### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декана ФМАТ В.И. Ряжских

«28» августа 2017 г.

# 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 / 5 лет
Форма обучения Очная / Заочная
Год начала подготовки 2017 г.

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

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Цель высокой изучения дисциплины: воспитание достаточно математической культуры, привитие навыков современных видов математического мышления, использование математических методов в практической деятельности, развитие способностей к логическому и 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 экспериментальных исследований; 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:

ОПК-1 - Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	знать линейную алгебру и аналитическую геометрию; дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных; интегральное исчисление; дифференциальные уравнения.  уметь применять математические методы для решения практических задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств.
	владеть базовыми знаниями в области линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа для решения математических задач в своей предметной области

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Математика» составляет 11 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего		Семес	тры	
	часов	1	2		
Аудиторные занятия (всего)	126	72	54		
В том числе:					
Лекции	72	36	36		
Практические занятия (ПЗ)	54	36	18		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
Самостоятельная работа	207	54	153		
Курсовой проект	-	-	-		
Контрольная работа	-	-	-		
Вид промежуточной аттестации – экзамен	63	36	27		
		экз	экз		
Общая трудоемкость час	396	162	234		
зач. ед.	11	4,5	6,5		

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего		Семес	тры	
	часов	1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	70	16	14	20	20
В том числе:					
Лекции	34	8	6	10	10
Практические занятия (ПЗ)	36	8	8	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа	308	80	61	90	77
Курсовой проект	-	-	-	-	-
Контрольная работа	+	+	+	+	+
Вид промежуточной аттестации – экзамен	18	-	9		9
			ЭКЗ	_	ЭКЗ
Общая трудоемкость час	396	96	84	110	106
зач. ед.	11	2,7	2,3	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
$\Pi/\Pi$				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.	6	6	-	8	20
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	4	-	6	14
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.	8	8	-	8	24
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	6	6	-	10	22

	малых величин.					
5 Производная и ди ференциал. Исслед 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.	6	6	-	12	24
б Функции несколька переменных	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.	6	6	-	10	22
7 Неопределенный и 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.	12	8	-	50	54
8 Определенный инт грал и его приложени	е- Определенный интеграл и его свойства. Инте-	8	4	-	45	50
9 Комплексные числа	Алгебраическая и тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. Формулы Эйлера. Функция комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного.	2	-	-	8	10
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.	14	6	-	50	84
	инивии коэффициентами.			I		

### заочная форма обучения

<b>№</b> π/π	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Все 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.	2	4	-	30	34
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.	2	2	-	20	24
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	2	-	30	36
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	2	-	20	24
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.	2	4		21	27
6	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.	2	2		20	24
7	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	6	6	-	45	57

Ник иррациональных выражений.   Определенный интеграл и его свойства. Интеграл и его приложения   Определенным нерхими пределем. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интеграриование по частям в определенном интеграла. Вычисление площади плоской фигуры в декартовых и полярных координатах. Вычисление длины дути. Вычисление площади поверхности с помощью определенного интеграла. Несобственные интегралы первого и второго рода.   Алгебраическая и тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. Формулы Эйлера. Функция комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Копи. Уравнения с разделяющими переменными. Однородные уравнения первого порядка. Уравнения Бернуллы. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специальнох уравнений с постоянной системы линейных дифференциальных уравнений с постоянной спетами и правой частью специальнох уравнений с постоянной состоянными коэффициентами и правой частью специальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специальнох уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специальнох уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специальнох у			v 11		l			1
Определенный интеграл и его свойства. Интеграл и его приложения			тригонометрических выражений. Интегрирова-					
грал и его приложения  грал 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 интегралы. Несобственные интегралы первого и второго рода.  Ялгебраическая и тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. Формулы Эйлера. Функция комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного.  Обыкновенные дифференциальные уравнения гервого порядка. Задача Копш. Уравнения с разделяющими переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные уравнения первого порядка. Линейные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Линейные недину с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной с постоянной с постоянной коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной с постоянной с постоянной коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной с постоянной коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольной постоянной с постоянной коэффициентами и правой частью специального вида.								
комплексного числа. Действия над комплексными числами. Формулы Эйлера. Функция комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного.  По Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Уравнения с разделяющими переменными. Однородные 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	•	грал 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 инте-	4	4	-	45	53
уравнения первого порядка. Задача Коши. Уравнения с разделяющими переменными. Однородные уравнения первого порядка Линейные 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.	9	Комплексные числа	Алгебраическая и тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. Формулы Эйлера. Функция комплексного переменного. Производная функ-	2	2		10	14
Итого 34 36 - 308 396	10		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 посто-	8	8		67	83
			Итого	34	36	_	308	396

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

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

Для **заочной формы** обучения учебным планом предусмотрено выполнение контрольных работ в 1,2,3и 4 семестрах.

Примерная тематика контрольных работ :

К.р.№1 «Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры».

К.р.№2 «Введение в анализ. Техника дифференцирования».

К.р.№3 «Неопределенный и определенный интеграл».

К.р.№4 «Дифференциальные уравнения».

## 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
ОПК-1	знать линейную алгебру и аналитическую гео- метрию; дифференци- альное исчисление функций одной и не- скольких переменных; интегральное исчисле- ние; дифференциальные уравнения.	Активная работа на практиче- ских занятиях	Выполнение работ, предусмотренных в рабочей программе	Невыполнение работ, предусмотренных в рабочей программе
	уметь применять математические методы для решения практических задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ, предусмотренных в рабочей программе	Невыполнение работ, предусмотренных в рабочей программе
	владеть базовыми знаниями в области линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа для решения математических задач в своей предметной области	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ, предусмотренных в рабочей программе	Невыполнение работ, предусмотренных в рабочей программе

### 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	Результаты обуче-	Критерии	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
	ния, характеризую-	оценивания				
	щие					
	сформированность					
	компетенции					
ОПК-1	знать линейную	Тест	Выполнение	Выполнение	Выполнение	В тесте ме-
	алгебру и аналити-		теста на	теста на	теста на	нее 70% пра-
	ческую геометрию;		90- 100%	80- 90%	70-80%	вильных от-
	дифференциальное					ветов
	исчисление функ-					
	ций одной и не-					
	скольких перемен-					
	ных; интегральное					
	исчисление; диффе-					
	ренциальные урав-					
	нения.					
	уметь 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	
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.					
владеть 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 реше-			всех задачах		
ния математиче-					
ских задач в сво-					
ей предметной					
области.					

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

### 1 семестр Тестовое задание №1

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...

- 1) 5; 2) -1; 3) 2; 4) 7. 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 ...

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

- 3. Определитель  $\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix}$  равен ...
  - 1) 4; 2) 3; 3) 5; 4) 2.

- 4. Определитель  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 3\alpha 4 \end{vmatrix}$  равен 0, при  $\alpha = \dots$ 
  - 2) 0; 3) 3; 4) -1. 1) 1;

- 5. Сколько решений имеет система  $\begin{cases} 2x y + 3z + 1 = 0, \\ 5x + 7y z + 2 = 0. \end{cases}$

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

  - 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.

- 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  $\overline{AB}$  и  $\overline{CD}$ , де A(2;-4;3), B(1;2;1), C(5;1;-2), D(-1;0;-3)?
  - 1) да; 2) нет.
- 12. Угол между векторами  $\overline{a} = \overline{i} + \overline{j}$  и  $\overline{b} = -\overline{i} 2\overline{j} + 2\overline{k}$  равен:
  - 1)  $45^{\circ}$ ;

- 2)  $60^{\circ}$ ; 3)  $90^{\circ}$ ; 4)  $135^{\circ}$ .
- 13. Прямая проходит через точки A(1;1) и B(2;-4). Тогда ее угловой коэффициент равен...
  - 1) -5;
- 2) 5; 3) 0;
- 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)  $2x^2 + y^2 - 4y - 1 = 0$ ;

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 №2

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)  $\infty$ .

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)  $e^4$ .

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  $\frac{x^2}{r^2+3}$  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) равен

...

1) 20; 2) 7; 3) 79; 4) 19.

9. Функция  $y = \frac{x+2}{x-1}$  в точке (2;4) имеет ...

1) максимум; 2) минимум; 3) возрастает; 4) убывает.

10. Частная производная функции  $z = tg \frac{x}{y}$  по переменной у 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)  $\frac{y^2 x}{\cos^2 \frac{x}{y}}$ .

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

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

#### 2 семестр

#### Тестовое задание №3

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  $\int x \sin 5x dx$  равен ...

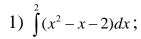
1) 
$$-x\cos 5x + \sin 5x + c$$
; 2)  $-\frac{x}{5}\cos 5x + \frac{1}{5}\sin 5x + c$ ;

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)  $\frac{1}{\sin 2x} + c$ 

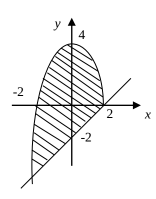
5. Площадь области, показанной на рисунке, определяется ...



1) 
$$\int_{-2}^{2} (x^2 - x - 2) dx$$
; 2)  $\int_{2}^{-3} (x^2 + x - 6) dx$ ;  
3)  $\int_{-3}^{2} (x^2 + x - 6) dx$ ; 4)  $\int_{2}^{2} (x^2 - x) dx$ .

3) 
$$\int_{0}^{2} (x^2 + x - 6) dx$$

4) 
$$\int_{0}^{2} (x^2 - x) dx$$
.



- 6. Исследовать сходимость  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x} dx$  ...
  - 1) сходится к 0; 2) сходится к 1; 3) сходится к -1; 4) расходится .
- 7. Модуль комплексного числа  $z = 1 \sqrt{3}i$  равен ... 2)1:

8. 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) 
$$\frac{1}{5} + i$$

9. 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) 
$$y = \frac{c}{x}$$
;

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

10. 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) 
$$y = x^3$$
.

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

$$1) \quad y = \ln|xc|$$

2) 
$$y = x + c$$
:

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

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

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

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

3) 
$$c_1 + c_2 e^{9x}$$
; 4

; 4) 
$$e^{3x}(c_1\cos 3x + c_2\sin 3x)$$

13. Общий вид частного решения неоднородного уравнения  $y'' - 2y' + y = (4x + 1)e^x \dots$ 

1) 
$$Ae^x$$
:

2) 
$$x^{2}Ae^{x}$$

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

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

14. 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) 
$$x'' + 3x' + x = 0$$
:

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

## 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  $\lim_{x\to 0} \frac{3^x \cos 2x}{x}$ .
- 14. Найти частные производные первого порядка функции  $z = \sqrt{x} \cdot \sin \frac{y}{x}$ .
- 15. Найти величину и направление вектора градиента функции  $z = \frac{2x^2}{y^3} + xy^2$  в точке A(1;2).

### 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.  $\int \frac{dx}{4\cos x + 3\sin x}$ .

14

6. Найти общее решение дифференциального уравнения  $x^2y' = y + 1$ .

7. Найти решение задачи Коши 
$$\begin{cases} y'' - 2yy' = 0, \\ y(0) = 1, \ y'(0) = 1. \end{cases}$$

8. Решить систему уравнений:

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

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

### 1 семестр

- 1. Решить систему методом Гаусса  $\begin{cases} x y + 2z = 1, \\ 2x + 5y + z = 13, \\ -3x 3y + 8z = -1. \end{cases}$
- 2. Чему равно расстояние между точками A(5;2) и B(2;6)?
- 3. Найти длину перпендикуляра, опущенного из начала координат на плоскость 2x y + 2z + 9 = 0.
- 4. Под каким углом пересекаются плоскости 4x 5y + 2z + 1 = 0 и x + y + 2z 7 = 0.
- 5. Прямая проходит через точки A(3;1) и B(6;-4). Чему равен ее угловой коэффициент.
- **6.** Составить уравнение касательной к графику функции  $y = x^2 + 5\sqrt{x}$  в точке (1,2).
- 7. Найти частные производные первого порядка функции  $z = tg^3 \frac{y}{x}$ .
- 8. Найти величину и направление вектора градиента функции  $z = \frac{4y}{x^2} + yx^2$  в точке A(1;2).

### 2 семестр

1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций  $y = 2 - x^2$  и y = 4 - x.

15

- 2. Найти решение задачи Коши  $\begin{cases} y' + \frac{1}{1 x^2} y = 1 + x, \\ y(0) = 1. \end{cases}$
- 3. Найти решение задачи Коши

$$\begin{cases} y'' + 3y' - 10y = 8\sin 2x, \\ y(0) = 0, \ y'(0) = 2. \end{cases}$$

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

## 7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену 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.
- 40. Понятие функции двух переменных.
- 41. Определение частных производных. Полный дифференциал.
- 42. Производная по направлению.
- 43.Градиент.
- 44. Производные высших порядков.
- 45. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимый и достаточный признаки экстремума.

#### 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. Комплексные числа, их свойства, операции над комплексными числами.
- 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 16. Линейные уравнения первого порядка.
- 17. Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
- 18. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.
- 19. Метод неопределенных коэффициентов решения неоднородных линейных дифференциальных уравнений.
- 20. Метод вариации произвольной постоянной решения линейных неоднородных уравнений.

21. Системы линейных дифференциальных уравнений. Метод исключения неизвестных.

## 7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и 10 стандартных задач. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов -20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 23 балпов
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 24 до 25 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

/.2./ Паспорт оц	еночных матері	AAJIOB
Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии.	ОПК-1	Тест, контрольная работа, устный опрос, экзамен
Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.		Тест, контрольная работа, устный опрос, экзамен
Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения.	ОПК-1	Тест, контрольная работа, устный опрос, экзамен
Неопределенный и определенный интеграл.	ОПК-1	Тест, контрольная работа, устный опрос, экзамен
Комплексные числа. Дифференциальные уравнения первого и второго порядков.	ОПК-1	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 диспиплины

- 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  $\Gamma$ .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.
  - М.: ИД ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2003. 304с.
- 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. Горбунов В.В., Соколова О.А. Курс лекций по математическому анализу. Часть 1.(Учебное пособие), ВГТУ, г. Воронеж, 2013 г. (магн. носит.)
- 11. Горбунов В.В., Соколова О.А. Курс лекций по линейной алгебре и аналитической геометрии. Учеб. пособие . ВГТУ, г. Воронеж, 2013 г.

- эл. ресурс.
- 12. Горбунов В.В., Соколова О.А. Элементы высшей математики. Часть 1. ВГТУ, г. Воронеж, 2017 г.-88 с.
- 13. Горбунов В.В., Соколова О.А. Элементы высшей математики. Часть 2. ВГТУ, г. Воронеж, 2017 г.-106 с.
- 14. Горбунов В.В., Соколова О.А. Элементы высшей математики. Часть 3. ВГТУ, г. Воронеж, 2017 г. -120 с.
- 15. Горбунов В.В., Кузнецова В.Н., Соколова О.А. Методические указания к контрольным работам №1,2 по дисциплине "Математика" для студентов всех направлений заочной формы обучения. ВГТУ, г. Воронеж, 2016 г.
- 16. Горбунов В.В., Кузнецова В.Н., Соколова О.А. Методические указания к контрольным работам №3,4 по дисциплине "Математика" для студентов всех направлений заочной формы обучения. ВГТУ, г. Воронеж, 2016 г.
- 17. Горбунов В.В., Кузнецова В.Н., Соколова О.А. Методические указания к контрольным работам №5,6 по дисциплине "Математика" для студентов всех направлений заочной формы обучения. ВГТУ, г. Воронеж, 2016 г.
- 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, 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.

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.

#### **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «Математика»

Направление подготовки <u>15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</u>
Профиль Технология машиностроения.

Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года / 5 лет</u> Форма обучения <u>Очная / Заочная</u> Год начала подготовки 2017 г.

#### Цели дисциплины

- воспитание достаточно высокой математической культуры;
- привитие навыков современных видов математического мышления;
- использование математических методов в практической деятельности;
- развитие способностей к логическому и алгоритмическому мышлению.

Изучение дисциплины должно способствовать формированию 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.

#### Задачи освоения дисциплины

- дать ясное понимание необходимости математического образования, в том числе выработать представление о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре;
- 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.

### Перечень формируемых компетенций: ОПК-1.

ОПК-1 — Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 11.

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен.