# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факуя тета — Ряжских В.И.

«З 1» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Математика»

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Технология литейных процессов

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2021

Автор программы

/Шунина В.А./

Заведующий кафедрой высшей математики и физико-математического моделирования

Руководитель ОПОП

/Батаронов И.Л./

/Печенкина Л.С./

Воронеж 2021

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Цели дисциплины

сообщить студентам определенную сумму математических знаний, необходимых при изучении других учебных дисциплин,

привить студентам навыки использования изученного математического аппарата в стандартных ситуациях

воспитать математическую культуру, уровень которой должен обеспечить способность самостоятельно приобретать нужные математические знания путем чтения математической и специальной литературы.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- получить представление о математике как особом способе познания мира, общности ее понятий и представлений
- научиться использовать основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики; математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике
- овладеть навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов
- научить основным приемам обработки экспериментальных результатов и умению пользоваться универсальными системами компьютерной математики при решении математических и вычислительных задач

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций:

- $O\Pi K$ -1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнона-учные и общеинженерные знания.
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход при решении поставленных задач;

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	знать основные положения и методы векторной и линейной ал-

	гебры и аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления, обыкновенных дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики уметь применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач владеть навыками применения математических методов, используемых в профессиональной деятельности.
V K = I	уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации необходимой при решении поставленных задач

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Математика» составляет 10 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий **очная форма обучения** 

Puru vuoduoŭ nodoru	Всего часов	Семестры			
Виды учебной работы	Всего часов	1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	162	54	54	54	
В том числе:					
Лекции	54	18	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	108	36	36	36	
Самостоятельная работа	126	90	18	18	
Часы на контроль	72	-	36	36	
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачёт с оценкой	+	+	+	+	
Общая трудоемкость: академические часы	360	144	108	108	
зач.ед.	10	4	3	3	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

# Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего , час
		1 семестр					
		Множества и подмножества. Операции над множествами. Отношения и отображения. Множество действительных чисел. Системы координат на плоскости. Декартова и полярная системы координат. Комплексные числа в алгебраической форме и действия над ними.	6	12	-	30	48

ская и показательная формы комплексного числа. Извлечение корней из комплексного числа. Многочлены и алгебраические уравнения. Прямоугольные матрицы и их определители. Основные свойства определителей. Методы вычисления определителей.  Обратная матрица. Ранг матрицы и его вычисление. Матричные уравнений с п неизвестными. Формулы Крамера. Системы тинейных уравнений с п неизвестными. Формулы Крамера. Системы тинейных уравнений с п неизвестными. Формулы Крамера. Системы тинейных уравнений с п неизвестными. Формулы Крамера. Системы однородных линейных уравнений.  2 Аналитическая георема Кронекера-Капелли. Системы однородных линейных уравнений.  Декартова система координат. Расстояние между двумя точками в трёхмерном евклидовом в пространстве.  Векторы и линейные операции над ними. Проекция вектора на ось. Координаты векторав. Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смещанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение. Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола.  Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Поверхности второго порядка. Исследование форм				
Квадратные матрицы и их определители. Основные свойства определителей. Методы вычисления определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы и его вычисление. Матричные уравнения Системы п линейных уравнений с п неизвестными. Формулы Крамера. Системы т линейных уравнений с п неизвестными. Формулы Крамера. Системы т линейных уравнений с п неизвестными. Метод Гаусса. Теорема Кронекера—Капелли. Системы однородных линейных уравнений.  2 Аналитическая геометрия  2 Аналитическая геометрия  2 Аналитическая декартова система координат. Расстояние между двумя точками в трёхмерном евклидовом в пространстве. Векторы и линейные операции над ними. Проекция вектора на ось. Координаты векторов. Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смещанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение. Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола. Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
Обратная матрица. Ранг матрицы и его вычисление. Матричные уравнения Системы п линейных уравнений с п неизвестными. Формулы Крамера. Системы т линейных уравнений с п неизвестными. Метод Гаусса. Теорема Кронекера—Капелли. Системы однородных линейных уравнений.  Декартова система координат. Расстояние между двумя точками в трёхмерном евклидовом в пространстве. Векторы и линейные операции над ними. Проекция вектора на ось. Координаты вектора в заданном базисе. Декартовы координаты векторов. Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение.  Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола. Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
Системы <i>п</i> линейных уравнений с <i>п</i> неизвестными. Формулы Крамера. Системы <i>т</i> линейных уравнений с <i>п</i> неизвестными. Метод Гаусса. Теорема Кронекера—Капелли. Системы однородных линейных уравнений.  2 Аналитическая геометрия  Декартова система координат. Расстояние между двумя точками в трёхмерном евклидовом в пространстве. Векторы и линейные операции над ними. Проекция вектора на ось. Координаты вектора в заданном базисе. Декартовы координаты векторов Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смещанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение. Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола.  Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
Декартова система координат. Расстояние между двумя точками в трёхмерном евклидовом в пространстве.  Векторы и линейные операции над ними. Проекция вектора на ось. Координаты вектора в заданном базисе. Декартовы координаты векторов Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение.  Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола.  Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.  Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
странстве. Векторы и линейные операции над ними. Проекция вектора на ось. Координаты вектора в заданном базисе. Декартовы координаты векторов Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение.  Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола.  Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.  Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве.  Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
вектора на ось. Координаты вектора в заданном базисе. Декартовы координаты векторов Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение. Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола. Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
базисе. Декартовы координаты векторов Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение. Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола. Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их основные свойства, координатные выражения и применение.  Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола.  Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.  Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве.  Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
выражения и применение.  Уравнение линии на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола.  Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.  Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве.  Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола. Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
ла. Прямая на плоскости. Различные формы уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.	12	_	30	48
прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
Плоскость в пространстве. Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве.  Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
Уравнения поверхности и линии в пространстве.				
мы поверхности методом сечений.				
Введение в ма- тематический анализ  Понятие функции. Числовые функции одной дейст- вительной переменной. Способы задания функции. Обратные, сложные и неявные функции. Числовые последовательности. Предел числовой последова- тельности. Понятие числового ряда.				
Предел функции. Односторонние пределы. Ограниченные и неограниченные функции. Действия с пределами. Замечательные пределы. Число е. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций. Непрерывность функции в точке. Классификация	12	-	30	48
точек разрыва. Непрерывность элементарных функций. Основные элементарные функции, их свойства и графики.				
2 семестр				
Дифференци- альное исчис- ление функций одной действи- тельной пере-	10	-	5	20

				1			1
	менной	Дифференциал функции. Инвариантность формы первого дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Основные теоремы о					
		дифференцируемых функциях.					
		Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталя. Формула Тейлора и ряд Тейлора. Степенные					
		ряды.					
		Условие монотонности функции. Экстремум функ-					
		ции. Наибольшее и наименьшее значения непрерывной на отрезке функции. Направление выпук-					
		лости функции. Точки перегиба. Асимптоты функ-					
		ции. Общая схема исследования функции и по-					
		строение ее графика. Векторные функции действительной переменной.					
		Производная и дифференциал векторной функции.					
5	Дифференци-	Понятие функции нескольких переменных. Част-					
	альное исчисление функций нескольких переменных	ные производные и дифференциал. Производная по направлению и градиент. Дифференцирование сложных функций. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Экстремум функции нескольких переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. Условный экстремума.	5	10	-	5	20
	Интегральное исчисление функций одной действительной переменной Кратные интегралы	Понятие о первообразной и неопределенном интеграле. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Интегрирование методами замены переменной и по частям. Интегрирование рациональных дробей и тригонометрических функций. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Формула Ньютона—Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и по частям. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций. Признаки сходимости несобственных интегралов. Геометрические и физические приложения определенного интеграла. Двойной интеграл, его основные свойства. Сведение двойного интеграла к повторному в декартовой системе координат. Двойной интеграл в полярных координатах. Тройной интеграл. Вычисление тройного интеграла в декартовых, цилиндрических и сферических координатах.	5	10	-	5	20
		Геометрические и механические приложения кратных интегралов.					
		3 семестр					
7	Обыкновенные	Понятие об дифференциальных уравнениях. Задача					
	дифференциаль ные уравнения	Коши и краевая задача. Уравнения 1-го порядка, интегрируемые в квадратурах: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения: однород-	6	12	-	6	24
		ные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Метод Лагранжа вариации постоянных. Линейные дифференциальные уравнения <i>n</i> -го по-					

	матической статистики	блюдений: Выборка и способы ее представления. Числовые характеристики выборочного распределения. Статистическое оценивание характеристик распределения генеральной совокупности по выборке:				
9	Основы мате-					
		пространство. Комбинаторный метод вычисления вероятностей. Теоремы сложения и умножения. Условная вероятность. Независимость событий. Формулы полной вероятности и Байеса. Формула Бернулли. Случайные величины. Закон распределения. Функция распределения, плотность распределения вероятностей. Математическое ожидание, дисперсия и другие числовые характеристики. Основные законы распределения случайных величин. Системы случайных величин: Законы распределения и числовые характеристики. Корреляционный	6	12	6	24
8	Теория вероят- ностей	Математические модели случайных явлений. Понятие случайного события. Алгебраические операции над событиями. Частота события и её свойства. Вероятность события. Классическая вероятностная схема. Геометрические вероятности. Вероятностное				
		рядка с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод исключения. Задача Коши.				

# 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом.

# 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

Предусмотрены следующие темы письменных работ.

### Первый семестр

1. Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) №1 «Элементы высшей алгебры и аналитическая геометрия» (выдаётся на 2неделе, сдаётся на 13 неделе).

1. ИДЗ №2 «Введение в математический анализ» (выдаётся на 13неделе, сдаётся на 18 неделе).

#### Второй семестр

- 1. ИДЗ №1 «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных» (выдаётся на 2неделе, сдаётся на 11 неделе).
- 2. ИДЗ №2 «Интегральное исчисление функций одной действительной переменной и кратные интегралы» ((выдаётся на 11 неделе, сдаётся на 18 неделе).

# Третий семестр

- 1. ИДЗ №1 «Обыкновенные дифференциальные уравнения» (выдаётся на 1неделе, сдаётся на 7 неделе).
- 2. ИДЗ №2 «Теория вероятностей и основы математической статистики» (выдаётся на 7 неделе, сдаётся на 18 неделе).

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать основные положения и методы векторной и линейной алгебры и аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления, обыкновенных дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики	Правильные ответы не менее чем на половину теоретических вопросов в тестах и ИДЗ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач	Решение не менее половины стандартных задач в тестах и ИДЗ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабо- чих программах
	владеть навыками применения математических методов, используемых в профессиональной деятельности.	Решение не менее половины прикладных задач в тестах и ИДЗ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабо- чих программах
УК-1	уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации необходимой при решении поставленных задач	Решение не менее половины стандартных и прикладных задач в тестах и ИДЗ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабо- чих программах

## 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1, 2, 3 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

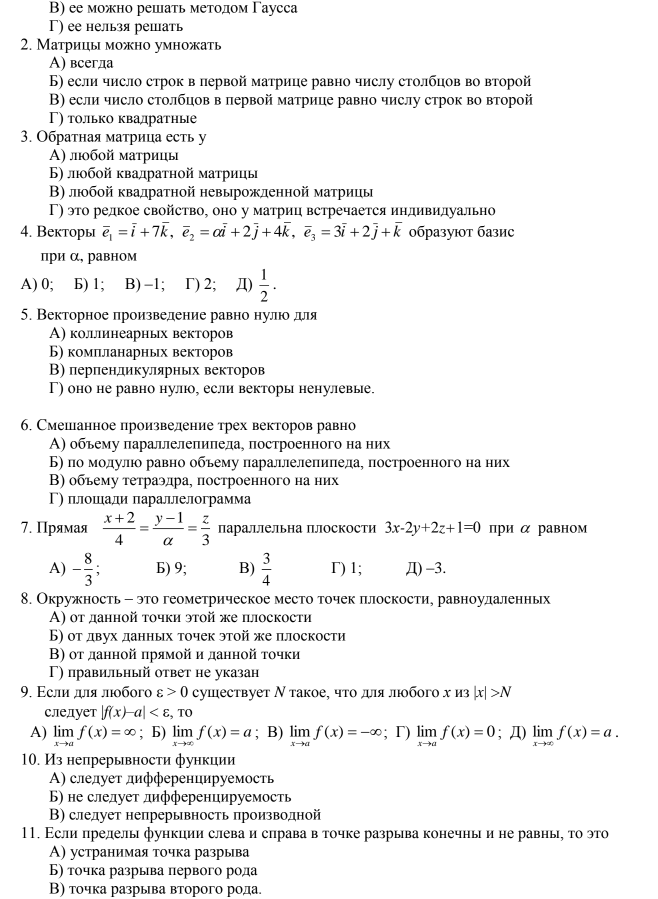
Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	знать основные положения и методы векторной и линейной алгебры и аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления, обыкновенных дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правиль- ных отве- тов
	уметь применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками применения математических методов, используемых в профессиональной деятельности.	Решение при- кладных за- дач в кон- кретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-1	уметь осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации необходимой при реше- нии поставленных задач	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены

# 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

# 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

### Первый семестр

- 1. Если у неоднородной системы n линейных алгебраических уравнений с n неизвестными определитель равен нулю, то
  - А) ее можно решать по формулам Крамера
  - Б) ее можно решать матричным методом



Второй семестр

- 1. Дифференциал равен
  - А) угловому коэффициенту касательной к графику функции в точке касания
  - Б) скорости изменения функции
  - В) приращению ординаты касательной
  - Г) производной в точке касания
- 2. Второй дифференциал функции f(x) в точке x имеет вид
  - A)  $df(x) \cdot \Delta x$ ; B)  $d(f(x \cdot \Delta x); \Gamma) d^2 f(x) \cdot \Delta x$ ;  $\Pi) f''(x) dx^2$ .
- 3. Представление функции  $y=\sin x$  рядом Тейлора в окрестности точки x=0 имеет вид

A) 
$$1+x+\frac{x^2}{2!}+...+\frac{x^n}{n!}+...$$
;

E) 
$$x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

B) 
$$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots$$

Д) 
$$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots;$$
 E)  $1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$ 

- 4. С помощью правила Лопиталя
  - А) раскрывают любые неопределенности при вычислении пределов
  - Б) раскрывают неопределенность 0/0, бесконечность/бесконечность при вычислении пределов
  - В) находят производные
  - Г) находят приращения
- 5. Частная производная функции  $z = tg \frac{x}{y}$  по y в точке  $M(\pi, 1)$  равна

1) 0; 2) 
$$\frac{1}{\pi}$$
; 3) 1; 4)  $-\pi$ ; 5)  $\pi+1$ .

6. Одна из первообразных для функции  $\sin(5x-7)$  имеет вид

1) 
$$5\cos(5x-7)$$
; 2)  $3-5\cos(5x-7)$ ; 3)  $1-\frac{1}{5}\cos(5x-7)$ ; 4)  $-2\cos(5x-7)$ ;

$$5) \ \frac{1}{5}\cos(5x-7)-2.$$

7. Среди перечисленных интегралов укажите все, которые вычисляются с помощью формулы интегрирования по частям:

a) 
$$\int \cos^3 x \, dx$$
; 6)  $\int x \cos x \, dx$ ; B)  $\int x \cos x^2 \, dx$ ; F)  $\int x \, e^x \, dx$ ;

д) 
$$\int x e^{x^2} dx$$
; e)  $\int x \ln x dx$ ; ж)  $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$ .

8. Неопределенный интеграл  $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{x^3 + 1}}$  равен

1) 
$$c + \frac{1}{3}(x^3 + 1)$$
; 2)  $(x^3 + 1)^{\frac{1}{3}} + c$ ; 3)  $c - (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}}$ ;

4) 
$$\frac{1}{2}(x^3+1)^{\frac{2}{3}}+c$$
; 5)  $\frac{1}{2}(x^3+1)^{-\frac{2}{3}}+c$ 

9. Площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиками функций

$$y = (x-2)^2$$
,  $y^2 = x-2$  pabha

$$1)\frac{1}{6}$$
,  $2)\frac{1}{2}$ ;  $3)2$ ;  $4)\frac{1}{3}$ ;  $5)\frac{2}{3}$ .

10. Несобственный интеграл 
$$I = \int_{0}^{\infty} xe^{-x^2} dx$$

1) расходится; 2) 
$$I = \frac{1}{2}$$
; 3)  $I = 1$ ; 4)  $I = 0$ ; 5)  $I = -1$ .

- 11. Двойной интеграл по определению это
  - А) два повторных
  - Б) предел интегральных сумм
  - В) предел интегральных сумм по некоторой правильной области
  - $\Gamma$ ) предел интегральных сумм при условии, что он существует и не зависит от способа разбиения области.
- 12. Двойной интеграл  $\iint_D f(x,y)dy$  по области D ограничен линиями

$$y = e^{x-1}$$
,  $x = 2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  равен повторному

1) 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\frac{1}{e}} f(x, y) dy$$
; 2)  $\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1 + \ln y} f(x, y) dx$ ; 3)  $\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{e^{x-1}} f(x, y) dy$ ;

4) 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{2} f(x, y) dx$$
; 5)  $\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{e^{x}} f(x, y) dy$ .

13. Площадь области D, ограниченной кривыми:  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $y \ge 0$  выражается повторным интегралом

1) 
$$\int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{2} \rho d\rho$$
; 2)  $\int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{1}^{2} \rho d\rho$ ; 3)  $\int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{1}^{2} d\varphi$ ; 4)  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{2} \rho d\rho$ ; 5)  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{1}^{4} \rho d\rho$ .

### Третий семестр

- 1. Дифференциальное уравнение  $y' y = \frac{y+1}{x}$  является
  - 1) с разделяющимися переменными;
  - 2) Бернулли;
  - 3) линейным;
  - 4) однородным.
- 2. Общим решением дифференциального уравнения y'' + 5y' + 6y = 0 является
  - 1)  $c_1 \cos(-3x) + c_2 \sin(-2x)$
  - 2)  $c_1e^{-3x} + c_2e^{-2x}$
  - 3)  $c_1 e^{3x} + c_2 e^{2x}$
  - 4)  $c_1 e^{-3x} + c_2 \sin(-2x)$
- 3. Общим решением дифференциального уравнения y'' + y' = 0 является

- 1)  $ce^{-x}$
- 2)  $c_1 + c_2 e^{-x}$
- 3)  $c_1 e^x + c_2 e^{-x}$
- 4)  $c_1 \sin x + c_2 \cos x$
- 4. Является ли частным решением дифференциального уравнения является функция?

$$y'' = -4x + 1 y = -\frac{2}{3}x^3 + \frac{x^2}{4}$$

$$y'' = 12x^2 y = x^4$$

$$y'' = -10 y = -5x^2$$

$$y'' = 3x - 2 y = x^4$$

- 5. Когда применяется классический способ задания вероятности:
  - А) пространство элементарных событий бесконечно, все события равновозможные и независимые;
  - Б) пространство элементарных событий замкнуто, все события независимы;
  - В) пространство элементарных событий конечно, все события равновозможные;
  - Г) пространство элементарных событий конечно, все элементарные события независимы.
- 6. Когда применяется геометрический способ задания вероятности:
  - А) пространство элементарных событий бесконечно, все события равновозможные и независимые;
  - Б) пространство элементарных событий замкнуто, все события независимы;
  - В) пространство элементарных событий конечно, все события равновозможные;
  - $\Gamma$ ) пространство элементарных событий конечно, все элементарные события независимы.
- 7. Функция распределения вероятностей случайной величины:
  - А) невозрастающая;
  - Б) неубывающая;
  - В) возрастающая;
  - Г) убывающая.
- 8. Плотность распределения вероятностей это функция
  - а) неубывающая и удовлетворяющая свойству нормировки;
  - б) отрицательная и удовлетворяющая свойству нормировки;
  - в) неотрицательная и неудовлетворяющая свойству нормировки;
  - г) неотрицательная и удовлетворяющая свойству нормировки;
- 9. Коэффициент корреляции случайных величин характеризует:
  - а) степень независимости между случайными величинами;
  - б) степень нелинейной зависимости между случайными величинами;
  - в) степень линейной зависимости между случайными величинами;
  - г) степень регрессии между случайными величинами.
- 10. Статистической гипотезой называют:
  - а) предположение относительно статистического критерия;
  - б) предположение относительно параметров или вида закона распределения генеральной совокупности;
  - в) предположение относительно объема генеральной совокупности;
  - г) предположение относительно объема выборочной совокупности.

# 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных за-

#### Первый семестр

1. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$2x_1 - 3x_2 + x_3 = -7$$
  

$$x_1 + 4x_2 + 2x_3 = -1$$
  

$$x_1 - 4x_2 = -5.$$

2. Исследовать систему и решить методом Гаусса

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = -2 \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 - x_4 = -5 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 + 2x_4 = -1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 6x_4 = -10 \end{cases}$$

3. Найти координаты вектора  $\bar{x}$  в базисе  $\bar{e}_1$ ,  $\bar{e}_2$ ,  $\bar{e}_3$ .

$$e'_{1} = e_{1} + e_{2} + 3e_{3}$$

$$e'_{2} = 3/2 e_{1} - e_{2}$$

$$e'_{3} = -e_{1} + e_{2} + e_{3}$$

$$x = \{1, 2, 4\}$$

- 4. Даны точки A(1, 2, 3), B(-1, 0, 2), C(0,1, -1), D(2, -3, 0). Найти:
  - 1) орт вектора АВ,
  - 2) Направляющие косинусы вектора СВ,
  - 3) Проекцию вектора АВ на вектор СВ,
  - 4) Угол между векторами АВ и АС,
  - 5) Площадь треугольника АВС,
  - 6) Объем пирамиды АВСД,
  - 7) Длину высота треугольника АВС, опущенную из С на АВ,
  - 8) Высоту в пирамиде, опущенную из D на ABC,
  - 9) Лежат ли точки А,В,С,Е в одной плоскости, если Е(-1,1,2).
- 5. Найти точку пересечения прямой и плоскости, если  $\frac{x}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{2}$ , x+2y+3z-29=0.

1) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - x}{x^2 + x - 2}$$
; 2)  $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{1 + x + x^2} - \sqrt{7 + 2x - x^2}}{x^2 - 2x}$ ; 3)  $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x - 2}{5x + 2}\right)^x$ ; 4)  $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 4x}{2x \cdot \lg 2x}$ 

#### Второй семестр

1. Найти производные функций:

1) 
$$y = \frac{x^4 + x}{x^3 + 1}$$
; 2)  $y = 3^{tg + x}$ ; 3)  $y = \ln \cos 7x$ ; 4)  $y = \sqrt{x^3 + 2x + 3}$ ; 5)  $y = (x^4 + 1)\sin^2 3x$ .

2. Найти интервалы выпуклости, вогнутости и точки перегиба кривой

$$y = \sqrt[3]{4x^3 - 12x}$$

3.. Найти точки экстремума и асимптоты кривой

$$y = \frac{16}{x(4 - x^2)}$$

- 4. Вычислить приближенно arcos(0,9).
- 5. Вычислить частные производные 1-го порядка и дифференциал функции двух переменных:

$$f = \frac{x(x-y)}{y^2}.$$

- 6. Исследовать функцию  $z = x^2 + xy + y^2 + x y + 1$  на экстремум.
- 7. Вычислить интегралы:

1) 
$$\int \frac{(6x-1)}{x^2-6x+13} dx$$
 2)  $\int (7x-10)\cos 4x dx$ 

3) 
$$\int \frac{(arctg x)^4 + 1}{1 + x^2} dx$$
 4)  $\int \frac{x^3 + x + 2}{(x + 2)x^3} dx$ 

8. Вычислить интеграл

1) 
$$\int_{2}^{4} \left( \frac{3}{x} - \frac{6}{x^{2}} - \sin \frac{\pi x}{8} \right) dx$$
. 2)  $\int_{0}^{\pi/2} x \sin 3x dx$ .

- 9. Вычислить длину дуги кривой  $y = 2 e^x$ ,  $\ln \sqrt{3} \le x \le \ln \sqrt{8}$ .
- 10. Вычислить площадь сегмента, отсекаемого прямой y = -x от параболы  $y = 2x x^2$ .
- 11. Изменить порядок интегрирования.

$$\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_{-\sqrt{2-y^2}}^{0} f \ dy + \int_{-1}^{0} dx \int_{x}^{0} f \ dy.$$

12. Вычислить

$$\iint\limits_{D} \left( x^2 y + 3xy^2 \right) dx \ dy$$

*D*: 
$$x = -1$$
,  $x = 1$ ,  $y = 1$ ,  $y = 2$ .

13. Найти площадь фигуры, ограниченной данными линиями:

$$y^{2} - 2y + x^{2} = 0,$$
  

$$y^{2} - 10y + x^{2} = 0,$$
  

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x, \ y = \sqrt{3}x.$$

14. Вычислить  $\iiint_V y \cos(y+z) dx dy dz$ , если  $V: y = \sqrt{x}$ , y = 0, z = 0,  $x + y = \frac{\pi}{2}$ .

#### Третий семестр

1. Решить дифференциальные уравнения.

1) 
$$y' = (1 + y^2)x^2$$
; 2)  $y' = \frac{y^2}{x^2} + 4\frac{y}{x} + 2$ . 3)  $y' + xy = (x - 1)e^x y^2$ .

2. Найти решение задачи Коши

$$y'-y/x=x^2$$
,  $y(1)=0$ .

3. Найдите общее решение дифференциального уравнения

1) 
$$y'' - 2y' - 8y = 80\cos 2x$$
, 2)  $y'' - 6y' + 13y = 25xe^{2x}$ ,

- 4. Решить задачу Коши  $y'' 4y' + 4y = -x^2 + 3x$ , y(0) = 3, y'(0) = 4/3.
- 5. Найти решение задачи Коши.

$$y'' - 6y' + 8y = 4/(1 + e^{-2x}), y(0) = 1 + 2\ln 2, y'(0) = 6\ln 2.$$

6. Решить систему дифференциальных уравнений

$$\begin{cases} & = 4x + 3, \\ & = x + 2y; \end{cases} \quad x(0) = -1, \ y(0) = 0.$$

- 7. Экзаменационный билет для письменного экзамена состоит из 10 вопросов по 2 вопроса из 20 по каждой из пяти тем, представленных в билете. По каждой теме студент подготовил лишь половину всех вопросов. Какова вероятность того, что студент сдаст экзамен, если для этого необходимо ответить хотя бы на один вопрос по каждой из пяти тем в билете?
- 8. Прибор может собираться из высококачественных деталей и из деталей обычного качества. Известно, что около 40 % приборов собирается из высококачественных деталей, при этом вероятность безотказной его работы за время *t* равна 0.95. Если прибор собран из деталей обычного качества, эта вероятность равна 0.7. Прибор испытывался в течение времени *t* и работал безотказно. Найти вероятность того, что он собран из высококачественных деталей.
- 9. Дан закон распределения дискретной случайной величины X. Найти математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение. Построить график функции распределения.

X	45	70	95	120	145
p	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1

10. Задана функция распределения F(x) случайной величины X. Найти плотность распределения вероятностей f(x), математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение и вероятность попадания случайной величины на отрезок [0, 1]. Построить графики функции распределения и функции плотности распределения.

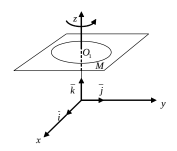
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ x^3/8, & 0 \le x \le 2, \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

#### Первый семестр

- 1. Записать разложение силового вектора  $\overline{F}$  по базису  $\overline{i},\overline{j},\overline{k}$ , зная, что сила  $\overline{F}$  приложена к точке M(x,y,z) и направлена к началу координат, а величина силы  $\overline{F}$  прямо пропорциональна расстоянию от точки M до начала координат. Коэффициент пропорциональности равен k.
- 2. Вектор  $\overline{E}$  приложенный в произвольной точке пространства M имеет направление радиус-вектора  $\overline{r} = \overline{OM}$  и длину  $|\overline{E}| = \frac{q}{r^2}$ ,  $r = |\overline{r}|$ , q > 0 const. Как записать вектор  $\overline{E}$ ? С каким физическим законом связан вектор  $\overline{E}$ ?
- 3. К точке O приложены силы  $\overline{F_i}$ , i=1,2,3,4, одинаковой величины  $|\overline{F_i}|=F$ . Зная, что  $(\overline{F_1},\overline{F_2})=(\overline{F_2},\overline{F_3})=(\overline{F_3},\overline{F_4})=72^\circ$ , найти значение и направление равнодействующей.
- 4. Найти центр тяжести системы, состоящей из двух материальных точек  $A_1$  и  $A_2$ , в которых сосредоточены массы  $m_1$  и  $m_2$ . Радиус-векторы точек  $A_1$  и  $A_2$  соответственно равны  $\overline{r_1}$  и  $\overline{r_2}$ .

- 5. Найти величину равнодействующей двух сил, приложенных к одной точке, зная величину составляющих сил и угол между ними.
  - Решить задачу для случая трех составляющих сил, предполагая известными величины этих сил и три угла между направлениями сил, взятых попарно.
- 6. Пусть электрон, заряд которого равен e, движется со скоростью  $\bar{v}$  в магнитном поле постоянной напряженности  $\bar{H}$ . В таком случае на электрон действует отклоняющая сила  $\bar{F}$ , определяемая формулой  $\bar{F} = \frac{e}{c}[\bar{v} \times \bar{H}]$ , где c скорость света. Найти величину силы  $\bar{F}$ .
- 7. Три силы  $\overline{F_1}, \overline{F_2}, \overline{F_3}$ , приложены в одной точке, имеют взаимно перпендикулярные направления,  $F_i = |\overline{F_i}|$ , i = 1, 2, 3. Определить величину их равнодействующей  $\overline{F}$  и работу, которую она совершает, когда ее точка приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается из начала в конец вектора  $\overline{F_3}$ .
- 8. Пусть вращательное движение жидкости вокруг оси  $O_Z$  задано вектором угловой скорости  $\overline{\omega} = \omega \overline{k}$ . Радиус-вектор частицы жидкости, находящейся в точке M(x, y, z) относи-



тельно центра ее вращения, обозначим через  $\rho$ . Вектор  $v(M) = [\omega \times \rho]$  является вектором линейной скорости вращающейся частицы жидкости.

- 1) Показать на чертеже векторы  $\overline{\omega}, \overline{\rho}, \overline{\mathbf{v}}$ .
- 2) Найти разложение вектора  $\bar{v}$  по базису  $\bar{i}$ ,  $\bar{j}$ ,  $\bar{k}$  и значение  $|\bar{v}|$ .

### Второй семестр

- 1. Закон изменения тока в электромагните без шунта определяется формулой  $i(t) = \frac{E}{R_1 + R_2} (I e^{\frac{L}{R_1 + R_2} t}).$  Считая все параметры этой формулы постоянными, найти скорость тока в момент времени t = 0.
- 2. Сила действия кругового электрического тока на небольшой магнит, ось которого расположена на перпендикуляре к плоскости круга, проходящем через его центр, выражается формулой  $F = \frac{cx}{(a^2 + x^2)^{3/2}}$ , где c const, x расстояние от центра круга до магнита  $(0 < x < \infty)$ , a радиус круга. При каком значении x величина x будет наибольшей?
- 3. Движение материальной точки происходит по закону  $S = Ae^{-kt} \sin \omega t$ ,  $(A, k, \omega > 0)$ , который называется законом затухающих колебаний. Найти скорость движения, ускорение и силу, под действием которой происходит это движение.
- 4. Напряжение синусоидального тока дается формулой  $E(t) = E_0 \sin \frac{2\pi t}{T}$ , а ток формулой  $J(t) = J_0 \sin(\frac{2\pi t}{T} \varphi_0)$ , где  $E_0$  и  $J_0$  постоянные величины; T период;  $\varphi_0$  так назы-

ваемая разность фаз. Вычислить работу тока за время от  $t_1 = 0$  до  $t_2 = T$ .

- 5. Вычислить координаты центра масс однородной плоской фигуры, ограниченной линиями  $y = 6 x^2$ , y = 2.
- 6. Найти координаты центра тяжести тела, ограниченного поверхностями

$$2z = x^2 + 4x + y^2 - 2y + 5, z = 2,$$

если плотность тела изменяется по закону:  $\rho = \rho_0 ((x+2)^2 + (y-1)^2)$ .

7. Найти моменты инерции относительно координатных плоскостей однородного тела плотности  $\rho_0$ , ограниченного поверхностями:

$$z = 4 - x^2 - y^2$$
,  $z = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ).

- 8. Найти момент инерции  $I_z$  тела, образованного общей частью шара  $x^2+y^2+\left(z-R\right)^2 \leq R^2$  и конуса  $x^2+y^2-z^2\leq 0$ , если плотность тела равна единице.
- 9. Найти моменты инерции  $I_x$  и  $I_y$  относительно осей Ox и Oy однородной пластинки с плотностью  $\rho = \rho_0$ , ограниченной кривыми:

$$y = 0$$
,  $y = x$ ,  $y = 2 - x$ ;

- 10. Найти суммарный заряд равномерно заряженного по объему тела, представляющего собой эллипсоид с полуосями a, b, c, если объемная плотность заряда равна  $\rho$ .
- 11. Вычислить массу тонкого стержня, согнутого в виде дуги параболы  $y=2x^2$  один конец которого совпадает с началом координат, а второй с точкой B (1м, 2 м), если его линейная плотность изменяется по закону  $\rho = \sqrt{1+16x^2}$  (кг/м).
- 12. Вычислить полный заряд проводника, имеющего форму первого витка логарифмической спирали  $r = e^{\phi}$ , если линейная плотность заряда на проводнике постоянна и равна  $\lambda$ .
- 13. Найти массу части конической поверхности  $x^2 + y^2 = z^2$ , для которой  $0 \le z \le 2$  м, если поверхностная плотность материала, из которого она изготовлена,  $\rho = 3R$  (кг/м ), где R радиус конуса на высоте z.

#### Третий семестр

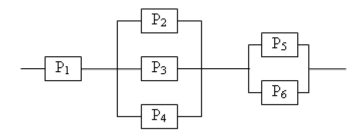
- 1. Скорость материальной точки изменяется по закону  $\mathbf{v} = A(2t^3 B)\mathbf{i} + D\sin(2\pi t/3)\mathbf{j}$ , где  $A = 1 \text{ м/c}^4$ ;  $B = 1 \text{ c}^3$ ; D = 1 м/c. Найти закон движения материальной точки, если в начальный момент времени она находилась в начале координат.
- 2. Ускорение материальной точки изменяется по закону  $\mathbf{a} = A t^2 \mathbf{i} B \mathbf{j}$ , где  $A = 3 \text{ м/c}^4$ ;  $B = 3 \text{ м/c}^2$ . На каком расстоянии от начала координат будет находиться материальная точка

- в момент времени t = 1 с, если в начальный момент времени она находилась в начале координат и ее начальная скорость равнялась нулю?
- 3. Парашютист, масса которого вместе со снаряжением составляет 100 кг, делает затяжной прыжок с начальной скоростью  $v_0 = 0$ . Найти закон изменения его скорости до раскрытия парашюта, если сила сопротивления воздуха пропорциональна скорости движения парашюта:  $\mathbf{F}_{\rm c} = -k\mathbf{v}$ , где k = 20 кг/с. Вычислить максимальную скорость движения парашютиста.
- 4. Движение материальной точки описывается задачей Коши

$$y'' - xy' + y - 1 = 0$$
,  $y(0) = y'(0) = 0$ .

Получить решение с помощью степенных рядов.

5. Определить надежность схемы, если  $P_i$  – надежность i – го элемента



В низковольтных электрических сетях 0,4 кВ в течение четырёх часов с дискретностью  $\Delta t$  = 15 мин. производились измерения величины тока нагрузки (табл.). Какова вероятность того, что за период измерений величина не превысила 15 А.

Часовые интервалы	Величина тока нагрузки, А						
10:00 - 11:00	13	15	14	20			
11:00 - 12:00	9	14	12	16			
12:00 - 13:00	17	24	13	14			
13:00 - 14:00	13	9	7	11			

6. Скорость V молекул идеального газа подчиняется распределению Максвелла:

 $f(v) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \beta^{3/2} v^2 \exp\left(-\frac{1}{2}\beta v^2\right), \ v \ge 0, \ \beta = \frac{m}{kT}$ . Молекула диссоциирует при ударе о стенку, если ее кинетическая энергия превышает энергию диссоциации  $E_d$ . Какая доля молекул способна к диссоциации? Оцените эту долю для  $E_d = 5kT$ .

- 7. Молекулы, адсорбированные на поверхности, при высоких температурах образуют двумерный идеальный газ. При этом скорость V молекулы случайная величина, распределенная по закону Релея:  $f(v) = \frac{v}{\sigma^2} \exp\left(-\frac{v^2}{2\sigma^2}\right), \quad v \ge 0, \quad \sigma^2 = \frac{kT}{m}$ . Найти среднее значение и флуктуацию (СКО) кинетической энергии молекулы  $K = mv^2/2$ .
- 8. Амперметр со шкалой 0...5 А и классом точности 0.5 подключен через трансформатор тока (коэффициент трансформации 20/5, класс точности 0,2) к электрической цепи.

Показания прибора – 4,1 А. Определить величину измеренного тока и предел основной допустимой погрешности.

9. Определить область изменений уровней напряжения при условии нормального закона распределения. При этом имеются следующие исходные данные (табл.)

Попомото			Ур	овни на	пряжен	кин		
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8
U,ĸB	106,5	108,0	111,5	110,2	109,4	112,0	107,9	109,6

- 10. Вероятность того, что суточный расход электроэнергии не превысит установленной нормы, равна 0.75. Найти вероятность того, что в ближайшие 6 суток расход электроэнергии в течение 4 суток не превысит нормы.
- 11. Найти вероятность того, что 80 из 400 цифровых вольтметров не будут соответствовать классу точности, если вероятность появления такого события в каждом испытании составляет 0.2.

# 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

### Первый семестр

- 1. Множества и операции над ними. Логическая символика.
- 2. Комплексные числа и действия над ними.
- 3. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Операции умножения и деления.
- 4. Формулы Эйлера и Муавра. Извлечение корня *n*-й степени из комплексного числа.
- 5. Многочлены. Теоремы Гаусса и Безу. Разложение многочлена на линейные и квадратичные множители.
- 6. Матрицы. Действия над матрицами. Элементарные преобразования матриц.
- 7. Определители. Свойства определителей. Вычисление определителей 2-го, 3-го и *n*-го порядка.
- 8. Невырожденные квадратные матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы.
- 9. Системы *п* линейных уравнений с *п* неизвестными. Формулы Крамера.
- 10. Решение произвольных систем линейных уравнений. Метод Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли.
- 11. Однородная система линейных уравнений. Фундаментальная система решений.
- 12. Векторы и линейные операции над ними. Проекция вектора на ось.
- 13. Разложение вектора по базису. Декартовы координат векторов и точек. Модуль вектора. Направляющие косинусы.
- 14. Скалярное произведение векторов, его основные свойства. Приложения скалярного произведения.
- 15. Векторное произведение векторов, его основные свойства. Приложения векторного произведения.
- 16. Смешанное произведение трех векторов и его приложения. Двойное векторное произведение.
- 17. Системы координат на плоскости. Преобразования декартовых систем координат.
- 18. Прямая на плоскости: Различные формы уравнения прямой.

- 19. Угол между прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой.
- 20. Кривые второго порядка на плоскости: эллипс, гипербола и парабола, их характеристики.
- 21. Плоскость в пространстве: Различные формы уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.
- 22. Прямая в пространстве: Различные формы уравнения прямой в пространстве. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямой и плоскости.
- 23. Поверхности второго порядка.
- 24. Понятие функции. Числовые функции. Основные характеристики функции. Обратная функция. Сложная функция.
- 25. Числовые последовательности. Предел. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Предельные точки..
- 26. Предел функции. Односторонние пределы.
- 27. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Свойства пределов. Признаки существования пределов.
- 28. Замечательные пределы. Предел последовательности  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ . Число e.
- 29. Эквивалентные бесконечно малые функции и их применение.
- 30. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

#### 7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

#### Второй семестр

- 1. Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к кривой.
- 2. Основные правила нахождения производных. Производная сложной и обратной функции.
- 3. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Логарифмическая производная.
- 4. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные правила нахождения дифференциалов. Инвариантность формы дифференциала.
- 5. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 6. Основные теоремы о дифференцируемых функциях.
- 7. Формулы Тейлора и Маклорена.
- 8. Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталя.
- 9. Условие монотонности функции. Экстремум функции. Необходимое и достаточное условия экстремума. Наибольшее и наименьшее значения непрерывной на отрезке функции.
- 10. Направление выпуклости функции. Точки перегиба.
- 11. Асимптоты функции. Общая схема исследования функции и построение ее графика.
- 12. Понятие о первообразной и неопределенном интеграле. Свойства неопределенного интеграла.
- 13. Интегрирование методами замены переменной и по частям. Интегрирование рациональных дробей и тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных и трансцендентных функций.
- 14. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона—Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. Производная интеграла по верхнему пределу.
- 15. Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и по частям.
- 16. Несобственные интегралы 1 и 2 рода. Признаки сходимости несобственных интегралов.
- 17. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.
- 18. Понятие функции нескольких переменных. Область определения. Предел и непрерывность.
- 19. Частные производные и дифференциал функций нескольких переменных. Их геомет-

- рический смысл. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
- 20. Дифференцирование сложных функций нескольких переменных. Полная производная. Инвариантность формы первого дифференциала. Дифференцирование неявных функций.
- 21. Приложения частных производных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Формула и ряд Тейлора.
- 22. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимые и достаточные условия экстремума.
- 23. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.
- 24. Двойной интеграл, его основные свойства. Сведение двойного интеграла к повторному в декартовой системе координат. Двойной интеграл в полярных координатах.
- 25. Тройной интеграл. Вычисление тройного интеграла в декартовых, цилиндрических и сферических координатах.
- 26. Основные приложения двойного и тройного интеграла.

#### Третий семестр

- 1. Основные сведения о дифференциальных уравнениях. Основные уравнения 1-го порядка, интегрируемые в квадратурах. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.
- 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. Методы понижения порядка.
- 3. Линейные дифференциальные уравнения *n*-го порядка. Основные свойства.
- 4. Однородные и неоднородные линейные уравнения *n*-го порядка. Метод Лагранжа.
- 5. Линейные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 6. Системы дифференциальных уравнений. Задача Коши.
- 7. Нормальная линейная система. Метод исключения.
- 8. Случайные события. Операции над событиями.
- 9. Частота событий и ее свойства.
- 10. Классическое, статистическое и геометрическое определения вероятности случайного события.
- 11. Комбинаторный метод вычисления вероятностей.
- 12. Теоремы сложения и умножения вероятностей.
- 13. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 14. Последовательность независимых испытаний (схема Бернулли).
- 15. Асимптотики Пуассона и Муавра-Лапласа.
- 15. Закон распределения случайной величины.
- 16. Функция распределения случайной величины.
- 17. Плотность распределения вероятностей случайной величины.
- 18. Числовые характеристики случайных величин.
- 19. Равномерный закон распределения.
- 20. Биномиальный закон распределения.
- 21. Распределение Пуассона. Простейший поток событий.
- 22. Показательный закон распределения.
- 23. Нормальный закон распределения.
- 24. Случайные векторы. Их вероятностное описание.
- 25. Функция распределения случайного вектора.
- 26. Плотность распределения вероятностей случайного вектора.
- 27 Числовые характеристики случайного вектора. Свойства корреляционного момента.
- 28. Условные законы распределения. Признак независимости случайных величин.
- 29. Понятие о предельных теоремах теории вероятностей.

- 30. Предмет и задачи математической статистики. Выборка и способы ее представления. Выборочные характеристики.
- 31. Точечные оценки и их свойства.
- 32. Интервальные оценки. Доверительные интервалы для параметров нормально распределенной генеральной совокупности.
- 33. Проверка статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

На основании вопросов для подготовки к экзамену формируются билеты. В каждом билете содержатся три теоретических вопроса и три задачи из разных разделов дисциплины.

Экзамен для студентов проводится по смешанной системе (письменноустно). Студент должен дать полный письменный ответ на билет. Затем преподаватель беседует со студентом. Возможны уточняющие вопросы.

Каждый ответ на вопрос и решение каждой задачи оценивается баллами от 0 до 3, в соответствии с критериями пункта 7.1.2. Максимальное количество набранных баллов -18.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если даны правильные ответы только на теоретические вопросы или решены только практические и прикладные задачи, или студент набрал менее 10 баллов.

Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал 10-12 баллов.

Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 13 до 15 баллов.

Оценка «Отлично» ставится в случае, если студент набрал 17-18 баллов.

## 7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	7.2.7 Huenopi odeno india murephanob					
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства			
1	Элементы теории множеств и высшей алгебры	ОПК-1 УК-1	Тест, ИДЗ, зачёт с оценкой			
2	Аналитическая геометрия	ОПК-1 УК-1	Тест, ИДЗ, зачёт с оценкой			
3	Введение в математический анализ	ОПК-1 УК-1	Тест, ИДЗ, зачёт с оценкой			
4	Дифференциальное исчисление функций одной действительной переменной		Тест, ИДЗ, экзамен			
5	Интегральное исчисление функций одной действительной переменной		Тест, ИДЗ, экзамен			
6	Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных		Тест, ИДЗ, экзамен			

	Обыкновенные дифференциальные уравнения	ОПК-1 УК-1	Тест, ИДЗ, экзамен
8	Теория вероятностей	ОПК-1 УК-1	Тест, ИДЗ, экзамен
9	Основы математической статистики	ОПК-1 УК-1	Тест, ИДЗ, экзамен

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

# 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: Полный курс, испр. М.: Айрис-Пресс, 2011.-608 с.
- 2. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учебник. Т. 1. М.: Интеграл-Пресс, 2010. 416 с.
- 3. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учеб. пособие. Т. 2. М.: Интеграл-Пресс, 2006. 544 с.
- 4. Лунгу К.Н., Письменный Д.Т., Федин С.Н., Шевченко Ю.А. Сборник задач по высшей математике: С контрольными работами.1 курс: Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Основы математического анализа. Комплексные числа: учеб.пособие. М.: Айрис-Пресс, 2010. 576 с.
- 5. Лунгу К.Н., Норин В.П., Письменный Д.Т., Шевченко Ю.А. Сборник задач по высшей математике: С контрольными работами. 2 курс: Ряды и интегралы. Векторный и комплексный анализ. Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей. Операционное исчисление: Учеб. пособие / под ред. С. Н. Федина. 7-е изд. М.: Айрис-Пресс, 2009. 592 с.
- 6. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике: Типовые расчеты: Учеб. пособие. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2008. 240 с.
- 7. Чудесенко В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики : Типовые расчеты: Учеб. пособие. 5-е изд., стереотип. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2010. 192 с.

- 8. Черненко В. Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 1: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]. СПб, Политехника, 2011. –713 с.. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59559.html">http://www.iprbookshop.ru/59559.html</a>
- 9. Черненко В. Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 2: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]. СПб, Политехника, 2011. –572 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59560.html">http://www.iprbookshop.ru/59560.html</a>
- 10. Черненко В. Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 3: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]. СПб, Политехника, 2011. –510 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59561.html">http://www.iprbookshop.ru/59561.html</a>
- 11. Шунина В.А. Элементы математического анализа, теории вероятности и статистики [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. Электрон. текстовые, граф. дан. ( 2,73 Мб ). Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2014.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1	Операционные системы, средства просмотра Web, поисковые системы, средства работы с текстовой, графической и видео информацией	Лицензионные: Windows XP и выше; свободно распространяемые: Internet Explorer 7 и выше, Chrome, Google, Yandex, Open Office, Acrobat Reader
2	Системы компьютерной математики	Лицензионные: Maple 14; свободно распространяемые: Wolfram Alpha, MathStudio, Maxima
3	Научная библиотека и ЭИОС ВГТУ	http://www.cchgeu.ru
4	Электронные библиоте- ки, профессиональные базы данных и информа- ционные справочные	http://www.elabory.ru http://www.iprbookshop.ru http://eqworld.ipmnet.ru http://dic.academic.ru
	системы	http://m.mathnet.ru

# 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных и практических занятий необходима учебная аудитория, оснащенные техническими средствами для проведения занятий по математике.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Математика» читаются лекции и проводятся практические

#### занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков использования математического аппарата для решения задач, в том числе прикладного характера. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.