# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

#### колледж

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор колледжа

О.В. Жижикина

*РУ» ОЛ* \_\_\_\_\_ 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические методы решения типовых прикладных задач»

по специальности:

11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем»

Рабочая программа составлена на основании  $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем» и учебного плана  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Камчат $\Gamma$ ТУ».

Составитель рабочей программы Преподаватель колледжа

Е.П. Прыгина

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа Протокол N 1 от 28 января 2025 г.

Заместитель директора колледжа по УМР

Е.К. Кудрявцева

#### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Паспорт учебной дисциплины	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ	4
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам изучения дисциплины	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины	4
3. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	5
3.3. Вопросы итогового контроля знаний по учебной дисциплине	7
1. Условия реализации учебной дисциплины	9
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
4.2. Информационное обеспечение обучения	9
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10
б. Дополнения и изменения в рабочей программе	11
Приложение А Тематический план и содержание учебной дисциплины	12
«Математические методы решения типовых прикладных задач» для заочной формы	
обучения	

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ТИПОВЫХ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС и ПООП по специальности СПО 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем» (базовый уровень).

Рабочая программа учебной дисциплины «Математические методы решения типовых прикладных задач» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина общепрофессионального цикла (ОП.01)

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать простые дифференциальные уравнения; применять методы дифференциального и интегрального исчисления при решении прикладных задач; **знать:**
- основные понятия методы математического анализа, основы теории вероятностей и математической статистики, основы теории дифференциальных уравнений.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно
	к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
теоретическое обучение	4
практические занятия	32
итоговая аттестация: 4 семестр – контрольная работа	

#### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.
1	2	3
Раздел 1. Основы то	еории комплексных чисел	6/4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6
Комплексные числа	История развития научных идей и методов	
	математики для познания и описания	
	действительности. Роль математики для	2
	изучения общепрофессиональных и	
	специальных дисциплин	
	В том числе практических занятий	
	1. Действия над комплексными числами в	
	алгебраической форме.	
	2. Действия над комплексными числами в	4
	тригонометрической	
	и показательной формах	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2. Математи	ческий анализ	14/14
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2
Дифференциальное	В том числе практических занятий	
исчисление	1. Правила дифференцирования. Производные	
	основных элементарных функций.	2
	Производная сложной функции.	2
	Дифференцирование функций	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4
Интегральное	В том числе практических занятий	
исчисление	1. Неопределенный интеграл и его свойства.	
	Нахождение неопределенного интеграла	
	методами непосредственного	
	интегрирования, подстановки и	4
	интегрирования по частям.	<del>1</del>
	2. Определенный интеграл, его свойства и	
	геометрический смысл. Вычисление	
	определенного интеграла с помощью	

	формулы Ньютона-Лейбница, методами		
	подстановки и интегрирования по частям		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Обыкновенные		4	
дифференциальные			
уравнения	порядка.	4	
	2. Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка	4	
	с постоянными коэффициентами		
Тема 2.4. Ряды	Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	
<b>1 ема 2.4.</b> Ряды	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий		
	1. Исследование на сходимость рядов с		
	положительными членами	4	
	по признаку Даламбера и знакопеременных		
	рядов по признаку Лейбница		
n 2.0	Самостоятельная работа обучающихся	414	
Раздел 3. Основы д	искретной математики	4/4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Множества и	В том числе практических занятий		
отношения	1. Операции над множествами и их свойства.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической		8/6	
статистики			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Вероятность	Случайные события, их виды. Вероятность		
случайного	случайного события.		
события. Теоремы	Операции над событиями. Теоремы сложения	2	
сложения и	и умножения вероятностей. Формула полной		
умножения	вероятности		
вероятностей	В том числе практических занятий		
	1. Решение задач на определение вероятности	2	
	событий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Дискретная	В том числе практических занятий		
случайная	1. Вычисление числовых характеристик	2	
величина и ее	дискретной случайной величины.	2	
числовые	Самостоятельная работа обучающихся		
характеристики	риссии обучания		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Основные понятия	В том числе практических занятий		
математической	1. Решение задач на обработку статистических		
статистики	данных (выборка, выборочных	2	
	распределения, их графические изображения)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Основные	е численные методы	4/4	
<b>Тема 5.1.</b>			
Приближенные	Содержание учебного материала	4	
ттымолиженные	В том числе практических занятий		

числа и действия с	1. Абсолютная и относительная погрешности	
НИМИ	приближенного числа. Учет погрешностей и	4
	правила действий с приближенными числами	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная аттестация		
Всего:		36

#### 3.3. Вопросы итогового контроля знаний по учебной дисциплине

- 1. Производная, ее механический и геометрический смысл. Дифференциал функции и его применение в приближенных вычислениях.
- 2. Общие правила дифференцирования функций. Производная сложной и обратной функций. Производная сложной и обратной функций. Формулы дифференцирования основных элементарных функций.
- 3. Производные и дифференциалы высших порядков. Механический смысл второй производной.
- 4. Уравнение касательной и нормали к плоскости кривой.
- 5. Формула Тейлора для производной функции одной переменной. Формула Маклорена.
- 6. Необходимое и достаточное условие возрастания (убывания) функции. Экстремум функции. Необходимое и достаточное условия экстремума функции.
- 7. Наименьшее и наибольшее значение функции на отрезке. Всегда ли они существуют.
- 8. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование.
- 9.Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
- 10. Определенный интеграл, его геометрический смысл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
- 11. Методы замены переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле.
- 12. Приближенное вычисление определенного интеграла по формулам прямоугольников, трапеций, Симпсона.
- 13. Вычисление площади плоской фигуры, ограниченной кривой. Вычисление длины дуги плоской фигуры.
- 14. Вычисление объемов тел вращения. Вычисление площади поверхности вращения.
- 15. Интерполирование.
- 16. Приближенное вычисление определенных интегралов.
- 17. Простейшие способы обработки опытных данных
- 18. Обыкновенные дифференциальные уравнения: порядок, обще и частное решение. Задачи Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными и метод его решения.
- 19. Однородное дифференциальное уравнение первого порядка и метод его решения.
- 20. Линейное дифференциальное уравнение І порядка. Его решение метод вариации произвольной постоянной.
- 21. Линейное однородное дифференциальное уравнение II порядка с постоянными коэффициентами, его общее решение в зависимости от корней его характеристического уравнения.
- 22. Решение линейного неоднородного дифференциального уравнения ІІ порядка с постоянными коэффициентами, и специальной правой частью.
- 23. Числовые ряды, их сходимость, и основные свойства.
- 24. Числовые положительные ряды. Признаки их сходимости.
- 25. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда.

- 26. Ряд Тейлора и Маклорена. Разложение произвольной функции в степенной ряд.
- 27. Основные понятия комбинаторики (перестановки, размещения сочетания).
- 28. Типы событий. Случайное, невозможное и достоверное события. Определение суммы, произведения событий.
- 29. Классическое определение вероятностей.
- 30. Статистическая вероятность.
- 31. Дискретная случайная величина: ряд распределения, функция распределения и её свойства.

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика». Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, учебно-планирующая документация, рекомендуемые учебники, дидактический материал. раздаточный материал.

Технические средства обучения: интерактивная доска, ноутбук, проектор.

#### 4.2 Информационное обеспечение обучения.

#### 4.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13068-3. URL : https://urait.ru/bcode/449045
- 2. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. URL : https://urait.ru/bcode/449006
- 3. Дорофеева, А. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020.-400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03697-8. URL : https://urait.ru/bcode/449047
- 4. Павлюченко, Ю. В. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан ; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01261-3. URL : https://urait.ru/bcode/449041
- 5. Шипачев, В. С. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. URL : https://urait.ru/bcode/459024.
- 6. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва: Юрайт, 2020. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450905.

- 7. Муратова, Т. В. Дифференциальные уравнения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Муратова. Москва: Юрайт, 2020. 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8798-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452620.
- 8. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва: Юрайт, 2020. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453127.
- 9. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020.-616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13068-3. URL : https://urait.ru/bcode/449045
- 10. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. URL : https://urait.ru/bcode/449006
- 11. Дорофеева, А. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03697-8. URL : https://urait.ru/bcode/449047
- 12. Павлюченко, Ю. В. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан ; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01261-3. URL : https://urait.ru/bcode/449041
- 13. Шипачев, В. С. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. URL : https://urait.ru/bcode/459024.
- 14. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва : Юрайт, 2020. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450905.
- 15. Муратова, Т. В. Дифференциальные уравнения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Муратова. Москва: Юрайт, 2020. 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8798-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452620.
- 16. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва: Юрайт, 2020. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453127.

#### 4.2.4. Интернет – ресурсы:

- 1. http://www.mathematics.ru
- 2. Математика: Консультационный центр преподавателей и выпускников МГУ  $\underline{\text{http://school.msu.ru}}$

- 3. Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
- 4. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru http://www.mathnet.ru
- 5. Портал <u>Allmath.ru</u> вся математика в одном мес

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	Выполнение практических заданий;
решать простые дифференциальные	Самостоятельные работы с
уравнения,	индивидуальными заданиями
применять основные численные методы	
для решения прикладных задач	
Усвоенные знания:	Контрольные работы
основные понятия и методы	экзамен
математического анализа, основы	
теории вероятностей и математической	
статистики, основы теории	
дифференциальных уравнений.	

### 

# Тематический план и содержание дисциплины «Математические методы решения типовых прикладных задач» для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.
1	2	3
Раздел 1. Основы те	еории комплексных чисел	6/4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6
Комплексные числа	История развития научных идей и методов математики для познания и описания действительности. Роль математики для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин	2
	В том числе практических занятий	
	1. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. 2. Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах	4
Раздел 2. Математи	Самостоятельная работа обучающихся	14/14
		Ť
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2
Дифференциальное исчисление	В том числе практических занятий  1. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции.	2
	Дифференцирование функций	
Тема 2.2.	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	4
Интегральное	В том числе практических занятий	<b>4</b>
исчисление	1. Неопределенный интеграл и его свойства. Нахождение неопределенного интеграла методами непосредственного интегрирования, подстановки и интегрирования по частям.  2. Определенный интеграл, его свойства и геометрический смысл. Вычисление определенного интеграла с помощью формулы Ньютона-Лейбница, методами подстановки и интегрирования по частям	4
Тема 2.3.	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	4
Обыкновенные	В том числе практических занятий	T

1 1	1 T V 11	
дифференциальные	1. Линейные дифференциальные уравнения I	
уравнения	порядка.	4
	2. Линейные однородные дифференциальные	4
	уравнения II порядка	
	с постоянными коэффициентами	
T	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.4. Ряды	Содержание учебного материала	4
	В том числе практических занятий	
	1. Исследование на сходимость рядов с	
	положительными членами	4
	по признаку Даламбера и знакопеременных	
	рядов по признаку Лейбница	
n	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 3. Основы ді	искретной математики	4/4
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4
Множества и	В том числе практических занятий	
отношения	1. Операции над множествами и их свойства.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 4. Основы те	ории вероятностей и математической	8/6
статистики		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2
Вероятность	Случайные события, их виды. Вероятность	
случайного	случайного события.	
события. Теоремы	Операции над событиями. Теоремы сложения	2
сложения и	и умножения вероятностей. Формула полной	
умножения	вероятности	
вероятностей	В том числе практических занятий	
	1. Решение задач на определение вероятности	2
	событий	<u> </u>
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2
Дискретная	В том числе практических занятий	
случайная	1. Вычисление числовых характеристик	2
величина и ее	дискретной случайной величины.	
числовые	Самостоятельная работа обучающихся	
характеристики		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2
Основные понятия	В том числе практических занятий	
математической	1. Решение задач на обработку статистических	_
статистики	данных (выборка, выборочных	2
	распределения, их графические изображения)	
<b>.</b>	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 5. Основные численные методы		4/4
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4
Приближенные числа и действия с	В том числе практических занятий	
ними	1. Абсолютная и относительная погрешности	
пими	приближенного числа. Учет погрешностей и	4
	правила действий с приближенными числами	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная атт		
1 /	•	

Bcero: 36