ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев « 26» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.01 Элементы высшей математики математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

PACCMOTPEHA

Рассмотрено на заседании ЦК «Информатики и ВТ» Протокол №6 «04» февраля 2025 г. Председатель: Коровина Н.С.

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол №4 от «05» марта 2025 года Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы высшей математики» разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной программы учебной дисциплины «Элементы высшей математики» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчик: Литвинцева Евгения Александровна – преподаватель ГБПОУ ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Элементы высшей математики

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и в профессиональной подготовке работников в области программирования компьютерных систем: **09.02.07 Информационные системы и программирование** при наличии основного общего или среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина **Элементы высшей математики** входит в **математический и общий естественнонаучный цикл** учебного плана.

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

Базовая часть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- решать дифференциальные уравнения;
- пользоваться понятиями теории комплексных чисел.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- основы дифференциального и интегрального исчисления;
- основы теории комплексных чисел.

Вариативная часть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать задачи с использованием системы линейных уравнений;
- производить анализ систем линейных уравнений;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правило Крамера;
- метод Гаусса;
- взаимное расположение прямых;
- теорему Коши;
- правило Лопиталя;
- комплексные числа и операции над ними;
- интерполяционный многочлен Лагранжа.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Объем образовательной программы 100 часов, в том числе:

- учебных занятий $\underline{78}$ часов, в том числе на практические (лабораторные) занятия $\underline{45}$ часов, курсовые работы (проекты) $\underline{0}$ часов;
 - самостоятельные работы <u>12</u> часов;
 - консультация <u>2</u> часа;
 - промежуточную аттестацию <u>8 часов</u>.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
•	часов
Объем образовательной программы (ВСЕГО)	100
Всего учебных занятий,	78
в том числе:	
теоретическое обучение	33
лабораторные занятия	0
практические занятия	45
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	12
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой	0
работой (проектом)	
другие виды самостоятельной работы:	
написание конспект - схемы	12
Консультация	2
Промежуточная аттестация: экзамен	8

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Элементы высшей математики

Наименование разделов и тем	Номер учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельные работы студентов	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Семестр №3	51 час.		
Тема 1. Матрицы и		Содержание учебного материала	10		
определители	1	Понятие Матрицы. Действия над матрицами. Определитель матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы	2	2	OK. 01, OK. 05
	2	Самостоятельная работа №1. Написание конспект – схемы по теме: Матрицы и определители	2		
	3	Практическое занятие №1 Выполнение операций над матрицами	2		
	4	Практическое занятие №2 Вычисление определителей	2		
	5	Практическое занятие №3 Нахождение обратной матрицы. Вычисление ранга матрицы.	2		
Тема 2. Системы		Содержание учебного материала			
линейных уравнений	6	Основные понятия системы линейных уравнений. Правило решения произвольной системы линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	2	2	OK. 01, OK. 05
	7	Основные понятия системы линейных уравнений. Правило решения произвольной системы линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	2		
	8	Практическое занятие №4 Решение систем линейных уравнений различными методами	2		
	9	Практическое занятие №5 Решение систем линейных уравнений различными методами	2		
	10	Практическое занятие №6 Решение систем линейных уравнений различными методами	2		
Тема 3. Теория		Содержание учебного материала	4		

пределов	11	Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей. Односторонние пределы, классификация точек разрыва	2	2	OK. 01, OK. 05
	12	Самостоятельная работа №2. Написание конспект – схемы по теме: Теория пределов	2		
Тема 4. Векторы и		Содержание учебного материала	4		
действия над ними	13	Определение вектора. Операции над векторами, их свойства. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов	2	2	OK. 01, OK. 05
	14	Самостоятельная работа №3 . Написание конспект — схемы по теме: Векторы и действия над ними	2		
Тема 5.		Содержание учебного материала	12		
Аналитическая геометрия на	15	Уравнение прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой	2	2	OK. 01, OK. 05
плоскости	16	Практические занятия №7 Составление уравнений прямых, их построение. Решение задач, используя уравнения прямых на плоскости	2		
	17	Линии второго порядка на плоскости	2	2	
	18	Практическое занятие №8 Решение задач, используя уравнения кривых второго порядка на плоскости: составление уравнений окружности, эллипса, их построение.	2		
	19	Самостоятельная работа № 4. Написание конспект – схемы по теме: Аналитическая геометрия на плоскости	2		
	20	Практическое занятие №9 Составление уравнений гиперболы и параболы и их построение	2		
Тема 6.			13		
Дифференциальное исчисление функции одной и нескольких действительных переменных 21 Определение производной. Производные и дифференциалы высших порядков. Полное исследование функции. Построение графиков 22 Дифференцируемость функции нескольких переменных. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков		Определение производной. Производные и дифференциалы высших	2	2	ОК. 01, ОК. 05
		2	2		

				1	
	23	Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные	2	2	
		производные. Дифференцируемость функций нескольких			
		переменных. Производные высших порядков и дифференциалы			
		высших порядков.			
	24	Практическое занятие №10	2		
		Применение методов дифференциального исчисления: вычисление			
		производных сложных функций			
	25	Практическое занятие №11	2		
		Производные и дифференциалы высших порядков			
	26	Практическое занятие №12	1		
		Применение методов дифференциального исчисления: полное			
		исследование функции. Построение графиков			
		Семестр №4		39 час.	
	27	Самостоятельная работа № 5.	2		
		Написание конспект – схемы по теме: Дифференциальное			
		исчисление функции одной и нескольких действительных			
		переменных			
Тема 7. Содержание учебного материала		14			
Интегральное	28	Неопределенный и определенный интеграл и его свойства	2	2	ОК. 01, ОК. 05
исчисление функции		Несобственные интегралы с бесконечными пределами			
одной и нескольких		интегрирования. Вычисление определенных интегралов.			
действительных		Применение определенных интегралов			
переменных	29	Двойные интегралы и их свойства. Повторные интегралы.	2	2	
		Приложение двойных интегралов			
	30	Практическое занятие №13	2		
		Применение методов интегрального исчисления: интегрирование			
		заменой переменной и по частям в неопределенном интеграле			
	31	Практическое занятие №14	2		
		Применение методов интегрального исчисления: интегрирование	_		
		рациональных и иррациональных функций			
	32	Практическое занятие №15	2		
		Применение методов интегрального исчисления: интегрирование			
		тригонометрических функций Универсальная подстановка			
		пригоновногра точких функции з инверешиния подетиновки			

	33	Практическое занятие №16	2		
		Применение методов интегрального исчисления: вычисление			
		определенных интегралов			
	34	Практическое занятие №17	2		
		Применение методов интегрального исчисления: вычисление			
		площадей фигур с помощью определенных интегралов Применение			
		методов интегрального исчисления: вычисление площадей фигур с			
		помощью определенных интегралов			
Тема 8. Теория рядов		Содержание учебного материала	6		
	35	Определение числового ряда. Свойства рядов. Исследование сходимости рядов. Функциональные последовательности и ряды	2	2	OK. 01, OK. 05
	36	Практическое занятие №18	2		
		Определение сходимости числовых рядов			
	37	Практическое занятие №19	2		
T. 0.05		Анализ функционального ряда.	40		
Тема 9. Обыкновенные	20	Содержание учебного материала	10		014 01 014 07
дифференциальные	38	Общее и частное решение дифференциальных уравнений.	2	2	OK. 01, OK. 05
уравнения	39	Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка	2	2	
	40	Практическое занятие №20	2		
_		Решение дифференциальных уравнений первого порядка			
	41	Практическое занятие №21	2		
	40	Решение дифференциальных уравнений второго порядка	2		
	42	Практическое занятие №22	2		
Тема 10. Основы		Решение задач с использованием дифференциальных уравнений	7		
		7 2	2	OK. 01, OK. 05	
теории комплексных чисел.	43	Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел. Геометрическое изображение комплексных чисел.	2	2	OK. 01, OK. 03
	44	Самостоятельная работа № 6.	2		
		Написание конспект – схемы по теме: Основы теории комплексных			
		чисел			
	45	Практическое занятие №23. Действия с комплексными числами	2		
	46	Определение комплексного числа. Формы записи комплексных	1	2	
		чисел. Геометрическое изображение комплексных чисел.			

Консультация		2	
Промежуточная	Экзамен	8	
аттестация:			
Всего:		100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов,
- рабочее место преподавателя,
- дидактическое обеспечение дисциплины:
- сборник практических занятий
- сборник заданий для самостоятельной работы студентов
- таблицы, чертежные инструменты.

Технические средства обучения:

- Интерактивная доска, компьютер, диапроектор.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

4.1 Основные электронные издания:

- О-1. Ельчанинова, Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 92 с. ISBN 978-5-8114-4670-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148280 (дата обращения: 02.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-2. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: учебное пособие для спо / Ю. П. Шевелев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-7504-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161638 (дата обращения: 02.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-3. Григорьев, В.П. Элементы высшей математики: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.П. Григорьев, Ю.А. Дубинский, Т.Н. Сабурова. 4-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 400 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4890/689157/. Режим доступа: Электронная библиотека «Асаdemia-moscow». Текст: электронный.

4.2 Дополнительные источники:

- Д-1. Григорьев, В.П. Элементы высшей математики: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.П. Григорьев, Ю.А. Дубинский. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008.-320 с.
- Д-2. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике: Учебное пособие для средних проф. учеб. заведений. 5-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2000.-495 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные умения,	r ·r	оценки результатов обучения
усвоенные знания)		
Перечень умений,	«Отлично» -	
осваиваемых в рамках	теоретическое содержание	
дисциплины:	курса освоено полностью, без	
выполнять операции над	пробелов, умения	Наблюдение за выполнением
матрицами и решать	сформированы, все	практического задания.
системы линейных	предусмотренные программой	(деятельностью студента)
уравнений;	учебные задания выполнены,	Оценка выполнения
	качество их выполнения	практического задания (работы)
решать задачи, используя	оценено высоко.	Наблюдение за выполнением
уравнения прямых и кривых	«Хорошо» -	практического задания.
второго порядка на	теоретическое содержание	(деятельностью студента)
плоскости;	курса освоено полностью, без	Оценка выполнения
	пробелов, некоторые умения	практического задания (работы)
применять методы	сформированы недостаточно,	Наблюдение за выполнением
дифференциального и	все предусмотренные	практического задания.
интегрального исчисления;	программой учебные задания	(деятельностью студента)
	выполнены, некоторые виды	Оценка выполнения
	заданий выполнены с	практического задания (работы)
решать дифференциальные	ошибками.	Наблюдение за выполнением
уравнения	«Удовлетворительно» -	практического задания.
	теоретическое содержание	(деятельностью студента)
	курса освоено частично, но	Оценка выполнения
	пробелы не носят	практического задания (работы)
пользоваться понятиями	существенного характера,	Наблюдение за выполнением
теории комплексных чисел	необходимые умения работы с	практического задания.
	освоенным материалом в	(деятельностью студента)
	основном сформированы,	Оценка выполнения
	большинство предусмотренных	практического задания (работы)
решать задачи с	программой обучения учебных	Наблюдение за выполнением
использованием системы	заданий выполнено, некоторые	практического задания.
линейных уравнений	из выполненных заданий	(деятельностью студента)
	содержат ошибки.	Оценка выполнения
	«Неудовлетворительно»	практического задания (работы)
производить анализ систем	- теоретическое содержание	Наблюдение за выполнением
линейных уравнений	курса не освоено, необходимые	практического задания.
	умения не сформированы, выполненные учебные задания	(деятельностью студента)
	содержат грубые ошибки.	Оценка выполнения
77	содержат груовіс ошиоки.	практического задания (работы)
Перечень знаний,		
осваиваемых в рамках		
дисциплины:		Тоотур ороуус
основы математического		Тестирование
анализа, линейной алгебры		Подготовка и выступление с
и аналитической геометрии;		докладом, сообщением,
		презентацией
		Решение ситуационной задачи.
		выполнение аудиторной

	самостоятельной работы.
основы дифференциального	Тестирование
и интегрального	Подготовка и выступление с
исчисления;	докладом, сообщением,
основы теории	презентацией
комплексных чисел	Решение ситуационной задачи.
	выполнение аудиторной
	самостоятельной работы.
правило Крамера;	Тестирование
метод Гаусса;	Подготовка и выступление с
метод г иусси,	докладом, сообщением,
	презентацией
	Решение ситуационной задачи.
	выполнение аудиторной
	самостоятельной работы.
взаимное расположение	Тестирование
прямых;	Подготовка и выступление с
примых,	докладом, сообщением,
	презентацией
	Решение ситуационной задачи.
	выполнение аудиторной
	самостоятельной работы.
теорему Коши;	Тестирование
правило Лопиталя;	Подготовка и выступление с
правило лопиталя,	докладом, сообщением,
	презентацией
	Решение ситуационной задачи.
	выполнение аудиторной
	самостоятельной работы.
комплексные числа и	Тестирование
операции над ними	Подготовка и выступление с
операции пад пими	докладом, сообщением,
	презентацией
	Решение ситуационной задачи.
	выполнение аудиторной
	самостоятельной работы.
интерполяционный	Тестирование
многочлен Лагранжа.	Подготовка и выступление с
miloro men viai panka.	докладом, сообщением,
	презентацией
	Решение ситуационной задачи.
	выполнение аудиторной
	самостоятельной работы.
	camocronic fibrion pacorbi.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, Л	№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением				
Было	Стало				
Основание:					
Подпись лица, внесшего измен	Подпись лица, внесшего изменения				