МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФМАТ

В.И. Ряжских

зарокосмической

технической

зарокосмической

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) «Математика»

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль Технология машиностроения
Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / 4года 11 месяцев
Форма обучения Очная / Заочная
Год начала подготовки — 2021

Автор программы	Carof	/ Соколова О.А. /
Заведующий кафедрой прикладной математики	и механики	/ Ряжских В. И. /
Руководитель ОПОП _		/ Смоленцев Е. В./

Воронеж 2021

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Цель изучения дисциплины: высокой воспитание достаточно математической культуры, современных привитие навыков видов мышления, использование математических математического практической деятельности, развитие способностей К логическому алгоритмическому мышлению. Изучение дисциплины должно способствовать формированию у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости математических понятий и теорий; умению оценивать степень достоверности результатов теоретических И экспериментальных исследований; умению планировать математический эксперимент и обрабатывать его результаты с использованием современных методов.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Дать ясное понимание необходимости математического образования в общей подготовке инженера; научить умению логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий, символов для выражения количественных и качественных отношений; дать достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на адекватный современный математический язык; научить умению использовать основные понятия и методы линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

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

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-8 — Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
	сформированность компетенции
УК-1	Знает как применять основы естественных наук для ре-
	шения задач профессиональной деятельности.
	Умеет находить и анализировать информацию, необхо-
	димую для решения поставленной задачи.
	Умеет рассматривать различные варианты решения за-
	дачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	Владеет способами оценивать и определять практиче-
	ские последствия решений поставленных задач.
ОПК-8	Знает особенности моделирования и математического
	анализа рабочих процессов, связанных с машинострои-
	тельным производством.
	Умеет применять математические методы для решения
	практических задач в области конструкторско-
	технологического обеспечения машиностроительных
	производств.
	Владеет базовыми знаниями в области линейной алгеб-
	ры, аналитической геометрии, математического анализа
	для анализа и решения проблем, связанных с професси-
	ональной деятельностью.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Математика» составляет 10 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего		Семес	тры	
	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	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
Самостоятельная работа	126	90	18	18	
Курсовой проект	-	-	-		
Контрольная работа	-	-	-		
Вид промежуточной аттестации – зачет с	72	+	36	36	
оценкой, экзамен			30	30	
Общая трудоемкость час	360	144	108	108	
зач. ед.	10	4	3	3	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего		Семес	тры	
	часов	1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	30	10	10	10	
В том числе:					
Лекции	12	4	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	18	6	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	
Самостоятельная работа	308	130	89	89	
Курсовой проект	1	-	-	-	
Контрольная работа	1				
Вид промежуточной аттестации – зачет с	22	4	9	9	
оценкой, экзамен		O	экз	ЭКЗ	
Общая трудоемкость час	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

No	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Bce
Π/Π				зан.	зан.		го,
							час
1	Линейная алгебра	Матрицы, операции над матрицами. Определители второго и третьего порядков, их свойства. Системы уравнений. Правило Крамера. Обратная матрица. Матричный способ решения систем линейных алгебраических уравнений. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.	4	8	-	20	32
2	Векторная алгебра	Векторы, простейшие операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис. Разложение вектора по базису. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов и их свойства.	4	6	-	10	20
3	Аналитическая гео- метрия	Общее уравнение плоскости с заданной нормалью, проходящей через данную точку, через три заданные точки. Условия параллельности, перпендикулярности плоскостей, угол между ними. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Уравнение прямой линии на плоскости. Полярная система координат. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Приведение общих уравнений второго порядка к каноническому виду.	4	8	-	20	32
4	Предел и непрерыв- ность функции	Функция. Способы задания функции. Основные элементарные функции. Предел функции, его свойства. Непрерывность функции. Односторонние пределы. Классификация точек разрыва. Свойства непрерывных функций. Первый и второй замечательные пределы. Простейшие типы неопределенностей и способы их раскрытия. Бесконечно большие и бесконечно малые величины и их свойства. Сравнение бесконечно малых величин.	2	6	-	20	28

				•			
5	Производная и диф- ференциал. Исследо- вание функции	Производная, ее геометрический и физический смысл. Основные правила дифференцирования. Таблица производных. Дифференцирование сложных функций. Производная неявной и параметрически заданной функции. Производные высших порядков. Дифференциал и его свойства. Геометрический смысл дифференциала. Дифференциалы высших порядков. Правило Лопиталя. Возрастание и убывание функции. Экстремумы. Выпуклость и вогнутость графика функции. Асимптоты. Общая схема построения графика функции. Формула Тейлора. Разложение функций по формуле Тейлора.	4	8	-	20	32
6	Неопределенный ин- теграл	Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Алгебра многочленов. Рациональные дроби. Простейшие рациональные дроби и их интегрирование. Интегрирование рациональных дробей. Метод неопределенных коэффициентов. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений.	8	16	-	8	32
7	Определенный интеграл и его приложения	Определенный интеграл и его свойства. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Вычисление площади плоской фигуры в декартовых и полярных координатах. Вычисление длины дуги. Вычисление объемов тел вращения. Вычисление площади поверхности с помощью определенного интеграла. Несобственные интегралы первого и второго рода.	4	8	-	4	16
8	Функции нескольких переменных	Функция нескольких переменных. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные, их геометрический смысл. Дифференциал функции двух переменных, его геометрический смысл. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Производная по направлению, градиент. Свойства градиента. Экстремум функции двух переменных. Наименьшее и наибольшее значение функции в замкнутой области.	4	8	-	4	16
9	Комплексные числа	Алгебраическая и тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. Формулы Эйлера. Функция комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного.	2	4	-	2	8
10	Дифференциальные уравнения	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Уравнения с разделяющими переменными. Однородные уравнения первого порядка Линейные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	8	16	-	6	30
11	Ряды.	Числовые ряды. Признаки сходимости. Степенные ряды. Разложение функций в степенные ряды.	4	8	-	4	16

12	Теория	вероятно-	Комбинаторика. Алгебра случайных собы-					
	стей		тий. Классическое и статистическое опре-					
			деление вероятности. Аксиомы теории ве-					
			роятностей. Теоремы сложения. Условная					
			вероятность. Теоремы умножения. Форму-					
			ла полной вероятности. Формула гипотез.					
			Формула Бернулли. Локальная и инте-					
			гральная теоремы Лапласа. Дискретные и	6	12	-	8	16
			непрерывные случайные величины. Функ-					
			ция распределения, и ее свойства. Биноми-					
			альное распределение. Плотность распре-					
			деления, и ее свойства. Числовые характе-					
			ристики дискретных и непрерывных слу-					
			чайных величин. Нормальное и показа-					
			тельное распределения.					
			Итого	54	108	_	126	288

заочная форма обучения

№	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Bce
п/п				зан.	зан.		го, час
1	Линейная алгебра	Матрицы, операции над матрицами. Определители второго и третьего порядков, их свойства. Системы уравнений. Правило Крамера. Обратная матрица. Матричный способ решения систем линейных алгебраических уравнений. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.	1	1	-	25	27
2	Векторная алгебра	Векторы, простейшие операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис. Разложение вектора по базису. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов и их свойства.	1	1	-	20	22
3	Аналитическая гео- метрия	Общее уравнение плоскости с заданной нормалью, проходящей через данную точку, через три заданные точки. Условия параллельности, перпендикулярности плоскостей, угол между ними. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Уравнение прямой линии на плоскости. Полярная система координат. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Приведение общих уравнений второго порядка к каноническому виду.	1	1	-	25	27
4	Предел и непрерыв- ность функции	Функция. Способы задания функции. Основные элементарные функции. Предел функции, его свойства. Непрерывность функции. Односторонние пределы. Классификация точек разрыва. Свойства непрерывных функций. Первый и второй замечательные пределы. Простейшие типы неопределенностей и способы их раскрытия. Бесконечно большие и бесконечно малые величины и их свойства. Сравнение бесконечно малых величин.		1	-	20	21
5	Производная и дифференциал. Исследование функции	Производная, ее геометрический и физический смысл. Основные правила дифференцирования. Таблица производных. Дифференцирование сложных функций. Производная неявной и параметрически заданной функции. Производные высших порядков. Дифференциал и его свойства. Геометрический смысл дифференциала. Дифференциалы высших порядков. Правило Лопиталя. Возрастание и убывание функции. Экстремумы. Выпуклость и вогнутость графика функции. Асимптоты. Общая схема построения графика функции. Формула Тейлора. Разложение функций по формуле Тейлора.	1	2	-	40	43

6	Неопределенный ин- теграл	Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. Простейшие рациональные дроби и их интегрирование. Интегрирование рациональных дробей. Метод неопределенных коэффициентов. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений.	2	2	-	40	44
7	Определенный интеграл и его приложения	Определенный интеграл и его свойства. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Вычисление площади плоской фигуры в декартовых и полярных координатах. Вычисление длины дуги. Вычисление объемов тел вращения. Вычисление площади поверхности с помощью определенного интеграла. Несобственные интегралы первого и второго рода.	1	2	-	25	28
8	Функции нескольких переменных	Функция нескольких переменных. Частные производные, их геометрический смысл. Дифференциал функции двух переменных, его геометрический смысл. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Производная по направлению, градиент. Свойства градиента. Экстремум функции двух переменных. Наименьшее и наибольшее значение функции в замкнутой области.	1	1		20	22
9	Комплексные числа	Алгебраическая и тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. Формулы Эйлера. Функция комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного.		1		4	5
10	Дифференциальные уравнения	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения с разделяющими переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	2	3		35	40
11	Ряды.	Числовые ряды. Признаки сходимости. Степенные ряды. Разложение функций в степенные ряды.	1	1		20	22
12	Теория вероятностей	Комбинаторика. Алгебра случайных событий. Классическое и статистическое определение вероятности. Аксиомы теории вероятностей. Теоремы сложения. Условная вероятность. Теоремы умножения. Формула полной вероятности. Формула гипотез. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределения, и ее свойства. Биномиальное распределение. Плотность распределения, и ее свойства. Числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин. Нормальное и показательное распределения.	1	2		34	37
		Итого	12	18	-	308	338

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

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

Для заочной формы обучения учебным планом не предусмотрено выполнение курсовых проектов и контрольных работ.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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».

Компетенция	Результаты обучения,, характеризующие сформированность компе- тенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	Знает как применять основы естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	Активная работа на практических занятиях, ответ на не менее половины заданных в процессе опроса вопросов	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Умеет находить и анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Умеет рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Решение стандартных практических задач.		бот в срок, преду-
	Владеет способами оценивать и определять практические последствия решений поставленных задач.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области.		бот в срок, преду-
ОПК-8	Знает особенности мо- делирования и матема- тического анализа ра- бочих процессов, свя- занных с машинострои- тельным производ- ством.	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ, предусмотренных в рабочей программе	

Умеет применять ма-	Решение стандартных практи-	Выполнение ра-	Невыполнение
тематические методы	ческих задач	бот, предусмот-	работ, предусмот-
для решения практи-		ренных в рабочей	ренных в рабочей
ческих задач в области		программе	программе
конструкторско-			
технологического			
обеспечения машино-			
строительных произ-			
водств.			
Владеет базовыми	Решение прикладных задач в	Выполнение ра-	Невыполнение
знаниями в области	конкретной предметной обла-	бот, предусмот-	работ, предусмот-
линейной алгебры,	сти	ренных в рабочей	ренных в рабочей
аналитической гео-		программе	программе
метрии, математиче-			
ского анализа для ана-			
лиза и решения про-			
блем, связанных с			
профессиональной			
деятельностью.			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 и во 2 семестрах для очной формы обучения по системе:

«отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно»

Компетенция		Критерии	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
	ния, характеризую- щие сформированность	оценивания				
	компетенции					
	Знает как применять основы естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.	_	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы.	Продемонстрирован верный ход решения, но не получен верный ответ в задачах.	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не решены
	Умеет находить и анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Умеет рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	стандартных практических	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ в задачах	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не решены
	ские последствия	прикладных задач в кон-	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ в задачах	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не решены
ОПК-8	Знает особенности моделирования и математического	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных от-

анализа рабочих					ветов
процессов, связан-					
ных с машиностро-					
ительным произ-					
водством.					
Умеет применять	Решение	Задачи реше-	Продемон-	Продемон-	Задачи не
математические	стандарт-	ны в полном	стрирован вер-	стрирован	решены
методы для реше-	ных прак-	объеме и по-	ный ход реше-	верный ход	1
ния практических	тических	лучены вер-	ния всех, но не	решения в	
задач в области	задач	ные ответы	получен вер-	большинстве	
конструкторско-			ный ответ во	задач	
технологического			всех задачах		
обеспечения ма-					
шиностроитель-					
ных производств.					
Владеет базовыми	Решение	Задачи реше-	Продемон-	Продемон-	Задачи не
знаниями в обла-	прикладных	ны в полном	стрирован вер-	стрирован	решены
сти линейной ал-	задач в кон-	объеме и по-	ный ход реше-	верный ход	-
гебры, аналитиче-	кретной	лучены вер-	ния всех, но не	решения в	
ской геометрии,	предметной	ные ответы	получен вер-	большинстве	
математического	области		ный ответ во	задач	
анализа для анали-			всех задачах		
за и решения про-					
блем, связанных с					
профессиональной					
деятельностью.					

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

Тестовое задание по теме «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»

1. Дана матрица
$$A = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ -3 & 5 & -2 \end{pmatrix}$$
. Тогда сумма элементов, расположенных на главной диагонали этой матрицы, равна...

главной диагонали этой матрицы, равна...

2. Выражение
$$AB + 3A$$
, где $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ равно ...

$$1)\begin{pmatrix} 23 & 11 \\ 17 & 23 \end{pmatrix}; \quad 2)\begin{pmatrix} 11 & 17 \\ 23 & 11 \end{pmatrix}; \quad 3)\begin{pmatrix} 17 & 11 \\ 23 & 11 \end{pmatrix}; \quad 4)\begin{pmatrix} 23 & 17 \\ 17 & 11 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix}$$
 равен ...

4. Определитель
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 3\alpha - 4 \end{vmatrix}$$
 равен 0, при $\alpha = \dots$

1) 1: 2) 0; 3) 3; 4) -1.

5. Сколько решений имеет система 2x - y + 3z + 1 = 0, 5x + 7y - z + 2 = 0

1) нет решений; 2) два; 3) множество?

6. Если $(x_0; y_0)$ — решение системы линейных уравнений $\begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ 3x - y = 4 \end{cases}$, тогда $x_0 - y_0$ равно...

1) 0; 2) 1; 3) 2; 4) 3.

7. Система $\begin{cases} x+y-z=0, & \text{имеет} \\ 2x-y+3z=9, \\ -x+3y+z=8 \end{cases}$ 1) (3;2;1); 2) множество решений; имеет решения ...

3) (2;1;3);

8. Расстояние между точками A(5;2) и B(2;k) равно 3, при k = ...

2) 2; 3) 3; 4) 4. 1) 1;

9. Длина вектора $\bar{c} = 3\bar{b} - \bar{a}$, где $\bar{a} = \{1;4;-2\}u\ \bar{b} = \{-1;0;1\}$, равна ...

1) $\sqrt{82}$; 2) $\sqrt{57}$; 3) $\sqrt{31}$; 4) $\sqrt{23}$.

10. Коллинеарны ли вектора $\overline{AB} u \overline{CD}$, де A(2;-4;3), B(1;2;1), C(5;1;-2), D(-1;0;-3)?

2) нет. 1) да;

12. Угол между векторами $\overline{a}=\overline{i}+\overline{j}$ и $\overline{b}=-\overline{i}-2\overline{j}+2\overline{k}$ равен:

1) 45°; 2) 60° : 3) 90° : 4) 135° .

13. Прямая проходит через точки A(1;1) и B(2;-4). Тогда ее угловой коэффициент равен...

3) 0; 1) -5; 2) 5; 4) 1.

14. Нормальный вектор плоскости x-3y+5z-1=0 имеет координаты ...

1) (1;-1;0); 2) (3;1;5); 3) (1;-3;5); 4) (1;5;-1).

15. Уравнение прямой, перпендикулярной плоскости x - 2y + 3z - 2 = 0И проходящей через точку A(4;8;-1) ...

1) $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{-3} = \frac{z+5}{1}$; 2) $\frac{x-4}{-1} = \frac{y-8}{7} = \frac{z+1}{5}$;

3) $\frac{x-4}{1} = \frac{8-y}{2} = \frac{z+1}{3}$; 4) $\frac{x-1}{4} = \frac{y+2}{8} = \frac{z-3}{-1}$.

16. Дан треугольник ABC, A(1;1;3), B(2;-1;-4), C(-5;3;6). Сторона AB описывается уравнением ...

1)
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{4} = \frac{z+5}{6}$$
; 2) $\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{1}$;

3)
$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{7}$$
; 4) $\frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+4}{1}$.

17. Эллипс описывается уравнением ...

1)
$$x^2 - 3y^2 + x - 4y + 2 = 0$$
;

2)
$$2x^2 + y^2 - 4y - 1 = 0$$
;

3)
$$x^2 - 2x + 5y + 1 = 0$$
;

4)
$$2x - 4y - z - 5 = 0$$
.

18. Если уравнение гиперболы имеет вид $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{25} = 1$, то длина ее действительной полуоси равна ...

Тестовое задание по теме «Теория пределов и производные функции одной переменной»

1. Значение предела $\lim_{x\to\infty} \frac{3x^4 + 4x^3 - 1}{9x^4 - x^2 + 2}$ равно ...

1) 0; 2) 3; 3)
$$\frac{1}{3}$$
 4) ∞ .

2. Значение предела $\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 4x}{2x^2}$ равно ...

1) 4; 2) 8; 3) 0; 4)
$$\infty$$
 .

3. Значение предела $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{4}{x}\right)^x$ равно ...

1) 1; 2)
$$\infty$$
; 3) $e^{\frac{1}{4}}$; 4) e^4 .

4. Значение предела $\lim_{x\to 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1}$ равно ...

5. Производная функции $y = \frac{x^4}{4} - \frac{5}{x} + 1$ равна ...

1)
$$x^3 - 5$$
; 2) $x^3 - 5 \ln x$; 3) $x^3 + \frac{5}{x^2}$; 4) $\frac{x^3}{16} - \frac{5}{x^2}$.

6. Производная произведения $x \ln(x^3)$ равна ...

1)
$$\ln(x^3) + \frac{1}{x^2}$$
; 2) $\ln(x^3) + \frac{3}{x^3}$; 3) $\ln(x^3) + 3$; 4) $x + \frac{3}{x^2}$.

7. Производная частного $\frac{x^2}{x^2+3}$ равна ...

- 1) $\frac{6x}{(x^2+3)^2}$; 2) $\frac{6x}{x^2+3}$; 3) $\frac{4x^3+6x}{(x^2+3)^2}$; 4) $\frac{2x^2+3}{x^2+3}$.
- 8. Угловой коэффициент касательной к функции $y = 5x^4 x + 3$ в точке (1;2) ра-
 - 1) 20; 2) 7; 3) 79; 4) 19.

Тестовое задание по теме « Неопределенный и определенный интегралы. Функция нескольких переменных. Комплексные числа».

- 1. Множество первообразных функций $\sin(4x+1)$ имеет вид
 - 1) $\cos(4x+1)+c$; 2) $-\cos(4x+1)+c$; 3) $4\cos(4x+1)+c$;

- 4) $-\frac{1}{4}\cos(4x+1)+c$.
- 2. Множество первообразных функций $\frac{e^{5x}}{1+e^{5x}}$ имеет вид ...
 - 1) $\frac{1}{5}\ln(1+e^{5x})+c$; 2) $\ln(1+e^{5x})+c$; 3) $-5\ln(1+e^{5x})+c$; 4) $5\ln(1+e^{5x})+c$.
- 3. Неопределённый интеграл $\int x \sin 5x dx$
 - 1) $-x\cos 5x + \sin 5x + c$; 2) $-\frac{x}{5}\cos 5x + \frac{1}{5}\sin 5x + c$;
 - 3) $-\frac{x}{5}\cos 5x + \frac{1}{25}\sin 5x + c$ 4) $\frac{x}{5}\cos 5x \frac{1}{25}\sin 5x + c$.
- 4. Неопределённый интеграл $\int \frac{\cos 2x}{\sin^2 2x} dx$ равен ...
- 1) $-\frac{1}{2\sin 2x} + c$; 2) $\frac{-1}{\sin 2x} + c$; 3) $\frac{1}{2\sin 2x} + c$; 4) $\frac{1}{\sin 2x} + c$.
- 5. Найти площадь фигуры ограниченной линиями $y = x^2 2x 3$ и y = -x 1.
 - 1) 4.5: 2) 4;
- 3) 3,5;
- 4) 2.
- 6. Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси Ох фигуры, ограниченной кривыми . $y=-x^2+2x$ и y=0.
- 1) $4\pi/15$; 2) π ; 3). $16\pi/15$; 4) 2π .
- 7. Исследовать сходимость $\int_{0}^{+\infty} e^{-x} dx$...
 - 1) сходится κ 0; 2) сходится κ 1; 3) сходится κ -1; 4) расходится .
- 8. Функция $y = \frac{x+2}{x-1}$ в точке (2;4) имеет ...
 - 1) максимум; 2) минимум; 3) возрастает; 4) убывает.
- 9. Частная производная функции $z = tg \frac{x}{y}$ по переменной *y* равна ...

1)
$$\frac{x}{\cos^2 \frac{x}{y}}$$
; 2) $-\frac{x}{\cos^2 \frac{x}{y}}$; 3) $-\frac{x}{y^2 \cos^2 \frac{x}{y}}$; 4) $\frac{y^2 x}{\cos^2 \frac{x}{y}}$.

10. Градиент скалярного поля $u = x^2y + 3xy^2 - 4z^5$ в точке A(1;1;0) имеет вид ...

1)
$$\bar{i} - 2\bar{i} + \bar{k}$$
:

2)
$$5\bar{i} + 7\bar{j}$$
;

$$3)3\bar{i}-\bar{k}$$
;

1)
$$\bar{i} - 2\bar{j} + \bar{k}$$
; 2) $5\bar{i} + 7\bar{j}$; 3) $3\bar{i} - \bar{k}$; 4) $5\bar{i} + 7\bar{j} + \bar{k}$.

11. Модуль комплексного числа $z = 1 - \sqrt{3}i$ равен ...

4)4.

12. Если $z_1 = 3 + i$; $z_2 = 1 - 2i$, то $\frac{z_1}{z_2}$ равно ...

1)
$$1 + \frac{i}{5}$$

1)
$$1 + \frac{i}{5}$$
; 2) $\frac{1}{5} + \frac{7i}{5}$; 3) $3-2i$; 4) $\frac{1}{5} + i$.

4)
$$\frac{1}{5} + i$$

Тестовое задание по теме «Дифференциальные уравнения. Ряды».

1. Общее решение уравнения xdy + ydx = 0 имеет вид ...

1)
$$y=xc$$
; 2) $y=-x+c$; 3) $y=\frac{c}{x}$; 4) $y=x^2+c$.

3)
$$y = \frac{c}{x}$$
;

$$4) \quad y = x^2 + c$$

2. Частное решение уравнения $y' + y = x^2$, удовлетворяющее начальным условиям $y_0 = \frac{1}{4}$ при $x_0 = 1$, имеет вид ...

1)
$$y = x + 1$$
; 2) $y = \frac{x^3}{4}$; 3) $y = \frac{x^2}{4} + 2$; 4) $y = x^3$.

3)
$$y = \frac{x^2}{4} + 2$$
;

4)
$$y = x^3$$

3. Общее решение уравнения $y' = \frac{y}{x} + 1$ имеет вид...

1)
$$y = \ln|xc|$$
; 2) $y = x + c$; 3) $y = x \ln|xc|$; 4) $y = \frac{x^2}{2} + c$.

$$3) \ y = x \ln|xc|;$$

4)
$$y = \frac{x^2}{2} + c$$
.

4. Общим решением уравнения y'' + 9y = 0 является ...

1)
$$c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$$
; 2) $c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x$;

1)
$$c_1e^{3x} + c_2e^{-3x}$$
; 2) $c_1\cos 3x + c_2\sin 3x$; 3) $c_1 + c_2e^{9x}$; 4) $e^{3x}(c_1\cos 3x + c_2\sin 3x)$.

5. Общий вид частного решения неоднородного уравнения

$$y'' - 2y' + y = (4x+1)e^x \dots$$

1)
$$Ae^x$$
; 2) x^2Ae^x

1)
$$Ae^x$$
; 2) x^2Ae^x ; 3) $x^2(Ax+B)e^x$; 4) $x(Ax+B)e^x$

4)
$$x(Ax+B)e^x$$
.

6. Система дифференциальных уравнений $\begin{cases} x' = -3x + y \\ y' = x - 3y \end{cases}$ может быть сведена к

уравнению вида...

1)
$$x'' - x' + 5x = 0$$
; 2) $x'' + 6x' + 8x = 0$;
3) $x'' + 3x' + x = 0$; 4) $x'' + 4x' - x = 0$.

2)
$$x'' + 6x' + 8x = 0$$

3)
$$x'' + 3x' + x = 0$$
;

4)
$$x'' + 4x' - x = 0$$

7. Поставить в соответствие $A = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ и $B = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n}{n^3 + 4}$...

1)
$$A$$
 - сходится; B - сходится; 2) A - сходится; B - расходится;

3)
$$A$$
 - расходится; B - сходится; A - расходится; B - расходится.

$$A \rightarrow B$$
 A — расходится; B — расходится

	∞ n^n
8	8. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty}$ сходится на интервале
	3. Ряд $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ сходится на интервале 1) [-1;1]; 2) (-1;1); 3) [2;3]; 4) (- ∞ ;+ ∞).
C	$\mathbf{p}_{\mathbf{q}n} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (2n+1)$
9	P яд $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n+1)}{4n^5+3} \dots$
	1) сходится условно; 2) сходится абсолютно; 3) расходится.
1	0. Ряд $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{n+1}{2n+3} x^n$ сходится на интервале
	1) $(-\infty; +\infty);$ 2) везде расходится; 3) $(-1;1);$ 4) $(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}).$
	Тестовое задание по теме «Теория вероятностей».
1. Π.	пемя знает 4 символа. Сколько четырехсимвольных слов может быть состав-
ле	ено, если в слове символы не повторяются.
1)	48; 2) 12; 3) 32; 4) 24.
2. C ₁	реди 20 лотерейных билетов 4 выигрышных билета. Найти вероятность того,
ЧТ	то первые два покупателя, купив по одному билету, окажутся без выигрыша.
1)	8/19; 2) 10/19; 3) 12/19; 4) 1/4.
3. C ₁	реди 20 лотерейных билетов 4 выигрышных билета. Найти вероятность того,
ЧТ	то первые два покупателя, купив по одному билету, окажутся без выигрыша.
1)	1/10; 2) 4/35; 3) 1/15; 4) 3/35.
4. Ді	ва стрелка стреляют по мишени. Вероятности попадания по мишени для
ст	релков таковы: $p_1 = 0.5$, $p_2 = 0.6$. Найти вероятность хотя бы одного попа-
да	ния по мишени при залпе.
1)	0,8; 2) 0,4; 3) 0,88; 4) 0,7.
5. Π _]	ри игре в домино положена кость (дубль или не дубль). Какова вероятность
TO	го, что следующая случайная кость может быть присоединена к первой?
1)	4/9; 2) 7/18; 3) 5/18; 4) 11/18.
6. Be	ероятность изготовления бракованной детали на станке равна 0,2. Найти
ве	роятность того, что из 5 деталей две будут бракованными.
1)	64/625; 2) 127/3125; 3) 128/3125; 4) 12/312.
7. H	айти математическое ожидание дискретной случайной величины, описывае-
MO	ой законом распределений х 0 1 2 3
	p 0,1 0,5 0,2 0,2.
1)	1,5; 2) 1,45; 3) 2,1; 4) 1,4.
8. Y	казать неверный закон распределения дискретной случайной величины.
1)	x 1 2 5 2) x 1 2 5 3) x 1 2 5 4) x 1 2 5
	p 0,2 0,4 0,4. p 0,1 0,3 0,7. p 0,3 0,2 0,5. p 0,1 0,2 0,7

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1 семестр

- 1. Решить матричное уравнение $\begin{pmatrix} 4 & -1 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 6 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 14 \\ 10 \\ 18 \end{pmatrix}$.
- 2. Решить систему с помощью формул Крамера $\begin{cases} 7x y + 2z = 8, \\ x + 3y + z = 5, \\ 8x 2y + 3z = 9. \end{cases}$
- 3. Найти площадь треугольника *ABC* при условии, что A(1,3,2), B(-3,1,0), C(0,2,-1).
- 4. Под каким углом пересекаются прямые 3x 4y = 0 и 8x + 6y = 11?
- 5. Найти уравнение плоскости, проходящей через прямую $\frac{x}{4} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+2}{1}$ параллельно прямой $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+2}{3}$.
- 6. Найти угол между прямой $\frac{x-4}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z+3}{1}$ и плоскостью x-4y+2z+8=0.
- 7. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(1,-1,2), перпендикулярно прямой, являющейся пересечением плоскостей 3x + y - 4z + 5 = 0 и x - y + 2z - 1 = 0.
- 8. Привести уравнение кривой $3x^2 + 3y^2 6x 12y + 3 = 0$ к каноническому виду. Изобразить эту кривую.
- 9-11. Найти пределы функций, не используя правила Лопиталя
- 9. $\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 3x 2}{5x^3 x 2}$; 10. $\lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1 x} 3}{x + 8}$ 11. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 6x}{2x^2}$
- 12. Найти производную функций: a) $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 4})$, б) $y = t \ln(t + 1)$, x = arctgt.
- 13. Вычислить предел с помощью правила Лопиталя $\lim_{r\to 0} \frac{3^x \cos 2x}{r}$.

2 семестр

1-5. Вычислить интегралы

1.
$$\int \frac{x^3 dx}{x^8 + 16}$$
, 2. $\int (x+3)e^{(3-x)}dx$, 3. $\int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}$, 4. $\int \frac{(x-4)dx}{x^2+4x+13}$, 5. $\int \frac{dx}{4\cos x + 3\sin x}$.

16

2. Вычислить определенный интеграл $\int x \sin x dx$.

- 3. Найти объем тела, полученного вращением вокруг оси Оу фигуры, ограниченной линиями $y=4-x^2$, y=0, x=0.
- 4. Вычислить длину дуги, заданной уравнением $y = \ln x$ ($1 \le x \le 4$).
- 5. Найти частные производные первого порядка функции $z = \sqrt{x} \cdot \sin \frac{y}{x}$.
- 6. Найти величину и направление вектора градиента функции $z = \frac{2x^2}{y^3} + xy^2$ в точке A(1;2).
- 7. Найти точки экстремума функции $z=x^3+y^3-3xy$.

3 семестр

- 1. Найти общее решение дифференциального уравнения $x^2y' = y + 1$.
- 2. Найти решение задачи Коши $\begin{cases} y'' 2yy' = 0, \\ y(0) = 1, \ y'(0) = 1. \end{cases}$
- 3. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x - 2y\\ \frac{dy}{dt} = 3x + 4y \end{cases}$$

- 4. В первой урне 2 белых и 3 черных шара, во второй 7 белых и 1 черный. Из первой урны в первую переложили 2 шара, затем наудачу извлекли шар из второй урны. Найти вероятность того, что выбранный из второй урны шар белый.
- 5. В расписании на понедельник 6 уроков: алгебра, геометрия, химия, физика, история и география. Сколькими вариантами можно составить расписание, чтобы математические дисциплины были рядом?
- 6. При встрече 8 человек обменялись рукопожатиями? Сколько всего было рукопожатий?
- 7. Колода из тридцати шести карт разбита пополам. Какова вероятность того, что и тузы тоже разложатся пополам?
- 8. Четыре билета на концерт распределяются по жребию между 15 мальчиками и 12 девочками. Какова вероятность того, что пойдут на концерт 2 мальчика и 2 девочки?

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Производственные ресурсы x, y, z связаны условиями, описываемыми с помощью системы уравнений. Найти значения ресурсов, решив систему методом

$$\Gamma \text{aycca} \begin{cases}
 x - y + 2z = 1, \\
 2x + 5y + z = 13, \\
 -3x - 3y + 8z = -1.
\end{cases}$$

2. Матрица времен транспортировки заготовок от станка к станку имеет вид

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ -3 & 5 & -2 \end{pmatrix}$$
 Найти обратную матрицу.

- 3. Чему равно расстояние между точками перемещения деталей A и B A(5;2) и B(2;6)?
- 4. Найти объем заготовки, имеющей вид пирамиды с вершинами A(1;1;3), B(2;6;7), C(2;-1;-2), D(3;0;2).
 - 5. Зависимость температуры заготовки от времени t описывается следующей аналитической зависимостью $T(t)=t^3/12-4$ t +3. Какова будет скорость изменения температуры тела в момент времени t=4.
 - 6. Найти объем токарной детали, полученной вращением вокруг оси Ох фигуры, ограниченной линиями $y=4-x^2$, y=0, x=0.
 - 7. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций $y = 2 x^2$ и y = 4 x.
 - 8. Зависимость концентрации c(t) присадки в растворе при химической обработке описывается дифференциальным уравнением $c' + \frac{c}{t} = \frac{1}{t^2}$. Найти общее решение дифференциального уравнения.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

1 семестр

- 1. Матрицы. Операции над ними.
- 2. Определители второго и третьего порядка и их свойства, вычисление.
- 3. Обратная матрица и ее нахождение.
- 4. Метод Крамера решения системы линейных уравнений.
- 5. Метод обратной матрицы решения системы линейных уравнений.
- 6. Метод Гаусса решения системы линейных уравнений. Векторы. Линейные операции над векторами. Прямоугольная система координат. Декартовый базис. Разложение вектора по базису.
- 7. Скалярное произведение. Свойства.
- 8. Векторное произведение. Свойства.
- 9. Смешанное произведение. Свойства.
- 10. Деление отрезка в заданном отношении.
- 11. Уравнения прямой на плоскости: с угловым коэффициентом, общее, проходящей через две точки, в отрезках.
- 12. Расстояние от точки до прямой. Угол между прямыми на плоскости.
- 13. Уравнения плоскости в пространстве: общее, в отрезках. Угол между плоскостями.
- 14. Расстояние от точки до плоскости.

- 15. Уравнение плоскости, проходящей через заданную точку параллельно двум заданным векторам. Уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки.
- 16. Уравнения прямой в пространстве. Угол между прямыми в пространстве.
- 17. Угол между прямой и плоскостью.
- 18. Эллипс. Основные свойства.
- 19. Гипербола. Основные свойства.
- 20. Парабола. Основные свойства.
- 21. Функция одной переменной, способы задания. Основные элементарные функции.
- 22. Определение предела функции. Свойства пределов.
- 23. Бесконечно малые величины и их свойства. Бесконечно большие величины.
- 24. Предел рациональной дроби в точке и на бесконечности.
- 25. Простейшие пределы от иррациональных дробей.
- 26. Первый замечательный предел.
- 27. Второй замечательный предел.
- 28.Односторонние пределы. Непрерывность функции, свойства непрерывных функций.
- 29. Классификация точек разрыва.
- 30. Определение производной. Непрерывность дифференцируемой функции.
- 31. Геометрический и механический смысл производной. Уравнение касательной.
- 32. Правила дифференцирования. Дифференцирование сложной функции.
- 33. Дифференцирование функции, заданной параметрически.
- 34. Производные высших порядков.
- 35. Дифференциал, его свойства и приложения. Дифференциалы высших порядков.
- 36.Правило Лопиталя.
- 37. Экстремумы. Необходимый и достаточные признаки существования экстремума.
- 38.Выпуклость и вогнутость функции. Признаки.
- 39. Асимптоты.

7.2.5. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

2 семестр

- 1. Первообразная. Определение неопределенного интеграла и его свойства.
- 2. Замена переменной в неопределенном интеграле.
- 3. Формула интегрирования по частям.
- 4. Интегрирование простейших рациональных дробей.
- 5. Метод неопределенных коэффициентов интегрирования рациональных дробей.
- 6. Интегрирование тригонометрических функций.
- 7. Интегрирование некоторых иррациональных функций.

- 8. Понятие определенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл.
- 9. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона—Лейбница.
- 10.Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.
- 11.Вычисление площади, объема тела вращения, длины дуги с помощью определенного интеграла.
- 12. Несобственные интегралы І-го рода.
- 13. Несобственные интегралы ІІ-го рода.
- 14. Понятие функции двух переменных.
- 15. Определение частных производных. Полный дифференциал.
- 16. Производная по направлению.
- 17. Градиент.
- 18. Производные высших порядков.
- 19. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимый и достаточный признаки экстремума.
- 20. Комплексные числа, их свойства, операции над комплексными числами.

3 семестр

- 1. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 2. Линейные уравнения первого порядка.
- 3. Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
- 4. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.
- 5. Метод неопределенных коэффициентов решения неоднородных линейных дифференциальных уравнений.
- 6. Метод вариации произвольной постоянной решения линейных неоднородных уравнений.
- 7. Системы линейных дифференциальных уравнений. Метод исключения неизвестных.
- 8. Числовые ряды. Определение сходимости. Необходимый признак сходимости.
- 9. Первый и второй признаки сравнения сходимости положительных рядов.
- 10. Признак Коши.
- 11. Признак Даламбера.
- 12. Интегральный признак.
- 13. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 14. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.
- 15. Функциональные ряды. Область сходимости.
- 16. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости.
- 17. Ряды Тейлора и Маклорена.
- 18. Классическое определение вероятности.
- 19. Теорема сложения вероятностей событий.

- 20. Вероятность появления хотя бы одного события.
- 21. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.
- 22. Формула полной вероятности.
- 23. Формула Байеса.
- 24. Формула Бернулли.
- 25. Локальная и интегральная теоремы Муавра—Лапласа.
- 26. Дискретная случайная величина.
- 27. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Свойства.
- 28. Дисперсия дискретной случайной величины. Свойства.
- 29. Непрерывная случайная величина. Функция распределения вероятностей.
- 30. Плотность вероятностей непрерывной случайной величины.
- 31. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины.
- 32. Равномерный закон распределения.
- 33. Показательный закон распределения.
- 34. Нормальный закон распределения. Правило «трех сигм».

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой и экзамена по билетам, каждый из которых содержит 2 теоретических вопроса и 4 стандартные задачи. Зачет и экзамен для студентов проводится по смешанной системе (письменно - устно). Студент должен дать полный письменный ответ на билет. Затем преподаватель беседует со студентом. Возможны дополнительные вопросы.

Каждый правильный ответ на вопрос в оценивается 2 баллами, задача 3 баллами. Максимальное количество набранных баллов — 16.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 8 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 8 до 12 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 13 до 14 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 15 до 16 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии.	·	Тест, контрольная работа, устный опрос, зачет с оценкой
Теория пределов и производные.	УК-1, ОПК-8	Тест, контрольная работа, устный опрос, зачет с оценкой

Неопределенный и	УК-1, ОПК-8	Тест, контрольная работа,	
определенный интегра-		устный опрос, экзамен	
лы.			
Функция нескольких	УК-1, ОПК-8	Тест, контрольная работа,	
переменных.		устный опрос, экзамен	
Комплексные числа.	УК-1, ОПК-8	Тест, контрольная работа,	
Обыкновенные диффе-		устный опрос, экзамен	
ренциальные уравне-			
ния.			
Ряды.	УК-1, ОПК-8	Тест, контрольная работа,	
		устный опрос, экзамен	
Теория вероятностей.	УК-1, ОПК-8	Тест, контрольная работа,	
		устный опрос, экзамен	

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

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

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

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

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. М. Ч. 1. 2006,2010.
- 2. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. М. Ч. 2. 2006,2010.
- 3. Беклемишев Д.Е. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. М. 2008,498 с.
- 4. Шипачев В.С. Высшая математика : учеб. пособие. 8-е изд., стереотип. М. : Высш. шк., 2007. 479 с.

- 5. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. М.: Наука. 2010.
- 6. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. М.: Наука 2006.
- 7. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике: учеб. пособие / В. С. Шипачев. 7-е изд., стереотип. М.: Высш. шк., 2007. 304 с.
- 8. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах: Учеб. пособие для втузов: В 2 ч. Ч.1.
 - M.: ИД ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2003. 304c.
- 9. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах: Учеб. пособие для втузов: В 2 ч. Ч.2.
 - M.: ИД ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2003. 416 c.
- 10. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М: Высш. шк.,2008.
- 11. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике/ В.Е. Гмурман. -М: Высш. шк., 2009.-404 с.
- 12. Горбунов В.В., Соколова О.А. Курс лекций по математическому анализу. Часть 1.(Учебное пособие), ВГТУ, г. Воронеж, 2013 г. (магн. носит.)
- 13. Горбунов В.В., Соколова О.А. Курс лекций по линейной алгебре и аналитической геометрии. Учеб. пособие.ВГТУ, г. Воронеж, 2013 г. эл. ресурс.
- 14. Горбунов В.В., Соколова О.А. Элементы высшей математики. Часть 1. ВГТУ, г. Воронеж, 2017 г.-88 с.
- 15. Горбунов В.В., Соколова О.А. Элементы высшей математики. Часть 2. ВГТУ, г. Воронеж, 2017 г.-106 с.
- 16. Горбунов В.В., Соколова О.А. Элементы высшей математики. Часть 3. ВГТУ, г. Воронеж, 2017 г. -120 с.
- 17. Горбунов В.В., Костина Т.И., Кузнецова В.Н., Соколова О.А. Методическая разработка к контрольной работе № 1 по дисциплине «Математика» для студентов направлений подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.01 «Машиностроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (все профили) заочной сокращенной формы обучения. ВГТУ, г. Воронеж, 2017, №85-2017.
- 18. Горбунов В.В., Костина Т.И., Кузнецова В.Н., Соколова О.А. Методическая разработка к контрольной работе № 2 по дисциплине «Математика» для студентов направлений подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.01 «Машиностроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (все профили) заочной сокращенной формы обучения. ВГТУ, г. Воронеж, 2017, №86-2017.
- 19. Горбунов В.В., Костина Т.И., Кузнецова В.Н., Соколова О.А. Методическая разработка к контрольной работе № 1 по дисциплине «Математика» для студентов направлений подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторско-

технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.01 «Машиностроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (все профили) заочной сокращенной формы обучения. ВГТУ, г. Воронеж, 2017, №87-2017.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении и образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Система университетского образования предполагает рациональное сочетание таких видов учебной деятельности, как лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, а также контроль полученных знаний.

- Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в эго тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровать формулы, подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.
- Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
- 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;
 - работа над темами для самостоятельного изучения;
 - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
 - подготовка к экзаменам.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- промежуточный (опрос, контрольные работы);
- итоговый (экзамен).

Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации — готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до экзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

Вид учебных	Деятельность студента		
занятий			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, после-		
	довательно фиксировать основные положения, выводы,		
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, вы-		
	делять ключевые слова, термины. Проверка терминов, по-		
	нятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с		
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопро-		
	сов, терминов, материала, которые вызывают трудности,		
	поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самосто-		
	ятельно не удается разобраться в материале, необходимо		
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции		
	или на практическом занятии.		
Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с		
занятия	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-		
	просам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослуши-		
	вание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполне-		
	ние расчетно-графических заданий, решение задач по ал-		
	горитму.		
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться		
экзамену	на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и реше-		
	ние задач на практических занятиях.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись
		Пото	
$N_{\underline{o}}$		Дата	заведующего
Π/Π	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части	31.08.2022	ii ii
	состава используемого		26
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
	Актуализирован раздел 8.2 в части	31.08.2023	
	состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в части	31.08.2024	
	состава используемого лицензионного	31.00.2021	
	программного обеспечения, современных		5
	профессиональных баз данных и справочных информационных систем		
	справочных информационных систем		