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

## КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
Жижикина О.В.
«Д» 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «Математика»

специальности: 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Рабочая программа составлена на основании  $\Phi\Gamma$ ОС СПО специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и учебного плана  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Камчат $\Gamma$ ТУ».

Составитель рабочей программы

преподаватель

Е.П. Прыгина

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа Протокол N 01 от «15» января 2021 г.

Thereny

Зам. директора по УМР

Жигарева Е.В.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовый уровень).

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

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

Дисциплина математического и общего естественнонаучного цикла (ЕН.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 основные численные методы для решения прикладных задач;

### знать:

- основные понятия методы математического анализа, основы теории вероятностей и математической статистики, основы теории дифференциальных уравнений.

## 1.4. Количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часа; самостоятельной работы обучающегося 2 часа; консультация 2 часа; промежуточная аттестация 4 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины способствует формированию следующих общих компетенций:

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

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осо-	
знающий ценность собственного труда. Стремящийся к формирова-	ЛР 4
нию в сетевой среде личностно и профессионального конструктив-	J11 <del>4</del>
ного «цифрового следа»	

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация	4
Итоговая аттестация в форме 3 семестр – экзамен	

## 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем
разделов и тем	занятия,	
	самостоятельная работа обучающихся	
1	2	3
Раздел 1.	Математический анализ	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3
Дифференци-	1. История возникновения, развития и становления математики. Цели и зада-	
альное и ин-	чи математики, её роль при изучении профессиональных дисциплин.	
тегральное	2. Функции одной независимой переменной. Пределы. Непрерывность функ-	
исчисление	ций. Производная, геометрический смысл. Исследование функций.	
	3. Неопределённый интеграл. Непосредственное интегрирование. Замена переменной. Определённый интеграл. Вычисление определённого интеграла. Геометрический смысл определённого интеграла.	
	4. Функции нескольких переменных. Приложение интеграла к решению прикладных задач. Частные производные.	
	Практические занятия: 1. Вычисление пределов функции с использованием первого и второго замечательного пределов. Исследование функций на непрерывность. Нахождение производных по алгоритму. Вычисление производной сложных функций. 2. Интегрирование простейших функции. Вычисление простейших определённых интегралов. Решение прикладных задач. Нахождение частных производных.	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Обыкновен-	1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные	
ные диффе-	уравнения с разделяющимися переменными. Общие и частные решения.	2
ренциальные	2. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные	
уравнения	однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	
	Практическое занятие: 1. решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными: однородных дифференциальных уравнений первого порядка: линейных дифференциальных уравнений первого порядка; линейных однородных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами. Решение прикладных задач.	1
Тема 1.3. Ря-	Содержание учебного материала	
ды	1. Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признак сходимости Даламбера. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость рядов.	3
	2. Функциональные ряды. Степенные ряды. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена.	
	Практическое занятие: 1. Определение сходимости рядов по признаку Даламбера. Определение сходимости знакопеременных рядов. Разложение функции в ряд Маклорена.	2
	Итоговая контрольная работа по модулю	1
Раздел 2	Основы дискретной математики	

Тема 2. 1.	Содержание учебного материала	
Множества и	1. Основные операции множества.	4
отношения.	Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над	4
Свойства от-	множествами.	
ношений.	2. Отношения. Свойства отношений.	
Операции над		
множествами	Практическое занятие:	2
	1. Основные операции: множества.	2
	Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над множе-	
	ствами.	
Тема 2.2.	2. Отношения. Свойства отношений.	
	Содержание учебного материала	4
Матрицы и	1. Матрицы и ее элементы. Ранг матрицы. Операции над матрицами. Опреде-	4
определители	лители и их свойства.	2
	Практическое занятие:	2
	1. Матрицы и ее элементы. Ранг матрицы. Операции над матрицами. Определи-	
D 2	тели и их свойства.	
Раздел 3	Основы теории вероятностей и математической статистики	
Тема 3.1. Ве-	Содержание учебного материала	
роятность.	1. Понятие события и вероятности события. Достоверные и возможные собы-	
Теоремы сло-	тия. Классическое определение вероятностей. Теорема сложения вероятно-	4
жения и	стей. Теорема умножения вероятностей.	
умножения	Практическое занятие:	
вероятностей	1. Решение простейших задач на определение вероятностей с использованием	2
	теоремы сложения вероятностей.	
Тема 3.2. Слу-	Содержание учебного материала	
чайная вели-	1. Случайная величина. Дискретная и случайная величины. Закон распределе-	
чина, её	ния случайной величины.	2
функция рас-	2. Способы задания случайной величины. Закон распределения случайной ве-	
пределения	личины.	
	Практическое занятие:	
	1. По заданному условию построить закон распределения дискретной случайной	2
	величины	
Тема 3.3. Ма-	Содержание учебного материала:	
тематическое	1. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия	
ожидание и	случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случайной величи-	2
дисперсия	ны.	
случайной	Практическое занятие:	
величины	1. Нахождение математического ожидания, дисперсии и среднего квадратичного	
	отклонения дискретной случайной величины заданной законом распределения.	2
Раздел 4.	Основные численные методы	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	
Численное	1. Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. Абсо-	
интегрирова-	лютная погрешность при численном интегрировании.	3
ние	2. Способы представления функции в виде прямоугольников и трапеций. По-	
	рядок вычисления интегралов по формулам прямоугольников и трапеций и	
	формуле Симпсона.	
	Практическое занятие:	
	1. Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций и формуле	2
	Симпсона. Оценка погрешности.	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	
Численное	1. Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференциро-	3
дифференци-	вания, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность	
рование	в определении производной.	
	2. Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.	
	Практическое занятие:	2
	1. Нахождение производных функции в точке Х по заданной табличной функции	
	y = f(x) методом численного дифференцирования.	
Тема 4.3. Чис-	Содержание учебного материала	
ленное реше-	1. Построение интегральной кривой . Метод Эйлера.	2
ние обыкно-	2. Использование метода Эйлера для решения задачи Коши.	
венных диф-	Практическое занятие:	
	p	

ференциаль-	1. Нахождение значения функции с использованием метода Эйлера.	2
ных уравне-		3
ний		
Самостоятельна	ая работа обучающихся	2
Выполнение дом	ашней работы с составлением конспекта по темам – по заданию преподавателя.	
Консультаци	И	2
Промежуточі	ная аттестация	4
	Всего	60

## 3.3. Перечень контрольных вопросов по 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. Правило логарифмического дифференцирования. Гиперболические функции и их производные. Производные функций, заданных неявно и параметрически.
- 4. Производные и дифференциалы высших порядков. Механический смысл II производной.
- 5. Уравнение касательной и нормали к плоскости кривой. Кривизна линии, радиус и центр кривизны. Эволюта и эвольвента.
- 6. Теоремы о дифференцируемых функциях: Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей
  - 7. Формула Тейлера для производной функции одной переменной. Формула Маклорена.
- 8. Необходимое и достаточное условие возрастания (убывания) функции. Экстремум функции. Необходимое и достаточное условия экстремума функции.
  - 9. Наименьшее и наибольшее значение функции на отрезке. Всегда ли они существуют.
- 10. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование.
- 11. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
- 12. Интегрирование простейших рациональной дроби на простейшие дроби для случаев: простых действительных корней в знаменателе; действительных кратных корней в знаменателе; пары простых комплексно-сопряженных корней. Привести примеры.
- 13. Определенный интеграл, его геометрический смысл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
- 14. Методы замены переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле.
- 15. Приближенное вычисление определенного интеграла по формулам прямоугольников, трапеций, Симпсона.
- 16. Вычисление площади плоской фигуры, ограниченной кривой. Вычисление длины дуги плоской фигуры.
  - 17. Вычисление объемов тел вращения. Вычисление площади поверхности вращения.
  - 18. Физическое приложение определенного интеграла:
  - вычисление работы переменной силы;
  - вычисление пути при переменной скорости;
  - вычисление гидростатического давления;
  - вычисление статистических моментов и моментов инерции;
  - вычисление центра тяжести линии и плоских фигур.
- 19. Обыкновенные дифференциальные уравнения: порядок, обще и частное решение. Задачи Каши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными и метод его решения.

- 20. Однородное дифференциальное уравнение первого порядка и метод его решения.
- 21. Линейное дифференциальное уравнение І порядка. Его решение метод вариации про-извольной постоянной.
- 22. Линейное однородное дифференциальное уравнение II порядка с постоянными коэффициентами, его общее решение в зависимости от корней его характеристического уравнения.
- 23. Решение линейного неоднородного дифференциального уравнения ІІ порядка с постоянными коэффициентами, и специальной правой частью.
- 24. Линейные неоднородные дифференциальные уравнение n-го порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.
  - 25. Числовые ряды, их сходимость, и основные свойства.
- 26. 2. Числовые положительные ряды. Признаки их сходимости: сравнения Даламбера, радикальный и интегральный Коши.
  - 27. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда.
  - 28. Функциональный ряд, его область сходимости.
- 29. Степенные ряды. Теорема Абеля. Область сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов.
  - 30. Ряд Тейлора и Маклорена. Разложение произвольной функции в степенной ряд.
  - 31. Применение степенных рядов для приближенных вычислений.
  - 32. Основные операции: множества.
- 33. Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над множествами.
  - 34. Определите второго, третьего и n-го порядка, их свойства и способы вычисления.
- 35. Матрицы. Простейшие операции над матрицами. Ранг матрицы. Произведение матриц.
  - 36. Обратная матрица. Определение и условие существования.
  - 37. Основные понятия комбинаторики (перестановки, размещения сочетания).
- 38. Типы событий. Случайное, невозможное и достоверное события. Определение суммы, произведения событий.
  - 39. Классическое определений вероятностей.
  - 40. Статистическая вероятность.
  - 41. Условная вероятность.
  - 42. Теорема сложения вероятностей.
  - 43. Теорема умножения вероятностей.
- 44. Дискретная случайная величина: ряд распределения, функция распределения и её свойства.
  - 45. Числовые характеристики дискретной случайной величины и её свойства.
  - 46. Непрерывная случайная величина: функция распределения и плотность вероятности.
  - 47. Числовые характеристики непрерывной случайной величины и их свойства.
- 48. Типы распределения случайной величины: равномерное распределение, биноминальное распределение.
  - 49. Математическое ожидание дисперсия случайной величины.
  - 50. Мода и медиана.
  - 51. Равномерное распределение.
- 52. Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании.
- 53. Способы представления функции в виде прямоугольников и трапеций. Порядок вычисления интегралов по формулам прямоугольников и трапеций и формуле Симпсона.
- 54. Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.
  - 55. Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.
  - 56. Построение интегральной кривой. Метод Эйлера.
  - 57. Использование метода Эйлера для решения задачи Коши.

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

набор наглядных пособий по математике, дидактический материал по все разделам курса «Математика», справочная литература, набор презентаций по алгебре и геометрии.

Технические средства обучения: компьютер не ниже Р-4, принтер формата А4, видеопроектор.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

## Основная литература:

1. 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: Издательство Юрайт, 2019. — 447 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11546-8. https://www.biblio-online.ru/book/matematika-445570

### Дополнительная литература:

- 2. Валуцэ И.И. Математика для техникумов на базе средней школы: Учеб.пособие/ И.И.Валуцэ.Г.Д.Дилигул:/ Валуцэ И.И.- 2-е изд., перераб. и доп..- М.: Наука, 1990.
- 3. Виленкин И.В. Высшая математика для студентов экономических, технических, естественно-научных специальностей. Ростов н/Д:Феникс, 2004.
- 4. Григорьев С.Г. Математика: учебник/ С.Г. Григорьев, С.В. Задулина:/ под ред. В.А. Гусева.- М.: Академия, 2005.
- 5. Канатников А.Н. Дифференциальное исчисление функций многих переменных:Учебник/А.Н. Канатников, А.П. Крищенко, В.Н. Четвериков; Под ред. В.С. Зарубина.-М.:МГТУ им. Н.Э. Баумана,2000.
- 6. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учеб. пособие. СПб.:Лань, 2008.
  - 7. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч. М.:Айрис, 2008.
- 8. Трофимов В.В. Математика: учеб. пособие/ В.В. Трофимов, С.П. Данко, В.А. Колесник.- Ростов на Дону: МарТ, 2007.
- 9. Фигурин В.А. Теория вероятностей и математическая статистика:учеб. пособие/В.А. Фигурин, В.В. Оболонкин.-Мн. :Новое знание, 2000.
- 10. Шипачев В.С. Математический анализ. Теория и практика: учеб. Пособие.-М.:Дрофа, 2006.

## Интернет – ресурсы:

- 11. <a href="http://www.mathematics.ru">http://www.mathematics.ru</a>
- 12. Математика: Консультационный центр преподавателей и выпускников МГУ http://school.msu.ru
- 13. Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов Общероссийский математический портал Math-Net.Ru http://www.mathnet.ru
  - 14. Портал Allmath.ru вся математика в одном месте.

Презентации по разделам дисциплины:

- 1. Определённый интеграл.
- 2. Неопределённый интеграл.
- 3. Комплексные числа.
- 4. Векторы в пространстве.
- 5. Дифференциальные уравнения.
- 6. Матрицы. Определители второго и третьего порядка.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-	
(освоенные умения, усвоенные знания)	зультатов обучения	
Умения:		
- определять виды матриц, выполнять линейные операции	Практическая работа, домашняя работа	
над матрицами.		
- вычислять определитель матрицы,	Практическая работа, домашняя работа	
определители второго и третьего порядка.		
- выполнять действия над комплексными числами, задан-	Практическая работа , домашняя работа	
ными в алгебраической форме и геометрической интерпре-		
тации комплексного числа.		
- выполнять действия над комплексными числами, задан-		
ными тригонометрической форме.	Контрольная работа	
- выполнять линейные операции над векторами в коорди-		
натной и геометрической формах. Составление векторного		
уравнения.	Практическая работа, домашняя работа	
- вычислять произведение векторов – скалярное, векторное,		
смешанное.		
- составлять уравнение окружности, применять метод вы-		
деления полного квадрата.	Практическая работа, домашняя работа	
- вычислять пределы.		
- вычислять производные функций при заданных значениях	Контрольная работа	
аргумента;		
- вычислят неопределённый и определённый интегралы.	Тестирование	
- вычислять частные производные	Практическая работа, домашняя работа	
- решать дифференциальные уравнения		
- выполнять разложение функций в ряды Тейлора и Макло-	Практическая работа, домашняя работа	
рена.		
- вычислять и решать задачи на определение вероятности.	Тестирование	
- составлять и использовать закон распределения случай-	Практическая работа, домашняя работа	
ной величины	Контрольная работа	
- определять статистическое распределение выборки.		
-вычислять интегралы по формулам прямоугольников, тра-		
пеций и формуле Симпсона.	Практическая работа, домашняя работа	
Знания:		
- определение, виды матриц, линейные операции над мат-	Практическая работа, домашняя работа	
рицами.		
- определитель матрицы, определители второго и третьего	Практическая работа, домашняя работа	
порядка.		
- решение матричных уравнений, решение уравнений ме-	Контрольная работа	
тодом Крамера и Гаусса.		
- определение комплексного числа, заданного в алгебраи-		
ческой форме; геометрическую интерпретацию комплекс-		
ного числа.		

- определение аргумента, переход от алгебраической фор-	
мы комплексного числа к тригонометрической определения вектора в пространстве, формулы записи	
координат вектора в пространстве, формулы записи	
- формулы для выполнения действий над векторами, задан-	
ных в тригонометрической форме.	
- уравнений прямых в пространстве, уравнение окружно-	
сти.	
- определение предела.	
- определение производной, её геометрический смысл, таб-	Контрольная работа
лицу производных	
- понятия определённого и неопределённого интеграла,	
основные методы интегрирования, формулы интегрирова-	
ния.	
- типы задач, приводимые к дифференциальным уравнениям, определение дифференциального уравнения, определе-	
ние общего и частного решения дифференциального урав-	
нения, методы решения обыкновенных дифференциальных	
уравнений с разделяющимися переменными, решение	Контрольная работа
дифференциальных уравнений второго порядка с постоян-	The state of the s
ными коэффициентами.	
- понятия: события, частота и вероятность появления собы-	
тия, совместные и несовместные события, полная вероят-	
ность, теоремы сложения и умножения вероятностей.	
- определение случайной дискретной величины и закон её	Тестирование
распределения, способы задания случайной величины,	
определение и формулы математического ожидания и дис-	
персии.	<i>W</i>
- определение числовых и функциональных рядов, необходимый и достаточный признаки сходимости рядов, признак	Контрольная работа
Даламбера, разложение элементарных функций в ряд Мак-	
лорена.	
nopena.	
6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИ	Я В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
Дополнения и изменения в рабочей програ	имме за / учебный гол
В рабочую программу по дисциплине «Математи	
тация судовых энергетических установок» вносятс	•
тация судовых эпергетических установок/ вносяте	и следующие дополнении и изменении.
Дополнения и изменения внес (должность, Ф.И.О.,	
(должность, Ф.И.О.,	подпись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на за	седании педагогического совета колледжа.
Протокол № от «» 20 г.	

(подпись)

(Ф.И.О.)

Зам. директора по УМР

## Тематический план и содержание дисциплины «Математика» для заочной формы обучения

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем
разделов и тем	занятия,	часов
	самостоятельная работа обучающихся	
1	2	3
	1 курс	
Раздел 1.	Математический анализ	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2
Дифференци-	1. История возникновения, развития и становления математики. Цели и зада-	
альное и ин-	чи математики, её роль при изучении профессиональных дисциплин.	
тегральное исчисление	2. Функции одной независимой переменной. Пределы. Непрерывность функций. Производная, геометрический смысл. Исследование функций.	
	3. Неопределённый интеграл. Непосредственное интегрирование. Замена пе-	
	ременной. Определённый интеграл. Вычисление определённого интеграла.	
	Геометрический смысл определённого интеграла.	
	4. Функции нескольких переменных. Приложение интеграла к решению прикладных задач. Частные производные.	
	Практические занятия:	1
	1. Вычисление пределов функции с использованием первого и второго замеча-	
	тельного пределов. Исследование функций на непрерывность. Нахождение про-	
	изводных по алгоритму. Вычисление производной сложных функций.	
	2. Интегрирование простейших функции. Вычисление простейших определён-	
T 1 2	ных интегралов. Решение прикладных задач. Нахождение частных производных.	4
Тема 1.2.	Самостоятельная работа обучающихся	4
Обыкновен-	1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные	
ные диффе-	уравнения с разделяющимися переменными. Общие и частные решения.	
ренциальные уравнения	2. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	
	Практическое занятие:	1
	1. решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными: од-	
	нородных дифференциальных уравнений первого порядка: линейных дифферен-	
	циальных уравнений первого порядка; линейных однородных уравнений второго	
T 12 D	порядка с постоянными коэффициентами. Решение прикладных задач.	
Тема 1.3. Ря-	Содержание учебного материала	2
ды	1. Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признак схо-	
	димости Даламбера. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная схо-	
	<ul><li>димость рядов.</li><li>Функциональные ряды. Степенные ряды. Разложение элементарных функ-</li></ul>	
	ций в ряд Маклорена.	
	Практическое занятие:	1
	1. Определение сходимости рядов по признаку Даламбера. Определение сходи-	1
	мости знакопеременных рядов. Разложение функции в ряд Маклорена.	
	Самостоятельная работа:	4
	1. Числовые ряды, сходимость и расходимость числовых рядов.	
	2. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена.	
Раздел 2	Основы дискретной математики	
Тема 2. 1.	Самостоятельная работа обучающихся	4
Множества и	1. Основные операции множества.	
отношения.	Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над	
Свойства от-	множествами.	
ношений.	2. Отношения. Свойства отношений.	
Операции над	Практическое занятие:	1
множествами	1. Основные операции: множества.	
	Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над множе-	
	ствами.	
	2. Отношения. Свойства отношений.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Матрицы и	1. Матрицы и ее элементы. Ранг матрицы. Операции над матрицами. Опреде-	

определители	лители и их свойства.	
-	Практическое занятие:	1
	1. Матрицы и ее элементы. Ранг матрицы. Операции над матрицами. Определи-	
	тели и их свойства.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	1. Операции над матрицами.	
	2. Разложение определителя по строке или столбцу.	
Раздел 3	Основы теории вероятностей и математической статистики	
Тема 3.1. Ве-	Содержание учебного материала	2
роятность.	1. Понятие события и вероятности события. Достоверные и возможные собы-	
Теоремы сло-	тия. Классическое определение вероятностей. Теорема сложения вероятно-	
жения и	стей. Теорема умножения вероятностей.	
умножения	Практическое занятие:	0,5
вероятностей	1.Решение простейших задач на определение вероятностей с использованием	
	теоремы сложения вероятностей.	4
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	1. Понятия: событие, частота и вероятность появления события. Совместные и	
	несовместные события. 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	
Тема 3.2. Слу-	самостоятельная работа обучающихся:	4
тема <b>5.2.</b> Слу- чайная вели-	Случайная величина. Дискретная и случайная величины. Закон распределе-	7
чина, её	ния случайной величины.	
функция рас- пределения	2. Способы задания случайной величины. Закон распределения случайной величины.	
	Практическое занятие:	0,5
	1. По заданному условию построить закон распределения дискретной случайной	
	величины	
Тема 3.3. Ма-	Самостоятельная работа обучающихся:	6
тематическое	1. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия	
ожидание и	случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случайной величи-	
дисперсия	НЫ.	
случайной	Практическое занятие:	0,5
величины	1. Нахождение математического ожидания, дисперсии и среднего квадратичного	
Dan-a- 4	отклонения дискретной случайной величины заданной законом распределения.	
Раздел 4. Тема 4.1.	Основные численные методы	-
тема 4.1. Численное	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	1. Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании.	
интегрирова- ние	Способы представления функции в виде прямоугольников и трапеций. По-	
inc	рядок вычисления интегралов по формулам прямоугольников и трапеций и формуле Симпсона.	
	Практическое занятие:	0,5
	1. Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций и формуле	•
	Симпсона. Оценка погрешности.	
	1	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2
Численное	Содержание учебного материала 1. Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференциро-	2
Численное дифференци-	Содержание учебного материала  1. Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность	2
Численное	Содержание учебного материала  1. Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.	2
Численное дифференци-	Содержание учебного материала           1.         Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.           2.         Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.	
Численное дифференци-	Содержание учебного материала     Погрешное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.     Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.  Практическое занятие:	0,5
Численное дифференци-	Содержание учебного материала     Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.     Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.     Практическое занятие:     Нахождение производных функции в точке X по заданной табличной функции	
Численное дифференци- рование	Содержание учебного материала           1.         Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.           2.         Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.           Практическое занятие:           1. Нахождение производных функции в точке X по заданной табличной функции у = f(x) методом численного дифференцирования.	
Численное дифференцирование  Тема 4.3. Чис-	Содержание учебного материала           1.         Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.           2.         Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.           Практическое занятие:           1. Нахождение производных функции в точке X по заданной табличной функции у = f(x) методом численного дифференцирования.           Самостоятельная работа обучающихся:	
Численное дифференцирование  Тема 4.3. Численное реше-	Содержание учебного материала           1.         Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.           2.         Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.           Практическое занятие:           1. Нахождение производных функции в точке X по заданной табличной функции у = f(x) методом численного дифференцирования.           Самостоятельная работа обучающихся:           1.         Построение интегральной кривой . Метод Эйлера.	
Численное дифференцирование  Тема 4.3. Численное решение обыкно-	Содержание учебного материала           1.         Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.           2.         Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.           Практическое занятие:           1. Нахождение производных функции в точке X по заданной табличной функции у = f(x) методом численного дифференцирования.           Самостоятельная работа обучающихся:           1.         Построение интегральной кривой . Метод Эйлера.           2.         Использование метода Эйлера для решения задачи Коши.	0,5
Численное дифференцирование  Тема 4.3. Численное решение обыкновенных диф-	Содержание учебного материала           1.         Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.           2.         Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.           Практическое занятие:           1. Нахождение производных функции в точке X по заданной табличной функции у = f(x) методом численного дифференцирования.           Самостоятельная работа обучающихся:           1.         Построение интегральной кривой . Метод Эйлера.           2.         Использование метода Эйлера для решения задачи Коши.           Практическое занятие:	
Численное дифференцирование  Тема 4.3. Численное решение обыкновенных дифференциаль-	Содержание учебного материала           1.         Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.           2.         Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.           Практическое занятие:           1. Нахождение производных функции в точке X по заданной табличной функции у = f(x) методом численного дифференцирования.           Самостоятельная работа обучающихся:           1.         Построение интегральной кривой . Метод Эйлера.           2.         Использование метода Эйлера для решения задачи Коши.	0,5
Численное дифференцирование  Тема 4.3. Численное решение обыкновенных диф-	Содержание учебного материала           1.         Численное дифференцирование. Формулы приближённого дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.           2.         Порядок нахождения аналитического выражения производной по таблицам.           Практическое занятие:           1. Нахождение производных функции в точке X по заданной табличной функции у = f(x) методом численного дифференцирования.           Самостоятельная работа обучающихся:           1.         Построение интегральной кривой . Метод Эйлера.           2.         Использование метода Эйлера для решения задачи Коши.           Практическое занятие:	0,5