)$ 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 $[a,b]$ ; 2). Площадь фигуры, ограниченной линией $y = f(x)$ в интервале $[a,b]$ ; 3). Среднее значение функции $y = f(x)$ в интервале $[a,b]$ ; 4). Произведение среднего значения функции в интервале $[a,b]$ на длину интервала.
26	<b>Тема 16. Основные классы интегрируемых функций.</b> Множество первообразных функции $f(x) = \sin^2 3x$ 1) $\frac{x}{2} - \frac{1}{3} \sin 3x + C$ ; 2) $\frac{x}{2} - \frac{1}{6} \sin 3x + C$ ; 3) $\frac{x}{2} + \frac{1}{6} \sin 3x + C$ ; 4) $\sin^3 3x + C$
27	<b>Тема 16. Основные классы интегрируемых функций.</b> Какой интеграл не выражается в элементарных функциях? 1). $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$ ; 2) $\int x e^{-x^2} dx$ ; 3) $\int e^{-x^2} dx$ ; 4) $\int \cos^4 2x dx$
28	<b>Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы.</b>

	Какой из приведенных ниже интегралов является несобственным, если функция $f(x)$ - непрерывна?
	1). $\int_0^a f(x)dx$ 2) $\int_{-a}^a f(x)dx$ 3). $\int f(x)dx$ 4). $\int_a^\infty f(x)dx$
29	<b>Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы.</b> Чему равен интеграл $\int_1^\infty \frac{\ln x}{x} dx$ ? 1) 1/8; 2) интеграл расходится; 3) 0; 4) 2
30	<b>Тема 18. Приложения определенного интеграла.</b> Чему равна площадь фигуры на рисунке?  1). $\int_A^B f(x)dx$ 2). $\int_C^D (f(x) - \varphi(x))dx$ 3). $\int_A^B f(x)dx - \int_A^B \varphi(x)dx$ 4). $\int_A^B f(x)dx - \int_B^A \varphi(x)dx$
31	<b>Тема 19. Числовые множества. Множество комплексных чисел</b> Модуль комплексного числа $z = 2 - 3i$ равен: 1) $\sqrt{5}$ ; 2) 13; 3) 5; 4) $\sqrt{13}$ .
32	<b>Тема 19. Числовые множества. Множество комплексных чисел</b> Если $z_1 = 1 - i$ ; $z_2 = 4 + i$ , то $z_1 \cdot z_2$ равно: 1) $5 + 3i$ ; 2) $5 - 3i$ ; 3) $3 - i$ ; 4) $3i$
33	<b>Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка.</b> Какое из уравнений не является дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными? 1) $\sqrt{y^2 + 1}dx = xydy$ ; 2) $\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y)$ ; 3) $y' + p(x) \cdot y = g(x)$ ; 4) $\frac{dy}{y} = ctg x dx$
34	<b>Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка.</b> Общий интеграл дифференциального уравнения $\frac{dy}{y^2} = xdx$ имеет вид: 1) $-\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + C$ ; 2) $\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + C$ ; 3) $y = \frac{x^2}{2} + C$ ; 4) $\frac{1}{y} = x^2 + C$
35	<b>Тема 21. Дифференциальные уравнения второго порядка.</b> Дифференциальным уравнением второго порядка является: 1) $y \frac{dy}{dx} - y^2 \operatorname{tg} x = x$ ; 2) $4y'' - 3y' = 5e^x$ ; 3) $4y'' - 3y''' + 2y = 5e^x$ ; 4) $x^2 y^2 - 2xy + 1 = 0$
36	<b>Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.</b> Дано дифференциальное уравнение $y'' - y' - 6y = 0$ , тогда характеристическое уравнение будет иметь вид: 1) $6k^2 - k - 1 = 0$ ; 2) $k^2 + k + 6 = 0$ ; 3) $k^2 + k - 6 = 0$ ; 4) $k^2 - k - 6 = 0$
37	<b>Тема 23. Числовые ряды.</b> Какой из данных рядов является сходящимся:

	1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ; 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ ; 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ ; 4) $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n$
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>

## Приложение2

рабочей программы дисциплины Математика

наименование дисциплины

по направлению подготовки: 38.03.07 Товароведение

наименование ОП (профиля): Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров

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

№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)
	Семестр 1
1	<p><b>Тема 1. Матрицы и определители.</b></p> <p>Даны две матрицы <math>A = \begin{pmatrix} 1 &amp; 2 \\ 3 &amp; 1 \end{pmatrix}</math> и <math>B = \begin{pmatrix} -1 &amp; 3 \\ 1 &amp; 1 \end{pmatrix}</math>.</p> <p>Требуется найти <math>C = A \cdot B - 2A</math>.</p>
2	<p><b>Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.</b></p> <p>Система трёх линейных уравнений с тремя неизвестными <math>x_1, x_2, x_3</math> задана расширенной матрицей <math>\left( \begin{array}{ccc c} 1 &amp; 2 &amp; 1 &amp; 4 \\ 3 &amp; -5 &amp; 3 &amp; 1 \\ 2 &amp; 7 &amp; -18 \end{array} \right)</math>.</p> <p>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.</p>
3	<p><b>Тема 4. Векторы.</b></p> <p>Даны вершины пирамиды <math>A(6, 7, 13); B(2, 4, 6); C(4, 7, 12); Q(6, 16, 24)</math>, причём точки <math>A, B, C</math> - вершины её основания.</p> <p>Средствами векторной алгебры найти:</p> <p>1) векторы с началом в точке <math>B</math> и концом в остальных вершинах пирамиды; 2) длину и направляющие косинусы вектора <math>\overline{BC}</math>;</p>
4	<p><b>Тема 4. Векторы. Произведения векторов</b></p> <p>Даны вершины пирамиды <math>A(6, 7, 13); B(2, 4, 6); C(4, 7, 12); Q(6, 16, 24)</math>, причём точки <math>A, B, C</math> - вершины её основания.</p> <p>Средствами векторной алгебры найти:</p> <p>1) скалярное произведение векторов <math>\overline{BC}</math> и <math>\overline{BQ}</math>; 2) угол <math>\varphi</math> между рёбрами <math>\overline{BC}</math> и <math>\overline{BQ}</math>; 3) векторное произведение векторов <math>\overline{BC}</math> и <math>\overline{BA}</math>; 4) площадь основания пирамиды; 5) объём пирамиды.</p>
5	<p><b>Тема 5. Метод координат на плоскости</b></p> <p>Треугольник <math>ABC</math> задан своими вершинами: <math>A(5,7); B(8,4)C(3, -3)</math>.</p> <p>Найти длину высоты <math>h</math>, проведённой из вершины <math>C</math>.</p>

6	<b>Тема 6. Прямая на плоскости.</b>  Треугольник $ABC$ задан своими вершинами: $A(5,7); B(8,4)C(3, -3)$ .  Найти: 1) уравнение стороны $BC$ (в отрезках на осях), 2) уравнение стороны $BA$ (в общем виде), 3) угол $\varphi$ между сторонами $BC$ и $BA$ , 4) уравнение медианы $BM$ (с угловым коэффициентом), 5) уравнение высоты $AK$ (с угловым коэффициентом), 6) уравнение прямой $L$ , проходящей через точку $C \parallel BA$ ,
7	<b>Тема 7. Кривые второго порядка.</b>  Указать тип кривой второго порядка, найти ее параметры, сделать чертеж: $\frac{(x+5)^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$
8	<b>Тема 8. Плоскость в пространстве</b>  Даны четыре точки: $A(2,4,6); B(4,7,12); C(6,8,13); D(4,4,8)$ .  Найти: 1) уравнение плоскости ( $ABC$ ); 2) угол $\beta$ между прямой ( $AD$ ) и плоскостью ( $ABC$ ); 3) уравнение прямой ( $L$ ), проходящей через $(\cdot)D \perp$ пл. ( $ABD$ ); 4) угол $\gamma$ между плоскостью ( $ABC$ ) и плоскостью ( $ABD$ ); 5) уравнение плоскости ( $Q$ ), проходящей через $(\cdot)C \parallel$ плоскости ( $ABD$ ).
9	<b>Тема 9. Прямая в пространстве</b>  Даны четыре точки: $A(2,4,6); B(4,7,12); C(6,8,13); D(4,4,8)$ . Найти: 1) уравнение прямой ( $AB$ ) в канонической форме; 2) уравнение прямой ( $R$ ), проходящей через точку $D$ параллельно ( $AB$ ); 3) тупой угол $\alpha$ между прямыми ( $AB$ ) и ( $AD$ ), т.е. $\alpha = (AB \wedge AD)$
10	<b>Тема 10. Введение в математический анализ.</b>  Найти область определения функции $y = \frac{\log_2(x-1)}{x-3}$ .
11	<b>Тема 10. Введение в математический анализ. Пределы и непрерывность.</b>  Вычислить пределы, не пользуясь правилом Лопитала: 1) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{\sqrt{x+8}}$ ; 2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 1}{5x^2 + 2x}$ ; 3) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + 7x + 10}$ ; 4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - \cos 4x}{x \sin 3x}$
12	<b>Тема 10. Введение в математический анализ. Пределы и непрерывность.</b>  Найти точки разрыва функции. Построить чертеж.  $y = \begin{cases} x, & x \leq -2 \\ 4 - x^2, & -2 < x \leq 0 \\ 4 - x, & x > 0 \end{cases}$
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). $y = e^{\sqrt{1+x^2}}$ ; 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 $[-4; 4]$ .
<b>Семестр 2</b>	
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 $\operatorname{grad} u$ 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. $\int \frac{e^{\operatorname{arctg}(x)}}{1+x^2} dx$ ; 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 $y = \frac{1-e^{-x^2}}{x^2}$ .