Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 05 08 7025 10:57:22 Уникальный программным ключ: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442, **РРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»
Декан факультета пищевых технологий
Коваленко А.В.
«16» июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Высшая математика» для направления подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья направленность (профиль) Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 г. № 1041.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А.В.Коваленко
Председатель методической комиссии	А.К. Пивовар
Рабочая программа рекомендована к использованию в учкомиссией факультета пищевых технологий (протокол № 12	-
Заведующий кафедрой	Г.В. Колтакова
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики и физики (протокол № 10 от 09.06.2023 г.).	информационных технологий,
старший преподаватель	Т.В. Круподёрова
Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	

Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки « Продукты питания из растительного сырья» объектами профессиональной деятельности выпускника являются количественные методы анализа и прогнозирования технологических процессов, для чего используются различные математические модели и методы. Основой этих методов служат как традиционные разделы высшей математики, так и специфические методы исследования. В соответствии с этим рабочая программа предусматривает изучение студентами фундаментальных основ построения математических моделей И методов ИΧ использования для решения задач профессиональной деятельности.

Предмет дисциплины состоит в освоении математического аппарата, помогающего моделировать, анализировать и решать управленческие задачи профессиональной сферы.

Целью освоения дисциплины «Высшая математика» является теоретическое и практическое изучение обучающимися основных разделов математики, составляющих научную базу, на которой строится дальнейшая естественнонаучная и профессиональная подготовка, формирование умений и навыков выбирать и применять математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения практических задач, анализировать и оценивать достоверность решения, приобретение навыков формализации практических задач и построения простейших математических моделей.

Задачи изучения дисциплины:

- воспитание культуры современного математического мышления;
- обеспечение фундаментальной подготовки в области математики, как основы для формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и всестороннего развития личностных качеств и способностей к самостоятельному решению задач в профессиональной сфере;
- изучение математического аппарата, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, применяемых для решения практических задач;
- развитие логического и алгоритмического мышления;
- формирование представления о роли математики как мощного средства решения задач в практической деятельности;
- привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере;

 выработка навыков и умений самостоятельного расширения и углубления математических знаний и проведение математического анализа задач в профессиональной сфере.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Высшая математика» относится к дисциплинам базовой части (Б1.О.15) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку студента к проектно-изыскательской, производственно-технологической, организационно-управленческой видам деятельности; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки

Для успешного освоения данной дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплине «Математика» в объёме программы средней школы. Содержательная часть дисциплины «Высшая математика» охватывает следующие вопросы: элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, основы математического анализа, дифференциальное и интегральное исчисление функций, дифференциальные уравнения, ряды и прохождении учебной ознакомительной практики.

Дисциплина читается в 1 и 2 семестрах, предшествует дисциплинам «Теория вероятностей и математическая статистика», «Принципы функционирования пищевых систем».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01)

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

Коды компетенц ий	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-2	Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-2.1 Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям. ОПК-2.3 Применяет методы	Знать: определения основных математических понятий, математическую символику, основные аксиомы, теоремы и закономерности, которым подчиняются математические понятия, основные приёмы доказательств теорем и математических утверждений, методы математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры. Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, применять имеющуюся теоретическую базу Владеть: способен переводить реальную задачу на математический язык, выбирать метод ее решения строить простейшие математические модели при решении профессиональных задач, самостоятельно расширять и углублять математические знания. Знать: методы математического и
		математического анализа при описании и решении задач в профессиональной деятельности.	экспериментального исследования, применяемые для решения проф.задач Уметь: выбирать и использовать необходимые математические методы и
			вычислительные средства, а также таблицы и справочники, доводить решение задачи до приемлемого (числового) результата и оценивать его достоверность Владеть: способен оценивать и анализировать полученный результат

3.Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		объём	часов		всего	
Виды работ	всего зач.ед/ часов	1 семестр	2 семестр	всего зач.ед/ часов	1 семестр	2 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	6/216	2/72	4/144	6/216	2/72	4/144
Аудиторная работа:	100	36	64	24	10	14
Лекции	36	14	22	10	4	6
Практические занятия	64	22	42	14	6	8
Лабораторные работы	1	1	-	-	-	-
Предэкзаменационные консультации	1	1	-	-	-	-
Самостоятельная работа, часов	116	36	80	192	62	130
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)		зачет	экзамен		зачет	экзамен

4.Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

4.1. Разделы дисциплины и виды занятии	ì		1	1
Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
Очная форма обучени	Я	ı	1	
Раздел 1. Линейная и векторная алгебра,	4.0			•
аналитическая геометрия в пространстве и на	10	14	-	28
плоскости.				
Тема 1. Матрицы и определители.	2	4	-	6
Тема 2. Системы линейных уравнений.	2	4	-	6
Тема 3. Векторная алгебра.	2	2	-	6
Тема 4. Аналитическая геометрия.	4	4	-	10
Раздел 2. Функции. Теория пределов.	8	16		20
Дифференциальное исчисление функций.	δ	16	-	28
Тема 5. Функции. Теория пределов.	2	4	-	6
Тема 6. Производная. Правила				
дифференцирования. Производная сложной и	2	4	_	6
обратной функций.				
Тема 7. Дифференцирование неявных и				
параметрически заданных функций.	1	2	-	6
Логарифмическое дифференцирование.				
Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые	1	2	_	4
теоремы о дифференцируемых функциях.	-			
Тема 9. Применение производной к	2	2	_	4
исследованию функций.				
Тема 10. Функции нескольких переменных.	-	2	-	2
Раздел 3. Интегральное исчисление функции.	8	16	-	28
Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные	2	4	_	8
методы интегрирования.				
Тема 12. Интегрирование рациональных,	2	4	_	6
иррациональных и тригонометрических функций.				
Тема 13. Определенный интеграл.	2	4	-	8
Тема 14. Применение определенного интеграла.	2	4	-	6
Раздел 4. Дифференциальные уравнения.	6	12	-	18
Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися	2	4	_	6
переменными.				
Тема 16 Дифференциальные уравнения <i>n</i> -го				
порядка. ДУ второго порядка, допускающие	2	4	_	6
понижения порядка.				
Тема 17. Линейные однородные и неоднородные				
ДУ второго порядка с постоянными	2	4	-	6
коэффициентами.				
Раздел 5. Ряды.	4	6	_	14
Тема 18. Числовые ряды.	2	2		6
Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости				
степенных рядов. Разложение функций в	2	4	-	8
степенные ряды.				
ВСЕГО	36	64	-	116

Заочная форма обучени	Я			
Раздел 1. Линейная и векторная алгебра,				
аналитическая геометрия в пространстве и на	2	2	-	32
плоскости.				
Тема 1. Матрицы и определители.	-	-	-	8
Тема 2. Системы линейных уравнений.	1	1	-	8
Тема 3. Векторная алгебра.	1	1	_	8
Тема 4. Аналитическая геометрия.		_	_	8
Раздел 2. Функции. Теория пределов.				0
Дифференциальное исчисление функций.	2	4	-	48
Тема 5. Функции. Теория пределов.	1	1	_	8
Тема 6. Производная. Правила	1	1		0
дифференцирования. Производная сложной и	1	1		8
дифференцирования. Производная сложной и обратной функций.	1	1	_	0
Тема 7. Дифференцирование неявных и				
параметрически заданных функций.	_	1	_	8
Логарифмическое дифференцирование.		1		
Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые				
теоремы о дифференцируемых функциях.	-	-	-	8
Тема 9. Применение производной к				
исследованию функций.	-	1	-	8
Тема 10. Функции нескольких переменных.	_	_	_	8
Раздел 3. Интегральное исчисление функции.	2	4	_	48
		7	-	70
Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные	1	1	-	16
методы интегрирования.				
Тема 12. Интегрирование рациональных,	-	1	-	8
иррациональных и тригонометрических функций. Тема 13. Определенный интеграл.	1	1		16
	1		-	
Тема 14. Применение определенного интеграла.	-	1	-	8
Раздел 4. Дифференциальные уравнения.	2	2	-	32
Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го				
порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися	1	1	-	16
переменными.				
Тема 16 Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го				
порядка. ДУ второго порядка, допускающие	-	-	-	8
понижения порядка.				
Тема 17. Линейные однородные и неоднородные	1	1		0
ДУ второго порядка с постоянными	1	1	-	8
коэффициентами.				
Раздел 5. Ряды.	2	2	-	32
Тема 18. Числовые ряды.	1	1		16
Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости				
степенных рядов. Разложение функций в	1	1	-	16
степенные ряды.				
ВСЕГО	10	14	-	192

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия в пространстве и на плоскости.

Тема 1. Матрицы и определители.

Понятие матрицы, виды матриц, определитель матрицы. Свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Операции с матрицами, их свойства. Обратная матрица, условия ее существования, свойства и вычисление. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матриц. Линейная зависимость строк матрицы, ее критерий.

Тема 2. Системы линейных уравнений.

Примеры линейных моделей. Решение СЛАУ матричным методом, по формулам Крамера. Критерий совместности СЛАУ. Метод Жордана-Гаусса. Однородные СЛАУ, необходимое и достаточное условия существования их нетривиальных решений.

Тема 3. Векторная алгебра.

Понятие п-мерного вектора. Линейные операции над векторами, свойства этих операций. Линейное векторное пространство, его размерность и базис. Координаты вектора в данном базисе.

Операции с векторами в координатной форме. Координаты точки. Коллинеарные и компланарные векторы.

Скалярное произведение векторов, его свойства и геометрический смысл. Модуль вектора, угол между векторами. Условие перпендикулярности векторов.

Векторное произведение двух векторов. Смешанное произведение трех векторов.

Тема 4. Аналитическая геометрия.

Прямая на плоскости, виды её уравнений. Взаимное расположение прямой и плоскости. Прямая как пересечение двух плоскостей. Угол между прямыми.

Уравнение поверхности. Плоскость как поверхность первого порядка. Общее уравнение плоскости, вектор нормали к плоскости. Уравнение плоскости в отрезках. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.

Общее уравнение кривой 2-го порядка. Классификация кривых 2-го порядка. Эллипс, парабола, гипербола: канонические уравнения, фокусы, эксцентриситеты и директрисы. Параметрические уравнения.

Раздел 2. Функции. Теория пределов Дифференциальное исчисление функций.

Тема 5. Функции. Теория пределов

Понятия множества, функции. Равенство множеств, подмножество. Дополнение множества. Операции над множествами и основные свойства этих операций. Функция, область определения функции, способы задания. Обратная функция. Сложная функция. Основные элементарные функции, их графики.

Предельная точка множества, предел функции. Бесконечно малые (б.м.) и их свойства, бесконечно большие (б.б.) функции и их связь с б.м.

Основные теоремы о пределах функций. Первый замечательный предел и его следствия. Второй замечательный предел, его следствия. Односторонние пределы. Непрерывность функции в точке, на интервале и отрезке. Точки разрыва, их классификация.

Тема 6. Производная. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций.

Производная, ее геометрический и физический смысл. Уравнения касательной и нормали к плоской кривой. Непрерывность дифференцируемой функции. Основные правила дифференцирования функций. Производная обратной и сложной функций. Таблица производных основных элементарных функций.

Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. **Логарифмическое** дифференцирование.

Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование.

Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях.

Дифференциал функции, его свойства и геометрический смысл. Производные и дифференциалы высших порядков. Теоремы о дифференцируемых функциях (Ферма, Ролля, Коши, Лагранжа). Правило Лопиталя.

Экономический смысл производной. Использование понятия производной в экономике.

Тема 9. Применение производной для исследования функций.

Приложения производной к исследованию функций. Монотонность функции, ее достаточное условие. Локальный экстремум функции, его необходимое условие. Первый и второй достаточный признак локального экстремума. Абсолютный экстремум функции на отрезке. Выпуклость графика функции, точки перегиба. Асимптоты кривой, их нахождение. Общая схема исследования функции и построение ее графика.

Тема 10. Функции нескольких переменных.

Функции двух переменных. Основные понятия. Предел и непрерывность функции двух переменных.

Частные производные функции двух переменных. Производная сложной функции. Полная производная. Производная по заданному направлению. Градиент.

Раздел 3. Интегральное исчисление функции.

Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.

Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов.

Основные методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования, метод замены переменной, метод интегрирования по частям.

Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций.

Некоторые сведения о рациональных функциях. Интегрирование рациональных функций. Метод неопределенных коэффициентов.

Интегрирование некоторых иррациональных функций. Интегрирование некоторых тригонометрических функций.

Тема 13. Определенный интеграл.

Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Метод непосредственного интегрирования, метод интегрирования по частям и метод замены переменной в определенном интеграле.

Тема 14. Применение определенного интеграла.

Геометрические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление определенных интегралов. Использование понятия определенного интеграла в экономике.

Раздел 4. Дифференциальные уравнения.

Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.

Основные понятия. Дифференциальные уравнения первого порядка. Неполные дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.

Тема 16. Дифференциальные уравнения n-го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка.

Основные понятия, общее решение, частное решение дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.

Тема 17. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка (ЛОДУ). Структура общего решения ЛОДУ второго порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами.

Линейные неоднородные дифференциальные уравнения (ЛНДУ). Структура общего решения ЛНДУ. Метод вариации произвольных постоянных. ЛНДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.

Раздел 5. Ряды.

Тема 18. Числовые ряды.

Основные понятия. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости числового ряда.

Гармонический ряд. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов. Признаки сравнения рядов. Признак Даламбера. Радикальный признак Коши. Интегральный признак Коши.

Обобщенный гармонический ряд. Абсолютная и условная сходимости числовых рядов. Свойства абсолютно сходящихся рядов

Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды.

Функциональные ряды. Основные понятия функциональных рядов. Признак Вейерштрасса.

Сходимость степенных рядов. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов.

Разложение функций в степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена.

Приложения степенных рядов. Приближенное вычисление значений функции. Приближенное вычисление определенных интегралов.

4.3. Перечень тем лекций

П/П	№		Объ	ём, ч
Раздел 1. Линейная и векториая алгебра, аналитическая геометрия в пространстве и на плоскости. 1 Тема 1. Матрицы и определители. 2 2 Тема 2. Системы линейных уравнений. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Тема лекции	Форма	бучения
Тема 1. Матрицы и определители. 2	11/11		очная	заочная
2 Тема 2. Системы линейных уравнений. 2 1 3 Тема 3. Векторная алгебра. 2 1 4 Тема 4. Аналитическая геометрия. 4 - Раздел 2. Функции. Теория пределов. Дифференциальное исчисление функции. Теория пределов. 2 1 5 Тема 6. Производная. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. 2 1 7 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 1 8 Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцирование. 1 - 8 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функции. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - 11 Тема 11. Неопредсленный интеграл. 2 1 12 Тема 11. Неопредсленный интеграл. 2 1 13 Тема 13. Опредсленный интеграл. 2 1		1	10	2
3 Тема 3. Векторная алгебра. 2 1 4 Тема 4. Аналитическая геометрия. 4 - Раздел 2. Функции. Теория пределов. Дифференциальное исчисление функций. 8 2 5 Тема 5. Функции. Теория пределов. 2 1 6 Производная. Правила дифференцирования. Производная. Правила дифференцирования. 2 1 7 Тема 6. Производная. Пования функций. 2 1 8 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 1 8 Тема 8. Дифференциаль функции. 2 1 9 Применение производной к исследованию функций. 2 1 9 Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функций нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функций. 2 1 12 Тема 12. Интегральное исчисл	1	Тема 1. Матрицы и определители.	2	-
4 Тема 4. Апалитическая геометрия. 4 - Раздел 2. Функции. Теория пределов. Дифференциальное исчисление функций. 8 2 5 Тема 5. Функции. Теория пределов. 2 1 6 Тема 6. Производная. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. 2 1 7 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 1 8 Дифференциромых функции. Некоторые теоремы о дифференциромых функции. 1 - 9 Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию 2 1 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 12 Тема 13. Определенный интегра	2	Тема 2. Системы линейных уравнений.	2	1
Раздел 2. Функции. Теория пределов. Дифференциальное исчисление функций. 8 2 5 Тема 5. Функции. Теория пределов. 2 1 6 Пема 6. Производная. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. 2 1 7 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 - 8 Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях. 1 - 9 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения. 6 2 15 Тема 16. Дифференциальные уравнения п-го порядка	3	Тема 3. Векторная алгебра.	2	1
исчисление функций. 2 1 5 Тема 5. Функции. Теория пределов. 2 1 6 Производная. Правила дифференцирования. 2 1 7 Тема 6. Производная. Правила дифференцирования. 2 1 7 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 1 8 Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях. 2 1 9 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интеграл. 2 1 12 Тема 12. Интегрирования. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 15 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 16 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1- о порядка. ДУ феререн	4	Тема 4. Аналитическая геометрия.	4	-
исчисление функций. 2 1 5 Тема 5. Функции. Теория пределов. 2 1 6 Тема 6. Производная. Правила дифференцирования. 2 1 7 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 1 8 Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях. 2 1 9 Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление фуикции. 8 2 11 Тема 10. Функций нескольких переменных. - - 12 Тема 11. Неопределенный интеграл. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 12 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интегра	Pa	здел 2. Функции. Теория пределов. Дифференциальное	Q	2
6 Тема 6. Производная. Правила дифференцирования. 2 1 7 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 1 8 Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях. 1 - 9 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 14 Тема 15. Дифференциальные уравнения 2 1 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ второго порядка с разделяющимися переменными. 2 - 16 Тема 16. Диффе	ис	числение функций.	o	2
О Производная сложной и обратной функций. 2 1 7 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 1 8 Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях. 1 - 9 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 Раздел 4. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Второго порядка с разделяющимися переменными. 2 1 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	5	Тема 5. Функции. Теория пределов.	2	1
7 Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 1 1 8 Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях. 1 - 9 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирования. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 2 1 16 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ второго порядка с разделяющимися переменными. 2 - 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения п-го порядка. 2 - 17 Второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 </td <td>6</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td>	6		2	1
8 Тема 8. Дифференциал функции. 1 - 9 Дифференцируемых функциях. 2 1 10 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 6 2 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения п-го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 1 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Раз	7	Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически	1	1
9 Тема 9. Применение производной к исследованию функций. 2 1 10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 Раздел 4. Дифференциальные уравнения. 6 2 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения порядка. 2 - 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	8	Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о	1	-
10 Тема 10. Функции нескольких переменных. - - Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 6 2 15 Первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 - 17 Второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 - 17 Второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 0 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	9	Тема 9. Применение производной к исследованию	2	1
Раздел 3. Интегральное исчисление функции. 8 2 11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 14 Тема 15. Дифференциальные уравнения. 6 2 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. 2 - 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	10	10	-	-
11 Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. 2 1 12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения. 6 2 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения порядка. 2 - 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	Pa		8	2
12 Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. 2 1 13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 Раздел 4. Дифференциальные уравнения. 6 2 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 - 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных ряды. 2 1		Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы	2	1
13 Тема 13. Определенный интеграл. 2 1 14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 Раздел 4. Дифференциальные уравнения. 6 2 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 - 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	12	Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и	2	1
14 Тема 14. Применение определенного интеграла. 2 1 Раздел 4. Дифференциальные уравнения. 6 2 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения п-го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 - 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	13		2	1
Раздел 4. Дифференциальные уравнения. 15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2			2	1
15 Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 2 1 16 Тема 16. Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 - 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	Pa	здел 4. Дифференциальные уравнения.	6	2
16 Тема 16. Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка. 2 - 17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1		Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ	2	1
17 Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. 2 1 Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	16	Тема 16. Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. ДУ	2	-
Раздел 5. Ряды. 4 2 18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	17	Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ	2	1
18 Тема 18. Числовые ряды. 2 1 19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. 2 1	Pa	* *	4	2
19 Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды.			2	1
		Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных		1
ВСЕГО 36 10	Bo		36	10

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

$N_{\underline{0}}$	Тема практического занятия (семинара)		ём, ч обучения
п/п	тема практического запитии (семинара)	очная	заочная
	дел 1. Линейная и векторная алгебра, аналитическая петрия в пространстве и на плоскости.	14	2
1	Тема 1. Матрицы и определители.	4	-
2	Тема 2. Системы линейных уравнений.	4	1
3	Тема 3. Векторная алгебра.	2	1
4	Тема 4. Аналитическая геометрия.	4	_
Pasz	ел 2. Функции. Теория пределов. Дифференциальное	16	4
	исление функций.	16	4
5	Тема 5. Функции. Теория пределов.	4	1
6	Тема 6. Производная. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций.	4	1
7	Тема 7. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование.	2	1
8	Тема 8. Дифференциал функции. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях.	2	-
9	Тема 9. Применение производной к исследованию функций.	2	1
10	Тема 10. Функции нескольких переменных.	2	-
Разд	цел 3. Интегральное исчисление функции.	16	4
11	Тема 11. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.	4	1
12	Тема 12. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций.	4	1
13	Тема 13. Определенный интеграл.	4	1
14	Тема 14. Применение определенного интеграла.	4	1
	ел 4. Дифференциальные уравнения.	12	2
	Тема 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. ДУ		
15	первого порядка с разделяющимися переменными.	4	1
16	Тема 16 Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. ДУ второго порядка, допускающие понижения порядка.	4	-
17	Тема 17. Пинейные однородные и неоднородные ЛV		1
Pas	ел 5. Ряды.	6	2
18	Тема 18. Числовые ряды.	2	1
19	Тема 19. Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды.	4	1
BCI		64	14

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Основной формой учебной работы студентов очной формы обучения является изучение лекций, в условиях заочной формы обучения — самостоятельная работа над учебным материалом.

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций и практических занятий.

Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить материалы лекций и практических занятий;
- поработать над основной и дополнительной литературой по изучаемой теме;
- законспектировать необходимый материал, выносимый на самостоятельное изучение;
- подготовиться к опросу на практических занятиях выучить основные формулы и определения;
- прорешать задачи, заданные в качестве домашнего задания;

Основной целью практических занятий является решение основных типовых задач по математике, а также контроль за усвоением пройденного теоретического и практического материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и индивидуального домашнего задания.

Самостоятельная работа может выполняться в обычных учебных аудиториях, в аудиториях оборудованных компьютерами с выходом в Интернет, а также в читальных залах библиотеки, где можно получить необходимые методические указания и специальную литературу по дисциплине.

Для лучшего усвоения материала по дисциплине «Высшая математика» предусмотрено выполнение каждым студентом индивидуального домашнего задания. Часы, выделяемые на выполнение индивидуального задания, входят в самостоятельную работу студента.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты и расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Фо	ьём, ч орма чения
			очная	заочная
Pa	здел 1. Линейная и векторная алгебра,	Кремер Н.Ш. Высшая		
ан	палитическая геометрия в пространстве и	математика для	28	32
на	плоскости.	экономистов: Учебник		
1	Тема 1. Матрицы и определители.	для студентов высших учебных заведений,	6	8
2	Тема 2. Системы линейных уравнений.	учеоных заведении, обучающихся по	6	8
3	Тема 3. Векторная алгебра.	экономическим	6	8
4	Тема 4. Аналитическая геометрия.	специальностям. М.: ЮНИТИ, 2010 - 608 с	10	8
Pa	аздел 2. Функции. Теория пределов.	Кузоватов, И. А.	20	40
	ифференциальное исчисление функций.	Математический анализ.	28	48
5	Тема 5. Функции. Теория пределов.	Теория пределов и	6	8
	Тема б. Производная. Правила	дифференциальное	_	
6	дифференцирования. Производная сложной и обратной функций.	исчисление функции одной переменной:	6	8
	Тема 7. Дифференцирование неявных и	учебное пособие / И. А.		
7	параметрически заданных функций.	Кузоватов, Н. В.	6	8
	Логарифмическое дифференцирование.	Кузоватова, А. Н.		
	Тема 8. Дифференциал функции.	Полковников. —		
8	Некоторые теоремы о	Красноярск: СФУ, 2020.	4	8
	дифференцируемых функциях.	— 106 с.		
9	Тема 9. Применение производной к		4	8
	исследованию функций. Тема 10. Функции нескольких			
10	переменных.		2	8
Pa	аздел 3. Интегральное исчисление	Кремер Н.Ш. Высшая	20	40
	ункции.	математика для	28	48
11	Тема 11. Неопределенный интеграл.	экономистов: Учебник для	8	16
11	Основные методы интегрирования.	студентов высших	0	10
	Тема 12. Интегрирование рациональных,	учебных заведений,		
12	иррациональных и тригонометрических	обучающихся по	6	8
12	функций.	экономическим специальностям. М.:	0	16
13	Тема 13. Определенный интеграл. Тема 14. Применение определенного	ЮНИТИ, 2010 - 608 с	8	16
14	интеграла.	2010 000 0	6	8
Pa	здел 4. Дифференциальные уравнения.	1. Зайцев И.А. Высшая	18	32
	Тема 15. Дифференциальные уравнения	математика: учебник для		
15	1-го порядка. ДУ первого порядка с	студентов	6	16
	разделяющимися переменными.	сельскохозяйственных		
	Тема 16 Дифференциальные уравнения	вузов М.: Дрофа 2005-	_	
16	<i>n</i> -го порядка. ДУ второго порядка,	398 c.	6	8
	допускающие понижения порядка.	2. Кремер Н.Ш. Высшая		
17	Тема 17. Линейные однородные и неоднородные ДУ второго порядка с	математика для экономистов: Учебник	6	8
	псодпородные дз второго порядка с	SKOHOMHOTOD. J ICOHHK		

	постоянными коэффициентами.	для студентов высших		
Pa	вздел 6. Ряды.	учебных заведений,	14	32
18	Тема 18. Числовые ряды.	обучающихся по	6	16
	Тема 19. Степенные ряды. Область	экономическим		
19	сходимости степенных рядов. Разложение	специальностям. М.:	8	16
	функций в степенные ряды.	ЮНИТИ, 2010 - 608 с		
Be	СЕГО		116	192

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем,
Π/Π	_		-	Ч
1.	Лекция	Векторная алгебра	Интерактивная лекция	2
2	Практическое	Приложения	Синквейн, учебный	2
۷.	занятие	определенного интеграла	«пазл»	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1	Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике: учебное пособие для вузов / Г. М. Булдык. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-9473-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: ttps://e.lanbook.com/book/195479 (дата обращения: 20.042023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
2	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для вузов / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — М.: Юрайт, 2022. — 479 с. — (Высшее образование)	10
3	Зайцев И.А. Высшая математика: учебник для студентов сельскохозяйственных вузов М.: Дрофа 2005- 398 с.	15
4	Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов: Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям. М.: ЮНИТИ, 2010 - 608 с	11
5	Шипачев, В. С. Высшая математика: учебник для студентов учебных заведений / В. С. Шипачев. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 479 с. – (Высшее образование)	10

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц						
1	Геворкян П. С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 208 с.						
2	Кремер Н.Ш и др. Высшая математика для экономистов: Практикум для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / [Н.Ш. Кремер. и др.]; под ред. проф. Н.Ш. Кремера. – 2-е изд., перераб и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. – 479 с.						
3	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособ. для вузов / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2022. — 406 с. — (Высшее образование)						
4	Лунгу К.Н., Письменный Д.Т. и др. Сборник задач по высшей математике. 1 курс / К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко. — 7-е изд. — М.: Айрис-пресс, 2008. — 576 с.						
5	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. М.: Айрис-Пресс, 2011–608 с						

6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания находятся в стадии разработки

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
	Математическое образование. Общедоступная электронная библиотека
1	[Электронный ресурс]. URL: https://www.mathedu.ru (дата обращения:
	20.04.2023).
	Научная библиотека открытого доступа [Электронный ресурс].
2	URL: https://cyberleninka.ru (дата обращения: 20.04.2023).
2	Общероссийский математический портал (информационная система)
3	[Электронный ресурс]. URL: http://www.mathnet.ru (дата обращения: 20.04.2023)
4	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
	[Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru (дата обращения: 20.04.2023).

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Dyra yaya ƙwana	вид учебного Наименование программного		Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая		
1	Лекционные,	Система дистанционного	+	+	+		
	практические	обучения Moodle					

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

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

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	проведения лабораторных, семинарских и практических занятий,	Стол ауд. — 10 шт., стол — 9 шт., шкаф для приб. — 3 шт., стул ученич. — 31 шт., доска д/техпок. — 1 шт., оборудование для лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамики (эл. щит, пробирки, технические весы, пипетки, груша)
2	Г-322 – аудитория для	Шкаф с 3/ дв. – 6 шт., сейф-2 шт., кресло – 2 шт., стол 1 тумб. – 13 шт., стол двухтумб. – 1 шт., стол ауд. – 5 шт., шкаф для од. – 1 шт., стул лаб. – 1 шт., стул ученич. – 6 шт., стул п/мягкий. – 17 шт., компьютер – 2 шт., ф/резак – 1 шт., МФУ – 1 шт., принтер – 2 шт.
3	проведения лабораторных,	Стол ауд. – 15 шт., стол однотумб. – 1 шт., стул ученич. – 31 шт., доска д/тех.пок. – 1 шт., демонстрационные материалы

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

	1 1 '17 '	
Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Теория вероятностей и математическая статистика	Информационных технологий, математики и физики	
Принципы функционирования пищевых систем	Технологии мяса и мясных продуктов	

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Высшая математика»

Направление подготовки: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль): Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2023

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты	Наименование		ие оценочного
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	обучения	модулей и (или)		едства
лируемо	компетенции	компетенции	освоения		разделов дисциплины	Текущий	Промежуточна
й компе-			компетенции			контроль	я аттестация
тенции							
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	Первый этап	Знать: определения		Тесты	Зачет, экзамен
	применять	Осуществляет	(пороговый	основных математических		закрытого	
	основные законы	расчеты,	уровень)	понятий, математическую		типа	
	и методы	анализирует		символику, основные			
	исследований	полученные		аксиомы, теоремы и			
	естественных	результаты и		закономерности, которым	Раздел 1. Линейная и		
	наук для	составляет		подчиняются	векторная алгебра,		
	решения задач	заключение по		математические понятия,	аналитическая		
	профессиональн	проведенным		основные приёмы	геометрия в		
	ой деятельности	анализам,		доказательств теорем и	пространстве и на		
		испытаниям и		математических	плоскости.		
		исследованиям.		утверждений, методы	Раздел 2. Функции.		
				математического анализа,	Теория пределов		
				аналитической геометрии,	Дифференциальное		
				линейной алгебры	исчисление функций.		
			Второй этап	Уметь: анализировать	Раздел 3.	Тесты	Зачет, экзамен
			(продвинутый	задачу, выделяя ее базовые	Интегральное	открытого	
			уровень)	составляющие, применять	исчисление функции.	типа	
			,	имеющуюся теоретическую	Раздел 4.	(вопросы	
				базу	Дифференциальные	для опроса)	
					уравнения		
			Третий этап	Владеть: навыками	Раздел 5. Ряды.	Расчетная	Зачет, экзамен
			(высокий	переводить реальную		работа	ĺ
			уровень)	задачу на математический		•	
				язык, выбирать метод ее			
				решения строить			
				простейшие			
				математические модели			

		при решении профессиональных задач, самостоятельно расширять и углублять математические знания.			
ОПК-2.3 Применяет методы математического анализа при описании и решении задач в	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: методы математического анализа, теоретического и экспериментального исследования, применяемые для решения профессиональных задач	Раздел 1. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия в	Тесты закрытого типа	Зачет, экзамен
профессионально й деятельности.	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: выбирать и использовать необходимые математические методы и вычислительные средства, а также таблицы и справочники, доводить решение задачи до приемлемого (числового) результата и оценивать его достоверность	пространстве и на плоскости. Раздел 2. Функции. Теория пределов Дифференциальное исчисление функций. Раздел 3. Интегральное исчисление функции. Раздел 4. Дифференциальные	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет, экзамен
	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: способен оценивать и анализировать полученный результат	уравнения Раздел 5. Ряды	Расчетная работа	Зачет, экзамен
ОПК-2.4 Использует знания математического моделирования при решении	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: методы математического моделирования, теоретического, применяемые для решения профессиональных задач	Раздел 1. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия в пространстве и на плоскости.	Тесты закрытого типа	Зачет, экзамен

задач в	Второй этап	Уметь: выбирать и	Раздел 2. Функции.	Тесты	Зачет, экзамен
профессионально	(продвинутый	использовать	Теория пределов	открытого	
й деятельности	уровень)	необходимые методы	Дифференциальное	типа	
		математического	исчисление функций.	(вопросы	
		моделирования, а также	Раздел 3.	для опроса)	
		таблицы и справочники,	Интегральное		
		доводить решение задачи	исчисление функции.		
		до приемлемого	Раздел 4.		
		(числового) результата и	Дифференциальные		
		оценивать его	уравнения		
		достоверность	Раздел 5. Ряды		
	Третий этап	Владеть:		Расчетная	Зачет, экзамен
	(высокий	способен оценивать и		работа	
	уровень)	анализировать полученный		•	
		результат			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представле-	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ние	теритерии оценивания	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
1	средства	C	фонде	D 00 1000/	0
1.	Тест	Система стандартизированных	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		заданий, позволяющая	задания	В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень		89% заданий	«Хорошо» (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетворит
				D (00/	ельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлетвори тельно» (2)
				Большая часть определений	Оценка
				не представлена, либо	«Неудовлетвори
				представлена с грубыми	тельно» (2)
				ошибками.	_
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		которая позволяет оценить кругозор,	опросу	предполагаемые ответы; правильно использован	«Отлично» (5)
		умение логически		алгоритм обоснований во	
		построить ответ,		время рассуждений; есть	
		умение		логика рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо» (4)
		и иные коммуникативные		логика рассуждений, но неточно использован	
		навыки. Устный опрос		алгоритм обоснований во	
		обладает большими		время рассуждений и не все	
		возможностями		ответы полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетворит
		условия для неформального		неправильно использован алгоритм обоснований во	ельно» (3)
		общения.		алгоритм обоснований во время рассуждений;	
		о ощении		отсутствует логика	
				рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлетвори тельно» (2)
3.	Расчетна	Средство проверки	Перечень	Продемонстрировано	тельно» (2) Оценка
].	я работа	владения навыками	заданий,	понимание методики решения	«Отлично» (5)
	(решение	применения	входящих в	задачи и ее применение.	
	задач)	полученных знаний по	расчетно-	Решение качественно	
		заранее определенной	графическу	оформлено (аккуратность,	
		методике для решения	ю работу	логичность). Использован традиционный или	
		задач.		нетрадиционный подход к	
				решению задачи. Задача	
				решена правильно.	
				Продемонстрировано	Оценка
				понимание методики решение	«Хорошо» (4)
				и ее применение. Решение	
				задачи правильно оформлено.	

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Задача решена правильно. Есть отдельные замечания.	
				Продемонстрировано понимание методики решения и частичное ее применение. Задача решена частично.	Оценка «Удовлетворит ельно» (3)
				Задача не решена.	Оценка «Неудовлетвори тельно» (2)
4	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий	«Зачтено»
		контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	•	В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не зачтено»
5	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы ответившему на вопросы ответившему на вопросы ответических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)

No	Наимено	Краткая	Представле-	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ние		оценивания
Π	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
	средства		фонде		
				и навыками аргументации.	
				Выставляется	
				обучающемуся, полностью	
				ответившему на вопросы	
				билета и вопросы	
				экзаменатора, но	
				допустившему при ответах	
				незначительные ошибки,	
				указывающие на наличие	
				несистемности и пробелов в	
				знаниях. Показано знание теории	Оценка
				Показано знание теории вопроса фрагментарно	«Удовлетворит
				(неполнота изложения	«3 оовлетворит ельно» (3)
				информации; оперирование	<i></i>
				понятиями на бытовом	
				уровне); умение выделить	
				главное, сформулировать	
				выводы, показать связь в	
				построении ответа не	
				продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения вопроса	
				и владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при	
				ответах на вопросы билетов	
				и вопросы экзаменатора.	
				Знание понятийного аппарата,	Оценка
				теории вопроса, не	«Неудовлетвори
				продемонстрировано; умение	тельно» (2)
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим способом изложения вопроса	
				и владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета	
				и дополнительные вопросы	
				экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и расчетной работы.

ОПК-2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1. Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя «знать»: компетенции определения основных математических математическую символику, основные аксиомы, теоремы и закономерности, основные приёмы доказательств теорем и математических утверждений, методы математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Матрица называется квадратной, если...(выберите один вариант ответа)
- а) число ее строк меньше числа столбцов;
- б) число ее строк равно числу столбцов;
- в) число строк больше числа столбцов;
- г) все элементы главной диагонали нули.
- 2. Если два ненулевых вектора лежат на одной прямой или на параллельных прямых, они называются...(выберите один вариант ответа)
- а) коллинеарными
- б) компланарными
- в) равными
- г) сонаправленными
- 3. Скалярным произведением двух векторов называется произведение...(выберите один вариант ответа)
- а) их модулей;
- б) их модулей, умноженное на синус угла между ними;
- в) их модулей, умноженное на тангенс угла между ними;
- г) их модулей, умноженное на косинус угла между ними
- 4. Длина отрезка, заданного координатами начала и конца определяется по формуле: (выберите один вариант ответа)

a)
$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

6)
$$AB = (x_2 + x_1)^2 - (y_2 + y_1)^2$$

B)
$$AB = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

B)
$$AB = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

 Γ) $AB = \sqrt{(x_2 + x_1)^2 - (y_2 + y_1)^2}$

5. Множество первообразных для функции $f(x) = e^{ax+b}$ имеет вид...(выберите один вариант ответа)

a)
$$F(x) = \frac{1}{a}e^{ax+b} + C$$

$$6) F(x) = e^{ax+b} + C$$

$$F(x) = e^{\frac{1}{a}x + b} + C$$

$$\Gamma(x) = ae^{ax+b} + C$$

Ключи

1.	б
2.	a
3.	Γ
4.	a
5.	a

6. Установите соответствие между функцией и значением ее производной в точке x = 1.

1
$$y(x) = x^3 + \sqrt{x}$$

$$2 y(x) = x^5 \ln x$$

$$3 \qquad y(x) = 2x^2 - x$$

$$4 \qquad y(x) = x^2 + \frac{4}{x}$$

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4
В	a	Д	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, применять имеющуюся теоретическую базу

Задания открытого типа

1. Длина вектора \vec{a} =(3;-4;0) равна...

2. Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 1 & -1 & 4 \\ 5 & -2 & 8 \end{pmatrix}$. Произведение элементов её побочной диагонали равно...

3. Угловой коэффициент прямой 5x - 20y + 12 = 0 равен ... (ответ представить в виде десятичной дроби).

4. Производная функции $y = 6 - 2x^4 + \frac{3}{5}x^5$ в точке $x_0 = 1$ равна...

5. Предел функции $\lim_{x\to\infty} \frac{9x^2-7x+1}{3x^2+4x-2}$ равен...

Ключи

1.	5
2.	-15
3.	0,25
4.	-5
5.	3

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: владеть навыками переводить реальную задачу на математический язык, выбирать метод ее решения строить простейшие математические модели при решении профессиональных задач, самостоятельно расширять и углублять математические знания.

Расчетная работа:

- 1. Предприятие выпускает продукцию двух видов, используя при этом три вида сырья. Пусть нормы расхода сырья характеризуются матрицей $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$. Стоимость единицы каждого типа сырья задается матрицей-столбцом $P = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$, а план выпуска продукции матрицей-строкой $B = (100 \ 200 \ 300)$. Определить затраты и общую стоимость сырья, необходимые для данного планового выпуска продукции. В ответ записать значение общей стоимости сырья.
- 2. Установить, образует ли заданная система векторов базис в пространстве R_3 $\overrightarrow{a_1} = (3; 2; -2), \overrightarrow{a_2} = (6; 4; -4), \overrightarrow{a_3} = (1; 1; -1).$ Ответ записать словами «образует» или «не образует»
- 3. Решить задачу Коши для дифференциального уравнения y' = -y, y(0) = 1. В ответ записать значение, к которому стремится решение при $x \to +\infty$.
- 4. Тело движется прямолинейно со скоростью, которая изменяется по закону V=2t+1, где t время в секундах. Найти путь, который пройдет тела за промежуток времени от t_1 = 1 с до t_2 = 3 с.
- 5. Решить уравнение $\begin{vmatrix} 2x & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 0$

Ключи

2. Согласно критерия базиса в R_n , система векторов \overline{a}_1 , \overline{a}_2 , \overline{a}_3 образует базис, тогда и только тогда, когда определитель, составленный из координат векторов, отличен от нуля. Вычислим этот определитель:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 6 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ -2 & -4 & -1 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ -4 & -1 \end{vmatrix} - 6 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -2 & -4 \end{vmatrix} =$$

$$= 3(-4+1) - 6(-2+2) + 1(-8+8) = 0.$$

Следовательно, система векторов $\overline{a}_1, \overline{a}_2, \overline{a}_3$ не образует базис в пространстве R_3 .

Ответ: не образует.

3. Уравнение y' = -y является дифференциальным уравнением 1-го порядка с разделяющимися переменными. Согласно алгоритму решения найдем сначала общее решение. Заменим y' на $\frac{dy}{dx}$ получим $\frac{dy}{dx} = -y$. Умножим уравнение на $\frac{dx}{y}$ ($y \ne 0$) и

получим:
$$\frac{dy}{y} = -dx$$
.

Проинтегрируем полученное равенство:

 $\ln |y| = -x + \ln |C|$, где C - const и $\ln |y| = \ln e^{-x} + \ln |C| \Rightarrow y = Ce^{-x} - \text{общее решение}$.

Найдем решение задачи Коши, подставив в общее решение x=0 и y=1:

$$1 = Ce^0 \Rightarrow C = 1$$
.

Итак, получили решение задачи Коши $y = e^{-x}$.

Исследуем поведение решения при $x \rightarrow +\infty$:

$$\lim_{x\to+\infty}e^{-x}=\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{e^x}=\frac{1}{+\infty}=0.$$

Таким образом, при $x \to +\infty$ решение задачи Коши стремится к нулю.

Ответ: 0.

4. Перемещение точки, движущейся по прямой со скоростью V = V(t), за

промежуток времени [a;b], вычисляется по формуле $S = \int_a^b V(t)dt$

Следовательно, путь, который пройдет тело за промежуток времени от t_1 = 1c до t_2 = 3 с. равен

$$S = \int_{1}^{3} (2t+1)dt = \left(2 \cdot \frac{t^{2}}{2} + t\right)\Big|_{1}^{3} = \left(t^{2} + t\right)\Big|_{1}^{3} = \left(9 + 3\right) - \left(1 + 1\right) = 10 \text{ (M)}.$$

Ответ: 10 м

5. Запишем правило вычисления определителя второго порядка $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{22} \text{, подставим имеющиеся значения:}$ $\begin{vmatrix} 2x & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 2x \cdot 2 - 1 \cdot 4 = 0,$

$$\begin{vmatrix} 2x & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 2x \cdot 2 - 1 \cdot 4 = 0,$$

$$4x - 4 = 0,$$

$$4x = 4,$$

$$x = 1$$

Ответ: x = 1.

ОПК-2.3. Применяет методы математического анализа при описании и решении задач в профессиональной деятельности.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: методы математического анализа, теоретического и экспериментального исследования, применяемые для решения профессиональных задач

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Три вектора компланарны, если их
 - а) скалярное произведение равно нулю;
 - б) скалярное произведение не равно нулю;
 - в) смешанное произведение равно нулю;
 - г) векторное произведение равно нулю;
 - д) векторное произведение не равно нулю.
- 2. Площадь параллелограмма определяется по формуле

a)
$$S = |\bar{a}\bar{b}\bar{c}|$$
;

6)
$$S = \frac{1}{6} \left| \bar{a}\bar{b}\bar{c} \right|$$
;

$$S = \frac{1}{2} | \overline{a} \times \overline{b} |;$$

$$\Gamma) S = \left| \overline{a} \times \overline{b} \right|;$$

д)
$$S = \frac{1}{2} |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cdot \sin \varphi$$
.

3. Угол между прямыми, заданными уравнениями $y = k_1 x + b_1$, $y = k_2 x + b_2$ определяется по формуле:

a)
$$tg \varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 - k_1 k_2}$$
;

6)
$$k_1 = 1 + k_2$$
;

B)
$$tg \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$$
;

$$\Gamma$$
) $k_2 = -\frac{1}{k_1}$;

д)
$$tg\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 - k_1 k_2}$$
.

- 4. Достаточное условие экстремума функции формулируется следующим образом:
 - а) если производная функции при переходе через критическую точку x_0 изменяет знак с «+» на «- », то в точке x_0 функция достигает максимум;
 - б) если производная функции в точке x_0 равняется нулю, то в точке x_0 функция достигает максимум;
 - в) если производная функции в точке x_0 меньше нуля, то в точке x_0 функция достигает максимум;
 - Γ) если производная функции в точке x_0 больше нуля, то в точке x_0 функция достигает максимум.
- 5. Расстояние от точки до плоскости Ax + By + Cz + D = 0 определяется по формуле

a)
$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}};$$

$$6) d = \frac{\left| Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D \right|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}};$$

B)
$$d = \frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}};$$

 Γ) $d = \frac{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|};$
 Γ) $d = \frac{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}{|Ax_0 + By_0 + Cz_0|}.$

Ключи

1.	Γ
2.	Γ
3.	В
4.	a
5.	б

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: выбирать и использовать необходимые математические методы и вычислительные средства, а также таблицы и справочники, доводить решение задачи до приемлемого (числового) результата и оценивать его достоверность

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какое событие называется достоверным?
- 2. Теорема Бернулли. В каких случаях применяется данная теорема?
- 3. Что называется первообразной функции?
- 4. Что называется множеством?
- 5. Сформулируйте теорему Ферма.

Ключи

КЛЮЧ	И				
1.	Событие называется достоверным, если в результате данного испытания оно обязательно произойдет.				
	ооязательно произоидет.				
2.	Если вероятность наступления некоторого события A в n независимых				
	испытаниях постоянна и равна р (0 P_n(k) того, что в этих				
испытаниях событие А наступит ровно k раз, равна: $P_n(k) = C_n^k p^k q^n$					
	Формула Бернулли применяется для вычисления вероятности $P_n(k)$, когда $n-1$				
	невелико.				
3.	Функция $F(x)$ называется первообразной функцией (или просто				
	первообразной) для функции $f\left(x\right)$ на промежутке X , если $\forall x \in X$				
	$F^{\prime}(x)=f(x).$				
4.	Под множеством понимается совокупность некоторых объектов, обладающих				
	определенным свойством. Объекты, образующие множество, называются				
	элементами или точками этого множества.				
5.	Если дифференцируемая на промежутке X функция $y = f(x)$ достигает				
	наибольшего или наименьшего значения во внутренней точке $_{x_0}$ этого				

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: владеть навыками оценивания и анализа полученных результатов

Расчетная работа:

- 1. Из 100 посаженных семян проросло 78. Какова вероятность прорастания семени? Определить процент всхожести семян.
- 2. Два стрелка сделали по выстрелу в мишень. Вероятность попадания в мишень для первого стрелка равна 0,6, для второго – 0,8. Составить закон распределения для числа попаданий в мишень. Вычислить математическое ожидание и дисперсию. Составить функцию распределения вероятностей.
- 3. Используя формулы Крамера, решить систему

$$\begin{cases} x - 2y + z = 4, \\ 2x + y + 3z = 5, \\ 3x + 4y + z = -2. \end{cases}$$

В ответ записать сумму корней.

- 4. Задан закон s(t) изменения пути движения материальной точки. Требуется найти значение ускорения этой точки в момент времени t_0 , если $s(t) = 3t^4 2t^3 + t 1$, $t_0 =$
- 5. Исследовать функцию $y = \frac{1}{4}(x^3 + 9x^2 + 15x 9)$ на экстремумы.

Ключи

Обозначим событие A – семя проросло.

В 100 испытаниях – посадка 100 семян – событие A появилось 78 раз. Так как результат испытаний уже известен, то найдем вероятность прорастания семени как относительную частоту:

$$P(A) = W(A) = \frac{78}{100} = 0.78$$
.

$$P(A) = 0.78 \cdot 100\% = 78\%.$$

Ответ: 78%

По условию $p_1=0.6; \ p_2=0.8$. Тогда $q_1=1-p_1=0.4; \ q_2=1-p_2=0.2$. 2. Найдем вероятности того, что случайная величина X примет соответствующие

значения:

$$P(X = 0) = q_1 \cdot q_2 = 0.4 \cdot 0.2 = 0.08;$$

$$P(X = 1) = p_1 \cdot q_2 + q_1 \cdot p_2 = 0.6 \cdot 0.2 + 0.4 \cdot 0.8 = 0.44$$

 $P(X = 2) = p_1 \cdot p_2 = 0.6 \cdot 0.8 = 0.48$.

Составим закон распределения случайной величины X:

X	0	1	2
P	0,08	0,44	0,48

Условие $\sum_{i=1}^{n} p_i = 1$ выполняется: 0.08 + 0.44 + 0.48 = 1.

Вычислим основные числовые характеристики случайной величины X. Математическое ожидание:

$$M(X) = 0 \cdot 0.08 + 1 \cdot 0.44 + 2 \cdot 0.48 = 1.4.$$

Дисперсия:

$$D(X) = 0^2 \cdot 0.08 + 1^2 \cdot 0.44 + 2^2 \cdot 0.48 - 1.4^2 = 0.4.$$

Среднее квадратическое отклонение:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0.4} \approx 0.6325$$
.

Составим функцию распределения случайной величины Х:

При
$$x \le 0$$
: $F(x) = 0$;
при $0 < x \le 1$: $F(x) = 0.08$;
при $1 < x \le 2$: $F(x) = 0.08 + 0.44 = 0.52$;
при $2 < x \le 3$: $F(x) = 0.08 + 0.44 + 0.48 = 1$.

Таким образом, функция распределения имеет вид:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 0; \\ 0,08, & \text{при } 0 < x \le 1; \\ 0,52, & \text{при } 1 < x \le 2; \\ 1, & \text{при } x > 2. \end{cases}$$

3. Посчитаем сначала главный определитель системы Δ, воспользовавшись следующим правилом вычисления определителей третьего порядка:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

У нас

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 1(1-12) + 2(2-9) + 1(8-3) = -20.$$

Так как $\Delta \neq 0$, делаем вывод о том, что система имеет единственное решение. Для его отыскания вычислим вспомогательные определители Δx , Δy , Δz .

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 5 & 1 & 3 \\ -2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 4(1 - 12) - (-2)(5 + 6) + 1(20 + 2) = 0.$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 1(5 + 6) - 4(2 - 9) + 1(-4 - 15) = 20.$$

$$\Delta z = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 2 & 1 & 5 \\ 3 & 4 & -2 \end{vmatrix} = 1(-2 - 20) - (-2)(-4 - 15) + 4(8 - 3) = -40.$$

Далее, воспользовавшись формулами Крамера, окончательно получим:

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = 0; \quad y = \frac{\Delta y}{\Delta} = -1; \quad z = \frac{\Delta z}{\Delta} = 2.$$

Ответ: 1

4. Известно, что значение ускорения материальной точки в некоторый момент времени это значение в этот момент второй производной функций, задающей закон изменения пути.

 $s''(t) = 36t^2 - 12t; a(2) = s''(2) = 120$ (кв. ускорения).

Ответ: 120 (кв. ускорения).

5. 2) Исследуем функцию на экстремум и интервалы монотонности. С этой целью найдем ее производную и приравняем к нулю:

$$y' = \frac{1}{4}(3x^2 + 18x + 15);$$
 $x^2 + 6x + 5 = 0.$

Решая полученное квадратное уравнение, делаем вывод о том, что функция имеет две критические точки 1-го рода $x_1 = -5$, $x_2 = -1$.

х	$(-\infty; -5)$	– 5	(-5;-1)	- 1	$(-1; +\infty)$
f'(x)	+	0		0	+
f(x)	7	max	У	min	Я

$$y_{\text{max}} = y(-5) = \frac{1}{4} [(-5)^3 + 9(-5)^2 + 15(-5) - 9] = 4;$$

$$y_{\min} = y(-1) = \frac{1}{4} [(-1)^3 + 9(-1)^2 + 15(-1) - 9] = -4.$$

Ответ: max = 4, min = -4

ОПК-2.4. Использует знания математического моделирования при решении задач в профессиональной деятельности

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, применяемые для решения профессиональных задач.

Тестовые задания закрытого типа

1. Точка x_0 называется точкой разрыва 2-го рода, если: (выберите один вариант ответа)

a)
$$\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = 0;$$

6)
$$\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = \infty$$
 или $\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = \infty$;

B)
$$\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x)$$
;

$$_{\Gamma}$$
) $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) \neq \lim_{x \to x_0 + 0} f(x)$.

2. Определению производной соответствует выражение: (выберите один вариант ответа)

a)
$$y' = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y}$$
;

6)
$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
;

$$_{\rm B)} y' = \lim_{\Delta x \to 0} \Delta y;$$

$$\Gamma) y' = \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

- 3. Физический смысл производной 2-го порядка: (выберите один вариант ответа)
 - a) y'' = v;
 - б) y'' = k;
 - B) y'' = a;
 - Γ) y'' = dy.
- 4. Уравнение наклонной асимптоты имеет вид: (выберите один вариант ответа)
 - a) y = kx + b;
 - б) y = b;
 - в) x = b;
 - Γ) y = 0.
- 5. Общее уравнение прямой определяется уравнением вида: (выберите один вариант ответа)

a)
$$A(x-x_0) + B(y-y_0) = 0$$
;

$$6) \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1;$$

- B) Ax + By + C = 1;
- $\Gamma) Ax + By + C = 0;$

Ключи

1.	б
2.	б
3.	В
4.	a
5.	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: выбирать и использовать необходимые математические методы и вычислительные средства, а также таблицы и справочники, доводить решение задачи до приемлемого (числового) результата и оценивать его достоверность

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дайте определение функции двух независимых переменных.
- 2. Какое уравнение называется дифференциальным?
- 3. В чем заключается метод непосредственного интегрирования?
- 4. В чем заключается логарифмическое дифференцирование?
- 5. Напишите канонические уравнения прямой.

Ключи

10110 111	JHO III	
1.	Переменная z (с областью изменения E) называется функцией независимых	
	переменных x, y на множестве D , если каждой паре (x, y) из области D ставится	
	в соответствие одно определенное значение z из множества E . Обозначается как	
	z = f(x, y).	
2.	Уравнения, связывающие независимую переменную, искомую функцию и ее	

	производные, называются дифференциальными.
3.	Метод непосредственного интегрирования основан на применении правил
	интегрирования и использовании табличных интегралов.
4.	Логарифмическим дифференцированием называется метод дифференцирования
	функций, при котором сначала находится логарифм функции, а затем вычисляется
	производная от него.
5.	Канонические уравнения прямой имеет вид: $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$
	m n p

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: владеть навыками оценивания и анализа полученных результатов

Расчетная работа:

1.
$$z = x^2 \cdot e^y$$
, $x = \sin t$, $y = t^3$, $\frac{dz}{dt} = ?$

2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 + 4x$, y = x + 4

3. Вычислить интеграл функции
$$\int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx$$
.

4. Вычислить
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+4}-2}{x}$$
.

5. Исследовать сходимость ряда, применяя необходимый признак сходимости и признаки

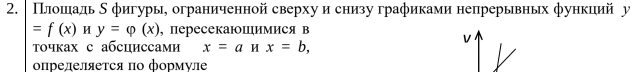
сравнения
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1) \cdot 2^n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 2^2} + \frac{1}{5 \cdot 2^3} + \dots + \frac{1}{(2n-1) \cdot 2^n} + \dots$$

Ключи

1. Используя
$$\frac{du}{dt} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dt}$$
, получаем

$$\frac{du}{dt} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dt}.$$

Таким образом,
$$\frac{dz}{dt} = 2xe^{t^3}\cos t + x^2e^{t^3}3t^2 = e^{t^3}\left(\sin 2t + 3t^2\sin^2 t\right)$$



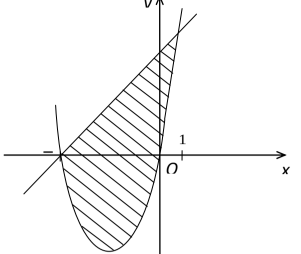
$$S = \int_{a}^{b} [f(x) - \varphi(x)] dx$$

Для нахождения точек пересечения данных линий решаем систему

$$\begin{cases} y = x^2 + 4x \\ y = x + 4 \end{cases}$$

$$y = x + 4$$

 $x^2 + 4x = x + 4, \quad x^2 + 3x - 4 = 0,$
откуда $x_1 = -4, \quad x_2 = 1.$



Получим:

$$S = \int_{-4}^{1} (x + 4 - x^2 - 4x) dx = \int_{-4}^{1} (4 - 3x - x^2) dx = \left[4x - \frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{-4}^{1} =$$

$$= 4 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} + 16 + \frac{48}{2} - \frac{64}{3} = 20 \frac{5}{6} \text{(кв.ед.)}.$$

$$=4-\frac{3}{2}-\frac{1}{3}+16+\frac{48}{2}-\frac{64}{3}=20\frac{5}{6} \text{(кв.ед.)}.$$
3.
$$\int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx = \left[(x^2+2x+2)'=2x+2\right] = \int \frac{\frac{1}{2}(2x+2)+2}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx + 2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+2}} = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+2x+2)}{\sqrt{x^2+2x+2}} + 2 \int \frac{dx}{\sqrt{(x+1)^2+1}} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx + 2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+2}} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+2}} \int \frac{$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2\int \frac{d(x+1)}{\sqrt{(x+1)^2 + 1}} = \sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2\int \frac{d(x+1)}{\sqrt{(x+1)^2 + 1}} = \sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 2x + 2}| + C = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \cdot 2\sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2\sqrt{x^2 + 2x + 2}$$

$$= \sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2\ln|x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 2}| + C.$$

Здесь также неопределенность типа 0. Домножим числитель и знаменатель на

выражение
$$\left(\sqrt{x+4}+2\right)$$
, а затем преобразуем дробь:
$$\lim_{x\to 0}\frac{\sqrt{x+4}-2}{x}=\lim_{x\to 0}\frac{\left(\sqrt{x+4}-2\right)\!\left(\sqrt{x+4}+2\right)}{x\!\left(\sqrt{x+4}+2\right)}=\lim_{x\to 0}\frac{x+4-4}{x\!\left(\sqrt{x+4}+2\right)}=\lim_{x\to 0}\frac{x}{x\!\left(\sqrt{x+4}+2\right)}=\lim_{x\to 0}\frac{1}{\sqrt{x+4}+2}=\frac{1}{2+2}=\frac{1}{4}.$$

 $= \lim_{x \to 0} \frac{x}{x(\sqrt{x+4}+2)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sqrt{x+4}+2} = \frac{1}{2+2} = \frac{1}{4}.$ Находим $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(2n-1) \cdot 2^n} = 0$. Необходимый признак сходимости ряда 5.

выполняется, но для решения вопроса о сходимости нужно применить один из достаточных признаков сходимости. Сравним данный ряд с рядом геометрической прогрессии

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots,$$

который сходится, так как q = 1/2 < 1.

Сравнивая члены данного ряда, начиная со второго, с соответствующими членами геометрической прогрессии, получим неравенства

$$\frac{1}{3 \cdot 2^2} < \frac{1}{2^2}; \quad \frac{1}{5 \cdot 2^3} < \frac{1}{2^3}; \quad \frac{1}{7 \cdot 2^4} < \frac{1}{2^4}; \quad \cdots; \quad \frac{1}{(2n-1) \cdot 2^n} < \frac{1}{2^n}; \cdots;$$

т.е. члены данного ряда, начиная со второго, соответственно меньше членов геометрического ряда, откуда следует, что данный ряд сходится (первый признак сравнения).

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 1 семестре и экзамена во 2 семестре.

Тестовые задания к зачету

Выберите один или несколько правильных ответов

- 1. Угловой коэффициент прямой 2у = 4х 10 равен ...
 - A) k = 1/2
 - Б) k = 2
 - B) k = 4
 - Γ) k = -10
- 2. Произведение матриц $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ равно...
 - A) $\begin{pmatrix} 7 & -1 \\ 13 & 6 \end{pmatrix}$ B) $\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 13 & 6 \end{pmatrix}$ B) $\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 13 & -6 \end{pmatrix}$ Γ) $\begin{pmatrix} -7 & 1 \\ 13 & 6 \end{pmatrix}$
- 3. Матрицу, обратная данной $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, имеет вид

$$B) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$\Gamma) \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & -1 \\ 0 & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

- 4. Общее уравнение плоскости, проходящей через точку C(0,3,4) перпендикулярно вектору $\overline{N}=(3,2,1)$, имеет вид
 - A) 3y + 4z 10 = 0
 - $5) \ 3x + 2y + z 10 = 0$
 - B) 3x + 2y + z 4 = 0
 - $\Gamma) \, 3x + 2y + z + 10 = 0$
- 5. Канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M_0(4;3;-1)$ параллельно вектору $\overline{a}=\{-1;3;1\}$, имеют вид

A)
$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y+3}{3} = \frac{z+1}{-1}$$

$$\text{ E) } \frac{x+4}{-1} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-1}{1}$$

B)
$$\frac{x-4}{-1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z+1}{1}$$

- 6. Предел $\lim_{x\to 2} \frac{x^3 8}{x 2}$ равен
 - A) 11
 - Б) 10
 - B) 13
 - Γ) 12
- 7. Если в точке максимума функция дифференцируема, то в этой точке производная функции
 - А) больше нуля
 - Б) равна нулю
 - В) меньше нуля
- 8. Производная функции $y = x^3 + \sin 2x$ равна:
 - $A) 3x^2 + 2\cos 2x$
 - Б) $3x 2\cos 2x$
 - B) $3x^2 + 2\cos x$
- 9. Модуль комплексного числа 3-4i равен
 - A) 5
 - Б) -4
 - B) 3
- 10. Результат деления комплексных чисел $\frac{2-3i}{1+i}$ равен
 - A) -1/2 5i/2
 - Б) 1/2 i/2
 - B) 1/2-5i/2
- 11. Укажите уравнения, которые задают на плоскости эллипс

A)
$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$
.

$$\mathbf{E}) \ 4x^2 + y^2 - 16 = 0$$

B)
$$x^2 - y^2 - 4x + 6y - 21 = 0$$

$$\Gamma$$
) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$

12. Даны пары уравнений прямых на плоскости. Укажите пару или пары параллельных прямых

A)
$$4x - 3y + 5 = 0 \text{ id} -2x + 1.5y + 2 = 0$$

Б)
$$6x + 4y - 35 = 0$$
 и $3x + 2y + 2 = 0$

B)
$$4x - 3y + 5 = 0 \text{ id } 2x - 6y + 2 = 0$$

$$\Gamma$$
) $x - 3y + 5 = 0$ и $3x + 6y + 2 = 0$

13. А, В, С – различные квадратные матрицы одного порядка. Укажите свойства операций над этими матрицами

A)
$$AB = BA$$

$$B) A + B = B + A$$

B)
$$(A + B) + C = A + (B + C)$$

$$\Gamma$$
) (A + B)'C = A'C + B'C

14. Укажите точку или точки, принадлежащие плоскости, заданной уравнением

$$x - y + 2z - 7 = 0$$

A)
$$(3, -2, 1)$$

B)
$$(-1, 2, 0)$$

$$\Gamma$$
) (-2, -3, 1)

15. Координаты точки пересечения прямой $l: \frac{x-1}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-1}$ с плоскостью

$$\Pi$$
: $2x - y - 3z + 4 = 0$ равны

A)
$$(1;4;-6)$$

B)
$$(1; -6; 4)$$

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

16. Установите соответствие между векторами и их взаимным расположением

1
$$\bar{a} = (-2, 1, -3); \bar{b} = (6, -3, 9)$$

А) Векторы
$$\overline{a}$$
 и \overline{b} коллинеарны

$$\bar{a} = (0, 2, -1); \quad \bar{b} = (0, -1, -2)$$

Б) Векторы
$$\overline{a}$$
 и \overline{b} перпендикулярны В) Векторы \overline{a} и \overline{b} совпадают

17. Установите соответствие между функцией и значением ее производной в точке х=1

$$_1 \quad y(x) = x^3 \cdot \ln x$$

$$2 \qquad y(x) = x^3 + \ln x$$

$$3 \qquad y(x) = x^3 + \frac{1}{x}$$

$$4 \qquad y(x) = 2x^3 - x$$

18. Установите соответствие между уравнением прямой и типом, которому оно соответствует

$$1 \qquad \frac{x}{2} - \frac{y}{7} = 1$$

- А) Уравнение прямой «в отрезках»
- Б) Уравнение прямой с угловым коэффициентом

 $y = \frac{x}{2} - 1$

В) Общее уравнение прямойΓ) Каноническое уравнение

$$3 \quad 7x - 10y - 8 = 0$$

19. Установите соответствие между уравнением кривой и ее типом

1
$$x^2 + y^2 = 16$$

- А) окружность
- Б) эллипс

 $2 \qquad \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$

B) параболаГ) гипербола

- $3 \qquad y^2 = 4x$
- 20. Установите соответствие между пределом последовательности и его значением

$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n^2 + 2n - 1}{2n^3 + n + 5}$$

- A) 1/5
- Б) 0
- B) ∞ Γ) 5

- $2 \quad \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 7n + 2}{5n^2 + n + 9}$
- $3 \quad \lim_{n \to \infty} \frac{n^3 + 3n^2 + 4}{n^2 + 4n + 5}$

Напишите пропущенное слово или число.

- 21. Если соответствующие элементы двух строк (столбцов) определителя пропорциональны, то определитель _____
- 22. Действительная часть комплексного числа (2+i)(3-2i) равна _____
- 23. Скалярное произведение векторов $\bar{a} = \{-1; 3; 1\}$ и $\bar{b} = \{1; -4; 2\}$ равно _____
- 24. Если x_0 и y_0 являются решением системы линейных алгебраических уравнений $\begin{cases} 2x-4y=0\\ 3x+y=7 \end{cases}$, то их разность x_0-y_0 равна _____
- 25. Угловой коэффициент прямой 7х-10у-8=0 равен (ответ представить в виде десятичной дроби) _____
- 26. Острый угол (в градусах) между прямой $\frac{x+2}{3} = \frac{y}{0} = \frac{z-3}{-1}$ и плоскостью 2x+z-7=0 равен _____
- 27. Модуль комплексного числа $\frac{6\bigg(\cos\frac{\pi}{8}+i\sin\frac{\pi}{8}\bigg)}{2\bigg(\cos\frac{\pi}{12}+i\sin\frac{\pi}{12}\bigg)}$ равен _____
- 28. Точка P(-1; 2; 3) принадлежит плоскости 2x 4y + Cz 5 = 0. Тогда коэффициент С равен ____

29. Производная второго порядка функции: $y = x^2 \cdot \ln x$, в точке x = 1 равна _____

30. Даны матрицы
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$. Матрица C=AB. Тогда элемент

с21 равен _____

31. Ранг матрицы
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 8 & 6 & 4 \\ 12 & 9 & 6 \end{pmatrix}$$
 равен _____

- 32. Предел $\lim_{x\to 0} \frac{tg5x}{\arcsin x}$ равен _____
- 33. Число точек экстремума функции $y = x^3 + 3x$ равно_____

Ключи

Ключи			
1.	Б		
2.	A		
3.	Б		
4.	Б		
5.	В		
6.	Γ		
7.	Б		
8.	A		
9.	A		
10.	A		
11.	А,Б		
12.	А,Б		
13.	Б,В,Г		
14.	Б		
15.	В		
16.	1А,2Б		
17.	1А,2Б,3В,4Г		
18.	1А,2Б,3В		
19.	1А,2Б,3В		
20.	15,2A,3B		
21.	0		
22.	8		
23.	-11		
24.	1		
25.	0,7		
26.	45		
27.	2		
28.	5		
29.	3		
30.	17		
31.	1		
32.	5		
33.	2		

Вопросы для экзамена

- 1. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами. Элементарные преобразования над матрицами.
- 2. Основные понятия и свойства определителей. Вычисление определителей.
- 3. Определители высших порядков и их вычисление.
- 4. Обратная матрица. Нахождение обратной матрицы.
- 5. Ранг матрицы.
- 6. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия и определения.
- 7. Методы Крамера и обратной матрицы решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 8. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Метод полного исключения переменных Жордано-Гаусса.
- 9. Исследование системы на совместность. Теорема Кронекера-Капелли.
- 10. Однородные системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений.
- 11. Комплексные числа. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная форма комплексного числа.
- 12. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексного числа.
- 13. Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательной форме.
- 14. Формула Муавра. Извлечение корня *n*-й степени из комплексного числа.
- 15. Многочлены и его делители. Корни многочлена. Разложение многочлена на множители. Схема Горнера. Теорема Безу. Основная теорема алгебры.
- 16. Основные понятия свободного вектора. Линейные операции над векторами в координатной форме. Базис в трехмерном пространстве. Разложение вектора по ортам.
- 17. Скалярное произведение двух векторов и его свойства. Вычисление скалярного произведения векторов в координатной форме.
- 18. Приложения скалярного произведения.
- 19. Векторное произведение двух векторов и его свойства. Вычисление векторного произведения векторов в координатной форме.
- 20. Геометрический смысл векторного произведения. Приложения векторного произведения.
- 21. Смешанное произведение трех векторов и его свойства. Вычисление смешанного произведения векторов в координатной форме.
- 22. Геометрический смысл смешанного произведения. Приложения смешанного произведения.
- 23. Системы координат. Основные задачи аналитической геометрии на плоскости.
- 24. Линии первого порядка. Общее уравнение прямой. Исследование общего уравнения прямой.
- 25. Различные виды уравнения прямой на плоскости: уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении. Уравнение пучка прямых, проходящих через данную точку.
- 26. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки. Уравнение прямой, проходящей через данную точку параллельно направляющему вектору. Уравнение прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно нормальному вектору. Нормальное уравнение прямой.

- 27. Взаимное расположение двух прямых. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых, тангенс угла между двумя прямыми. Расстояние и отклонение от точки до прямой.
- 28. Кривые второго порядка. Окружность. Эллипс.
- 29. Кривые второго порядка. Гипербола.
- 30. Кривые второго порядка. Парабола.
- 31. Плоскость в пространстве. Общее уравнение плоскости. Неполные общие уравнения плоскости.
- 32. Различные виды уравнения плоскости в пространстве: уравнение плоскости, проходящей через данную точку, перпендикулярно нормальному вектору. Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки. Уравнение плоскости в отрезках на осях.
- 33. Нормальное уравнение плоскости. Отклонение и расстояние от точки до плоскости.
- 34. Взаимное расположение двух плоскостей. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Угол между двумя плоскостями.
- 35. Прямая в пространстве. Различные виды уравнения прямой в пространстве: Канонические уравнения прямой. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки. Общие уравнения прямой. Параметрические уравнения прямой.
- 36. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Угол между двумя прямыми.
- 37. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Точка пресечения прямой и плоскости.
- 38. N-мерное векторное пространство. Линейные операции над п-мерными векторами. Линейное пространство. Линейная зависимость и независимость векторов.
- 39. Размерность и базис векторного пространства. Координаты вектора относительно базиса. Переход к новому базису.
- 40. Линейный оператор и его матрица. Действия над линейными операторами. Собственные числа и собственные векторы линейного оператора.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля и результатам выполнения расчетно-графической работы. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 30 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.