АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАСЗКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Элементы высшей математики

Специальность: 09.02.09 Веб-разр	работка
Квалификация: разработчик веб-г	приложений при ложений
Направленность: Разработка веб-	приложения на стороне клиента
Форма обучения очная	
Разработана	Согласована
Канд.физмат наук, доцентТолмачева Е.И.	зав. выпускающей кафедры Д.Г. Ловянников
Рекомендована на заседании кафедры ПИМ от «15» сентября 2025г. протокол № 2 Зав. кафедрой Д.Г. Ловянник	ов
Одобрена на заседании учебно-методич комиссии факультета от «15» сентября 2025 г. протокол № 2 ПредседательУМК Ж.В. Игнат	

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины	
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	
5. Содержание и структура дисциплины	
5.1. Содержание дисциплины	
5.2. Структура дисциплины	
5.3. Практические занятия и семинары	
5.4. Лабораторные работы	
5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины	
6. Образовательные технологии	6
7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттеста	щии
по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельно	рй
работы студентов	7
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1. Основная литература	13
8.2. Дополнительная литература:	13
8.3. Программное обеспечение	
8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, интернет-	
ресурсыОшибка! Закладка не опреде	лена.
	14
10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями	
здоровья	14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Элементы высшей математики» являются:

- обеспечить математическую базу, необходимую для успешного усвоения студентами других дисциплин, для решения профессиональных задач;
- формировать умения и навыки, необходимые для практического применения математических идей и методов для анализа и моделирования сложных систем, процессов, явлений, для поиска оптимальных решений и выбора наилучших способов их реализации.

Задачами дисциплины «Элементы высшей математики» являются: состоит в знакомстве студентов с основными положениями и канонами математического мышления, возможностями математических методов исследования, методами математического моделирования, развитии общей математической грамотности будущего специалиста.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Элементы высшей математики» (ЕН.01) относится к обязательной части математического и общего естественнонаучного цикла и входит в обязательную часть основной образовательной программы и находится в логической и содержательнометодической связи с другими дисциплинами (модулями, практиками)..

Предшествующие	дисциплины	(курсы,	Последующие дисциплины (курсы, модули, практики)
модули, практики)			
Математика			Теория вероятной и математическая статистика
			Элементы математической логики

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

компетенций по данной специальности:		
Код и наименование компетенции	Результаты обучения	
ОК 01. Выбирать способы решения	знать:	
задач профессиональной	– Назначение и виды информационных	
деятельности, применительно к	технологий, технологии сбора, накопления,	
различным контекстам.	обработки, передачи и распространения	
ОК 05. Осуществлять устную и	информации.	
письменную коммуникацию на	– Состав, структуру, принципы	
государственном языке Российской	реализации и функционирования	
Федерации с учетом особенностей	информационных технологий.	
социального и культурного контекста	– Базовые и прикладные информационные	
	технологии	
	– Инструментальные средства	
	информационных технологий.	
	уметь:	
	- Обрабатывать текстовую и числовую	
	информацию.	
	– Применять мультимедийные технологии	
	обработки и представления информации.	
	– Обрабатывать экономическую и	
	статистическую информацию, используя	
	средства пакета прикладных программ.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 58 академических часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1*(3**)
Аудиторная работа (всего)	50	50
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Консультации	2	2
Самостоятельная работа (всего) (СР)	6	6
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное	6	6
изучение разделов, проработка и		
повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, рубежному		
контролю и т.д.)		
Промежуточная аттестация	2	2
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Управодници объем, час	58	58

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)
1	Определители. Системы линейных уравнений	Определители. Минор и алгебраические дополнение, теорема разложения. Основные свойства определителей. Системы линейных уравнений. Метод Крамера. Метод Гаусса.
2	Матрицы	Матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица. Ранг матрицы. Решение систем линейных уравнений матричным способом. Собственные значения матриц.
3	Линейное векторное пространство	Система векторов. Линейное векторное пространство. Размерность и базис линейного пространства. Линейные операторы. Собственные векторы линейных операторов.
4	Элементы аналитической геометрии	Прямоугольная и полярная системы координат. Прямая линия в \mathbb{R}^2 . Кривые второго порядка. Прямая и плоскость в \mathbb{R}^3 .
5	Введение в математический анализ	Действительные числа. Комплексные числа. Окрестность точки. Свойства числовых множеств. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности.

^{*} на базе среднего общего образования ** на базе основного общего образования

	T	<u></u>
		Свойства последовательностей. Переменные и постоянные величины. Функция. Элементарные функции. Предел переменной величины. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. Свойства
		непрерывных функций.
6	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Определение производной, ее физический, геометрический и экономический смысл. Основные правили дифференцирования. Дифференциал. Производные и дифференциалы высших порядков. Теоремы Роля, Лагранжа и Коши. Приложения производной: исследование функции на монотонность, экстремумы, выпуклость и вогнутость, раскрытие неопределенностей; формула Тейлора.
7	Функции нескольких переменных	Функции нескольких переменных. Предел, непрерывность. Частные производные. Частные производные высших порядков. Полный дифференциал. Производная по направлению. Градиент. Экстремумы функции нескольких переменных. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.
8	Неопределенный интеграл	Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование. Интегрирование заменой переменной. Формула интегрирования по частям. Интегрирование рациональной функции. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.

5.2. Структура дисциплины

		Количест	гво часов		
№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	всего	Л	ПЗ	СР
1	Определители. Системы линейных	8	2	4	2
	уравнений				
2	Матрицы	8	2	4	2
3	Линейное векторное пространство	8	2	4	2
4	Элементы аналитической геометрии	6	2	4	
4	Введение в математический анализ	6	2	4	
6	Дифференциальное исчисление функции одной	6	2	4	

	переменной				
7	7 Функции		2	4	
	нескольких				
	переменных				
8	Неопределенный	6	2	4	
	интеграл				
	Консультация	2	-	-	
	Промежуточная	2			
	атестация				
Общий объем		58	16	32	6

5.3. Практические занятия и семинары

№ п/п	№ раздела (темы)	Тема	Количес тво часов
1	1-2	Определители. Системы линейных уравнений. Матрицы	4
2	3	Линейное векторное пространство	4
3	4	Элементы аналитической геометрии	4
4	4	Кривые второго порядка	4
5	5-6	Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	4
7	7	Функции нескольких переменных	4
8	8-9	Неопределенный интегралы	4

5.4. Лабораторные работы

не предусмотрены

5.6. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

№ раздела	Темы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество
(темы)		часов
1	Определители. Системы линейных уравнений	1
2	Матрицы	1
3	Линейное векторное пространство	1
4	Элементы аналитической геометрии	1
5	Введение в математический анализ	2

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного Основные технологии обучения:

- работа с информацией, в том числе с использованием ресурсов сети Интернет;
- подготовка и реализация проектов (мультимедийных презентаций и пр.) по заранее заданной теме;
- исследование конкретной темы и оформление результатов в виде доклада с презентацией;
 - работа с текстами учебника, дополнительной литературой;
 - выполнение индивидуальных заданий.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация, обработка и представление учебной и научной информации;
- обработка различного рода информации с применением современных информационных технологий;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем;
- использование дистанционных образовательных технологий (при необходимости)

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в

аудиторных занятиях

аудиторных занитиих						
	№ раздела	Вид	Используемые активные и интерактивные	Количество		
	(темы)	занятия	образовательные технологии	часов		
		(Л, ПЗ,				
		С, ЛР)				
	1-3	Л	Опережающая самостоятельная работа	3		
			студентов.			
	4	П3	Проблемное обучение.	1		
	5	П3	Дискуссия.	1		
	6	ПЗ	Мастер-класс	1		
	7-8	Л	Опережающая самостоятельная работа	2		
			студентов.			
	9	П3	Проблемное обучение.	1		

Практическая подготовка обучающихся

No	Вид	Виды работ	Количество
раздела	занятия		часов
(темы)	(ЛК, ПР,		
	ЛР)		
-	-	-	-

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Типовые задания для текущего контроля

Перечень типовых контрольных вопросов для устного опроса

І. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

- 1. Определители второго и третьего порядков и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам какого-либо ряда. Понятие об определителях *n*-го порядка.
 - 2. Решение систем линейных уравнений. Формулы Крамера. Метод Гаусса.
- 3. Векторы. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Длина вектора. Угол между векторами. Расстояние между двумя точками. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное 'произведение векторов.
- 4. Матрицы. Ранг матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица. Матричная запись системы линейных уравнений и ее решение. Теорема Кронекера-Капелли.

- 5. Системы координат на прямой, плоскости, в пространстве. Основные задачи на метод координат (расстояние между двумя точками, деление отрезка в данном отношении).
- 6. Понятие об уравнении линии. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми; условия параллельности и перпендикулярности прямых. Уравнение прямой, проходящей через две точки. Пересечение двух прямых.
- 7. Канонические уравнения кривых второго порядка: окружности, эллипса, гиперболы, параболы.
- 8. Плоскость. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору. Общее уравнение плоскости, его частные виды.

ІІ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

- 9. Понятие множества. Операции над множествами (объединение, пересечение, дополнение и декартово произведение).
- 10. Постоянные и переменные величины. Определение функции. Область определения функции; способы ее задания. Графическое изображение функции. Основные сведения из классификации функций.
- 11. Числовые последовательности, их сходимость. Предел числовой последовательности. Теорема о существовании предела монотонной ограниченной последовательности (формулировка).
- 12. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Неопределенные выражения и способы их раскрытия (примеры). Сравнение бесконечно малых величин.
- 13. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции. Свойства функций, непрерывных на замкнутых множествах.
- 14. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной; ее геометрический и механический смысл.
- 15. Правила дифференцирования функций. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Производная обратной функции.
 - 16. Производные высших порядков.
- 17. Дифференциал функции; его геометрический смысл. Свойства дифференциала. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
 - 18. Применение производной к вычислению пределов (правило Лопиталя).
- 19. Теоремы Ролля, Лагранжа. Применение производной к исследованию функций. Экстремумы функции. Нахождение наименьшего и наибольшего значений функции на интервале.
- 20. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба. Асимптоты кривой. Схема исследования функции и построения ее графика.
- 21. Приближенное решение уравнений: графическое отделение корней методом проб; метод хорд и касательных. Метод итераций.
- III. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ НЕЗАВИСИМЫХ ПЕРЕМЕННЫХ
- 22. Определение функции нескольких независимых переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных.
- 23. Частные производные функции нескольких независимых переменных, их геометрический смысл (для случая двух независимых переменных). Частные производные высших порядков.
- 24. Полный дифференциал функции нескольких независимых переменных; его применение в приближенных вычислениях.

- 25. Экстремум функции многих переменных. Нахождение наибольших и наименьших значений функции..
- 26. Скалярное и векторное поля. Производная по направлению Градиент функции. Свойства градиента.

IV. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

- 27. Неопределенный интеграл; его свойства. Таблица основных интегралов.
- 28. Интегрирование заменой переменной; по частям. Интегрирование рациональных дробей.
- 29. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Понятие об интегрируемой функции, формулировка теоремы существования. Свойства определенного интеграла.
- 30. Связь между определенным и неопределенным интегралом (формула Ньютона-Лейбница). Вычисление определенных интегралов способом подстановки и по частям.
- 31. Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление площадей фигур; объемов тел то площадям сечений и тел вращения; длин дуг кривых; площадей поверхностей вращения.
- 32. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и от неограниченных функций. Примеры сходящихся и расходящихся интегралов.

V. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- 33. Понятие о дифференциальном уравнении. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Начальные условия.
- 34. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения.
- 35. Теорема о существовании и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка (без доказательства).
- 36. Лилейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Линейнонезависимые решения. Структура общего решения.
- 37. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Общее решение уравнения.
- 38. Общее решение линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка. Теорема наложения. Метод вариации произвольных постоянных. Частные решения линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами для правых частей в виде функций: многочлен; Ae^{kx} ; $A\cos nx + B\sin nx$

VI. РЯДЫ

- 39. Числовые ряды; их сходимость и расходимость. Необходимые условия сходимости. Свойства сходящихся рядов.
- 40. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости, основанные на сравнении рядов. Признак Даламбера. Интегральный признак Коши.
 - 41. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость.
 - 42. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал сходимости.
- 43. Ряды Тейлора и Маклорена. Биномиальный ряд. Разложение в степенной ряд элементарных функций.
- 44. Приложение степенных рядов к приближенным вычислениям, вычисление определенных интегралов, решение дифференциальных уравнений.

7.2 Типовые материалы для итоговой аттестации по дисциплине

Типовые вопросы для экзамена

- 1. Определители второго и третьего порядков и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам какого-либо ряда. Понятие об определителях *n*-го порядка.
- 2. Решение систем линейных уравнений. Формулы Крамера. Метод Гаусса.
- 3. Векторы. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Длина вектора. Угол между векторами. Расстояние между двумя точками. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное 'произведение векторов.
- 4. Матрицы. Ранг матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица. Матричная запись системы линейных уравнений и ее решение. Теорема Кронекера-Капелли.
- 5. Системы координат на прямой, плоскости, в пространстве. Основные задачи на метод координат (расстояние между двумя точками, деление отрезка в данном отношении).
- 6. Понятие об уравнении линии. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми; условия параллельности и перпендикулярности прямых. Уравнение прямой, проходящей через две точки. Пересечение двух прямых.
- 7. Канонические уравнения кривых второго порядка: окружности, эллипса, гиперболы, параболы.
- 8. Плоскость. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору. Общее уравнение плоскости, его частные виды.
- 9. Понятие множества. Операции над множествами (объединение, пересечение, дополнение и декартово произведение).
- 10. Постоянные и переменные величины. Определение функции. Область определения функции; способы ее задания. Графическое изображение функции. Основные сведения из классификации функций.
- 11. Числовые последовательности, их сходимость. Предел числовой последовательности. Теорема о существовании предела монотонной ограниченной последовательности (формулировка).
- 12. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Неопределенные выражения и способы их раскрытия (примеры). Сравнение бесконечно малых величин.
- 13. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции. Свойства функций, непрерывных на замкнутых множествах.
- 14. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной; ее геометрический и механический смысл.
- 15. Правила дифференцирования функций. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Производная обратной функции.
- 16. Производные высших порядков.
- 17. Дифференциал функции; его геометрический смысл. Свойства дифференциала. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
- 18. Применение производной к вычислению пределов (правило Лопиталя).
- 19. Теоремы Ролля, Лагранжа. Применение производной к исследованию функций. Экстремумы функции. Нахождение наименьшего и наибольшего значений функции на интервале.
- 20. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба. Асимптоты кривой. Схема исследования функции и построения ее графика.
- 21. Приближенное решение уравнений: графическое отделение корней методом проб; метод хорд и касательных. Метод итераций.
- 22. Определение функции нескольких независимых переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных.

- 23. Частные производные функции нескольких независимых переменных, их геометрический смысл (для случая двух независимых переменных). Частные производные высших порядков.
- 24. Полный дифференциал функции нескольких независимых переменных; его применение в приближенных вычислениях.
- 25. Экстремум функции многих переменных. Нахождение наибольших и наименьших значений функции..
- 26. Скалярное и векторное поля. Производная по направлению Градиент функции. Свойства градиента.
- 27. Неопределенный интеграл; его свойства. Таблица основных интегралов.
- 28. Интегрирование заменой переменной; по частям. Интегрирование рациональных дробей.
- 29. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Понятие об интегрируемой функции, формулировка теоремы существования. Свойства определенного интеграла.
- 30. Связь между определенным и неопределенным интегралом (формула Ньютона-Лейбница).Вычисление определенных интегралов способом подстановки и по частям.
- 31. Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление площадей фигур; объемов тел то площадям сечений и тел вращения; длин дуг кривых; площадей поверхностей вращения.
- 32. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и от неограниченных функций. Примеры сходящихся и расходящихся интегралов.
- 33. Понятие о дифференциальном уравнении. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Начальные условия.
- 34. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения.
- 35. Теорема о существовании и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка (без доказательства).
- 36. Лилейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Линейнонезависимые решения. Структура общего решения.
- 37. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Общее решение уравнения.
- 38. Общее решение линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка. Теорема наложения. Метод вариации произвольных постоянных. Частные решения линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами для правых частей в виде функций: многочлен; Ae^{kx} ; $A\cos nx + B\sin nx$
- 39. Числовые ряды; их сходимость и расходимость. Необходимые условия сходимости. Свойства сходящихся рядов.
- 40. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости, основанные на сравнении рядов. Признак Даламбера. Интегральный признак Коши.
- 41. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость.
- 42. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал сходимости.
- 43. Ряды Тейлора и Маклорена. Биномиальный ряд. Разложение в степенной ряд элементарных функций.
- 44. Приложение степенных рядов к приближенным вычислениям, вычисление определенных интегралов, решение дифференциальных уравнений.

Типовые практические задания для экзамена

Задача 1. Даны матрицы
$$A = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 3 \\ -3 & 5 & 1 \\ 10 & 1 & -1 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} -2 & 7 & 2 \\ 1 & 9 & -7 \\ -7 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

- **1)**Вычислить матрицу $A + 2C 17C^{T}$; **2)** Выполняется ли равенство AC = CA?
- **3)** Вычислить определители |A|, |C|, |AC| и проверить равенство |AC| = |CA| = |C||A|.
- **4)** Привести к диагональному виду и вычислить определитель $\begin{bmatrix} 5 & -7 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & -2 & -2 \\ -4 & 3 & 2 & 2 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \end{bmatrix}$
- 5) Решить системы уравнений:
- а)по формулам Крамера и матричным методом

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 7 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 10 \\ x_1 - 2x_2 = 13 \end{cases} \begin{cases} -2x_1 + x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 3 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 3 \end{cases}$$
 б)методом Гаусса
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 = -8 \\ 4x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 10 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = 4 \end{cases}$$

<u>Задача 2.</u>1)Построить точки и векторы: а) A(-1, 0), B(-7, -7), \overline{AB} ; б)C(3, -3, 9),

 $D(-7, -1, 1), \overline{CD}; \mathbf{2})$ Даны векторы: $\overline{a}(1, 6), \overline{b}(-5, -1)$. Вычислить и изобразить в системе координат следующие линейные комбинации этих векторов

$$2 \cdot \bar{a} + \bar{b}, \ \bar{a} - \bar{b}, \ \frac{\bar{a} + \bar{b}}{2}$$
. 3) Найти линейную комбинацию векторов: $\bar{a} = (-3, 6, 4, 10),$

 $\bar{b} = (1, 1, -1, -1), \bar{c} = (3, 1, -1, 3)$ с коэффициентами $\alpha = -1, \beta = -5, \gamma = 7;$ **4)** Будут ли векторы линейно зависимы или линейно независимы в следующих трёх случаях:

a)
$$\bar{a} = (-1,9), \bar{b} = (2,-2);$$
 6) $\bar{a} = (-2,-3,-7), \bar{b} = (1,-1,-1);$

B)
$$\overline{a} = (0, 2, -1), \overline{b} = (-5, 1, 0), \overline{c} = (3, -9, 4).$$

Задача 3. Даны три вектора: $\overline{a} = (-1, -1, 2)$, $\overline{b} = (1, -7, -3)$, $\overline{c} = (4, -2, -6)$. Доказать, что система $\left\{\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}\right\}$ образует базис в \mathbf{R}^3 . Найти разложение вектора $\overline{d} = (4, -10, 5)$ по этому базису.

Задача 4.1)Даны векторы $\overline{a}(-1,-2,1), \overline{b}(1,-2,0)$. Найти $|\overline{a}|, \angle(\overline{a},\overline{b}), np_{\overline{b}}(2\cdot\overline{a}-\overline{b})$.

- **2)а)** При каком значении ${\bf \mathcal{X}}$ вектор $\bar{a} = (-1,4,x)$ ортогонален вектору $\bar{b} = (6,-1,0)$.
- **б)** При каких значениях x, y векторы $\bar{a} = (-1, 4, 5)$ и $\bar{b} = (x, y, -1)$ параллельны?
- **3)** Вычислить площадь и высоту треугольника с вершинами A(1,-3,1), B(-9, 0,2), C(7,10,-2).
- 4) Вершины треугольной пирамиды находятся в точках А(-3, -3, 4), В(0, 3, 4),

C(1,0,-4), D(-1,-1,0). Вычислить: **a)** объём пирамиды; **б)** высоту, опущенную из вершины A; **5)** Выяснить, лежат ли точки D(-3,17,2) и E(1,2,6) в плоскости ABC, где A(-4,-1,0), B(0,-1,-3), C(0,3,-4).

Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамена)

Оценка	Характеристики ответа обучающегося
Отлично	- студент глубоко и всесторонне усвоил программный материал;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы,
	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической

	деятельностью;	
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;	
	- делает выводы и обобщения;	
	- свободно владеет системой понятий по дисциплине;	
	-правильно решил ситуационную задачу.	
Хорошо	- студент твердо усвоил программный материал, грамотно и по	
	существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;	
	- не допускает существенных неточностей;	
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;	
	- аргументирует научные положения;	
	- делает выводы и обобщения;	
	- владеет системой понятий по дисциплине;	
	-правильно решил ситуационную задачу.	
Удовлетворительно	- студент усвоил только основной программный материал, по	
-	существу излагает его, опираясь на знания только основной	
	литературы;	
	- допускает несущественные ошибки и неточности;	
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;	
	- слабо аргументирует научные положения;	
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;	
	- частично владеет системой понятий по дисциплине;	
	- с затруднениями решил ситуационную задачу.	
Неудовлетворительно	- студент не усвоил значительной части программного материала;	
	- допускает существенные ошибки и неточности при	
	рассмотрении проблем;	
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;	
	- не может аргументировать научные положения;	
	- не формулирует выводов и обобщений;	
	- не решил ситуационную задачу	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2135282.
- 2. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2145214

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Высшая математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01497-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538382
- 2. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537193

Периодические издания:

- Прикладная информатика : научно-информационный журнал / Издательство университет «Синергия». 2006. Москва, 2006-2025. ISSN 1993-8314. Текст : электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/11770.html
- IT Expert : журнал «Экспресс Электроника» / Издательство ИТ Медиа. 1993. Санкт-Петербург, 2009-2022. Текст электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/38869.html

8.3. Программное обеспечение

Microsoft Windows, Microsoft Office или Яндекс 360

8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

Базы данных (профессиональные базы данных)

- -База данных IT специалиста http://info-comp.ru/
- -База данных «Стратегическое управление и планирование» http://www.stplan.ru
- -База данных по бизнес-планированию https://biznesplan-primer.ru/
- —База данных по делопроизводству и документообороту https://clubtk.ru/osnovy-deloproizvodstva-i-dokumentooborota-dlya-novichkov
- -База данных программного обеспечения Oracle https://www.oracle.com/ru/index.html

Информационно-справочные системы

- -Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» -<u>http://www.consultant.ru/</u> Поисковые системы
- -Яндекс https://www.yandex.ru/
- -Rambler https://www.rambler.ru/
- -Google https://www.google.ru/
- Электронные образовательные ресурсы
- -Цифровой образовательный ресурс IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru/
- -Образовательная платформа Юрайт-https://urait.ru/
- -Электронно-библиотечная система Znanium -https://znanium.com/
- -Электронная библиотечная система «СКСИ" https://www.sksi.ru/Environment/EbsSksi
 - -Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения лекций учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель; учебная доска; экран; проектор; компьютер; методические пособия; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы;
- для проведения практических занятий учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель; учебная доска; экран; проектор; компьютер; методические пособия; учебнонаглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы;
- для организации самостоятельной работы помещение для самостоятельной работы, оснащенное оборудованием и техническими средствами: специализированная учебная мебель, экран, проектор, доска учебная демонстрационная, компьютерная техника, объединенная в локальную сеть, с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

— для текущего контроля и промежуточной аттестации - учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель; учебная доска; экран; проектор; компьютер; методические пособия; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Организация обеспечивает печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах адаптированных к ограничениям их здоровья.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.09 «Веб-разработка»